

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業会津宮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	会津宮川地区幹線用水路機能診断調査その他業務
施工場所	福島県大沼郡会津美里町大字西本字上冑地内他
業務番号	07-511-業第22-22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7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 設計業務費 51,062,000 ・総合業務価格 46,420,000 消費税相当額(10%) 4,642,000 総合業務価格内訳 32,420,000 14,000,000 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	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%
	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(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Util
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
	市化豊功巳

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			32,420,000	
・業務原価			21,077,000	
・・直接原価			13,766,000	
・・・直接人件費	1.000	走	13,578,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	70,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	118,000	
・・その他原価				
13,578,000 × 53.850			7,311,000	
・一般管理費等				
21,077,000 × 53.850			11,349,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			13,578,000	
直接人件費	1.000	式	13,578,000	
・直接人件費	1.000	式	13,578,000	
・・直接人件費	1.000	式	13,578,000	
・・・ 設計作業費 幹線用水路機能診断	1.000	式	11,850,000	
・・・ 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	1,151,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	577,000	
			311,000	

工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
且技絵質(电丁成未の1F成質を除く)内研			70,000	

直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	70,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	70,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	70,000	
・・・その他	1.000	式	31,000	
・・・ 旅費交通費(設計) 打合せ	1.000	式	25,000	
・・・ 旅費交通費(設計) 設計外業	1.000		14,000	
NON IVI VIS			11,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				13,578,000	
・直接人件費	1.000	式		13,578,000	
・・直接人件費	1.000	式		13,578,000	
・・・ 設計作業費 幹線用水路機能診断	1.000	式	11,850,000	11,850,000	1 式当たり
S63003 業務準備					歩A・単A
S63003 資料調査(水路トンネル、開水路、暗渠)	1.000		1,049,010	1,049,010	S単 1号 歩A・単A
S63003 資料調査 (パイプライン)	1.000	式	114,570	114,570	S単 2号 歩A・単A
S63003 問診調査	1.000	式	364,680	364,680	S単 3号 歩A・単A
S63003 施設機能の検討	1.000	式	345,920	345,920	S単 4号 歩A・単A
\$63003 施設の影響度評価	1.000	式	500,700	500,700	S単 5号 歩A・単A
S63003 性能低下要因の推定	1.000	式	714,890	714,890	5単 6号 歩A・単A
	1.000	式	695,420	695,420	S単 7号
S63003 現地調査(定点調査)計画の策定	1.000	式	1,045,250	1,045,250	歩A・単A S単 8号
\$63003 健全度評価	1.000	式	516,590	516,590	歩A・単A S単 9号
S63003 性能低下予測	1.000	式	503,850	503,850	歩A・単A S単 10号
\$63003 管理水準の設定	1.000	式	748,050	748,050	歩A・単A S単 11号
863003 機能保全対策の検討	1.000	式	1,128,450	1,128,450	歩A・単A S単 12号
\$63003 機能保全コストの算定	1.000	式	1,861,740	1,861,740	歩A・単A S単 13号
S63003 機能保全計画の策定					歩A・単A
S63003 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	1,161,730	1,161,730	S単 14号 歩A・単A
\$63003 点検取りまとめ	1.000	式	239,760	239,760	S単 15号 歩A・単A
	1.000	式	859,260	859,260	S単 16号
合 計				11,849,870	
・・・設計作業費					1 式当たり
幹線用水路試験施工モニタリング調査 863003 資料の検討	1.000	式	1,151,000	1,151,000	歩A・単A
	1.000	式	283,100	283,100	S 単 17号
\$63003 現地調査計画の作成	1.000	式	206,100	206,100	歩A・単A S単 18号
S63003 モニタリング調査結果の整理・取りまとめ	1.000	式	435,900	435,900	歩A・単A S単 19号
S63003 点検取りまとめ	1.000	式	226,250	226,250	歩A・単A S単 20号
合 計				1,151,350	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	577,000	577,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
- 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 	2.000		126,500	253,000	S単 22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	回	108,100	324,300	S単 23号
合計				577,300	
			1		士ル曲な口

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)				70,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	_15			
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		70,000	
・・・ その他	1.000	式		70,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	31,000	31,000	歩A・単A
1, A - 4,800,8cm,0	1.000	式	12,786	12,786	S単 27号
\$63023 電子納品版業務報告書作成 0, A - 4,800,8cm,1	1.000	式	52	52	歩A・単A S単 28号
863003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	18,050	18 050	歩A・単A S単 21号
A ±1			.0,000	30,888	3 - 2. 3
合計				30,666	
・・・ 旅費交通費(設計)					1 式当たり
打合せ S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関	2.000	回	5,088	10,176	
,0日,					
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	3.000		5,088	15,264	歩A・単A S単 25号
	0.000	ㅂ	0,000		<u> </u>
<u></u> 合計				25,440	
・・・旅費交通費(設計)					1 式当たり
設計外業 S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)	1.000	式	14,000	14,000	歩A・単A
503017 旅資文地質 (設計が集積が用) ライトパン,0.50日,2日,3時間	1.000	式	13,860	13,860	
合 計				13,860	
			1		東北農政局

		WL =	W /4-	уу /#	A 65	/# +v
コード	<u>名称(規格)</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
000000	* * * S 単 - 1号 * * *					
563003	業務準備 設計労務(直接人件費内業)					
	武司为伤(且按人计算的某)		式	1,049,010		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *		10	1,049,010		少八十年八
\$63003	資料調査(水路トンネル、開水路、暗渠)					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	114,570		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
S63003	資料調査 (パイプライン)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	364,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
\$63003	問診調査					
	設計労務(直接人件費内業)			0.45, 000		15 . 324 .
	*** 5単-5号 ***		式	345,920		歩A・単A
ceanna	・ ペペーン甲 - 5号 ペペペ 施設機能の検討					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	以11月11月11月11日 (日本)		式	500,700		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			300,100		J . +
S63003	施設の影響度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	714,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S63003	性能低下要因の推定					
	設計労務(直接人件費内業)					L
			式	695,420		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S63003	現地調査(定点調査)計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)		_	1 045 050		1E A 24 A
			式	1,045,250		歩A・単A
563003	健全度評価					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	(A)		式	516,590		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			,		
S63003	性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	503,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
\$63003	管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	748,050		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
563003	機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	或引力物(且按人件員的未)		式	1,128,450		歩A・単A
	*** 5単- 13号 ***		10	1,120,400		グル・ギル
\$63003	機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,861,740		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S63003	機能保全計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,161,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録					
	設計労務(直接人件費内業)		_	220 760		1E A 24 A
\vdash	* * * S 単 - 16号 * * *		式	239,760		歩A・単A
263003	へへへ 5単- 10号 へへへ 点検取りまとめ					
555505	説 :					
	manufacture (misson of the entretty)		式	859,260		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *			200,200		7
S63003	資料の検討			<u> </u>		<u> </u>
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	283,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S63003	現地調査計画の作成					
	設計労務(直接人件費内業)			000 400		1F v 24 v
<u> </u>	* * * S 単 - 19号 * * *		式	206,100		歩A・単A
562002						
303003	モニタリング調査結果の整理・取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
	RAH 7.737/(旦38八日 見13木)		式	435,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			100,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\$63003	点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	(— · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	226,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			-,		
S63003	設計労務(直接人件費内業)	<u> </u>				<u> </u>
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	18,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	打合せ(設計業務基準日額)	X	丰位	+ m		MH '5
	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			126,500	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			.20,000		T.
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)				1	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		0	108,100		歩A・単A
200044	* * * S 単 - 24号 * * *				I	
	打合せ(設計旅費·交通費) 打合せ(設計旅費·交通費)					
	刊 日 で (設計) 旅員 ・文 通員) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0			5,088	l	歩A・単A
	放工性・肝切号・明直来物・有子的・取念・短動にあり引音と、 放文の放射・0 日・			3,000		少八・千八
	-,				l	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	打合せ (設計旅費・交通費)				ļ	
	打合せ (設計旅費・交通費)				l	
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			5,088		歩A・単A
\$63017	* * * S 単 - 26号 * * * 旅費交通費(設計外業宿泊用)				l	
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,860	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
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				l	
	1, A - 4,800,8cm,0		式	12,786		歩A・単A
263033	* * * S 単 - 28号 * * * 電子納品版業務報告書作成				I	
0000Z3	電子納品版業務報告書作成電子納品版業務報告書作成					
	も J おおは J 表 3 方 代 口 目 1 F J 及 0 , A - 4 ,800 ,8cm ,1	<u> </u>	式	52		歩A・単A
					I	
					<u> </u>	
					I	
					l	
					l	
					<u> </u>	
					l	
					l	
					l	
					l	
			-			
					l	
					I	
					l	
			<u> </u>			
					I	
					I	
					l	
					I	
				<u> </u>		
					 	
					I	
					l	
					I	
						
					I	
				1		1

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
					- HX	110 3
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
	業務準備		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) + / T + / 4: + o *b	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	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	5.20人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	6.80人		/木1文中可目1.0.0		
	5)技師Bの人数	6.10人				
	6)技師との人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
04003	主任技師					
		5.200	人	66,900	347,880	
04004	技師(A)		١.			
	HAT (B)	6.800	<u> </u>	59,600	405,280	
04005	技師(B)	6 100		40 500	205 050	
		6.100	<u> </u>	48,500	295,850	算出数量
	合 計				1,049,010	
	——————————————————————————————————————				1,049,010	1.000 ±0
	単 価		式		1,049,010	
	T 18				1,040,010	
			<u>L</u>			
	*** S単- 2号 ***					
						步A
63003	資料調査 (水路トンネル、開水路、暗渠)		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	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	人00.0		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)					
04004	TX PIP (A)	0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)	0.500		39,000	23,000	
04003	1Xhh (D)	1.000		48,500	48,500	
04006	技師(С)	1.000		40,000	40,000	
01000	ixar (c)	0.900	人	40,300	36,270	
				10,000	50,2.0	算出数量
	合 計				114,570	1.000 式
	単 価		式		114,570	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	資料調査(パイプライン)		式	D+88664446 4: 1		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	
	ハナ/T+t/2*** カー**b	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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	
- 1	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 B の人数 5)技師 B の人数	3.10人		+		
- 1	5)技師Cの人数 6)技師Cの人数	3.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	. /1011/25/2/30					
04004	技師(A)					
		1.500	人	59,600	89,400	
04005	技師(B)	17000	1 .,	12,230	22, .00	
	•	3.100	人	48,500	150,350	
04006	技師(C)			, , ,	,	
		3.100	人	40,300	124,930	
						算出数量
	合 計				364,680	1.000 式
	単 価		式		364,680	
1						
	*** S単- 4号 ***			-		
			,			步A
	問診調査		式	D+88664446 4: 1		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) 土仁 技術者の 人物	0.004	-	夜間制約作業時間:0.0		-
- 1	1)主任技術者の人数	0.00人	1	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	

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 3)主任技師の人数 人00.0 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 3.20人 5)技師Bの人数 3.20人 6)技師 C の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04004 技師(A) 3.200 59,600 190,720 R04005 技師(B) 3.200 48,500 155,200 算出数量 345,920 슴 計 1.000 式 侕 345,920 * * * S 単 - 5号 * * * 北Α S63003 施設機能の検討 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 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 1.40人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 3.90人 5)技師Bの人数 3.60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 1.400 66,900 93,660 R04004 技師(A) 3.900 59,600 232,440 R04005 技師(B) 3.600 48,500 174,600 **笪**出数量 合 計 500,700 1.000 式 価 500,700 *** S単- 6号 *** 北Α S63003 施設の影響度評価 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 \ 亜埶帯補正・なし, 豪雪補正・なし, 超勤時間:0.0 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 3)主任技師の人数 2.40人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 4.80人 5)技師Bの人数 4.70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 2.400 66,900 160,560 R04004 技師(A) 4.800 59,600 286,080 R04005 技師(B) 4.700 48,500 227,950 R04006 技師 (C) 1.000 40,300 40,300 算出数量 714,890 1.000 式 計 合 畄 価 式: 714,890 *** S単-7号 *** 步Α 863003 性能低下要因の推定 1.000 式 当たり算出 式 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 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 3)主任技師の人数 2.50人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 5.20人 5)技師Bの人数 4.50人 6)技師 C <u>の人数</u> 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 R04003 主任技師 2.500 66,900

167,250

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)					
P04005	技師(B)	5.200	<u> </u>	59,600	309,920	
104003	ייים איים אני	4.500	人	48,500	218,250	
						算出数量
	合計				695,420	1.000 式
	単 価		式		695,420	
	*** S単- 8号 ***					
	四川如本(ウト如木)村下の作ウ					步A
563003	現地調査 (定点調査)計画の策定 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
				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 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.70人		深夜時間:0.0	龙旦重加时间。0.0	
	4)技師Aの人数	3.70人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	6.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
KU4003	主任技師	3.700	١ ,	66,900	247,530	
R04004	技師(A)					
D04005	## (D)	3.700	人	59,600	220,520	
KU4UU5	技師(B)	6.500	人	48,500	315,250	
R04006	技師(С)					
		6.500	人	40,300	261,950	算出数量
	合 計				1,045,250	
	W 77				4 045 050	
	単 価		式		1,045,250	
	*** S単- 9号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 9亏					步A
\$63003	健全度評価		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.80人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7)政門員の八奴	0.00%				
R04003	主任技師	4 000		00.000	00.000	
R04004	技師(A)	1.000	人	66,900	66,900	
		2.900	人	59,600	172,840	
R04005	技師(B)	2.800	1	48,500	135,800	
R04006	技師(C)	2.000	人	46,500	135,800	
	•	3.500	人	40,300	141,050	
	合 計				516,590	算出数量 1.000 式
	単 価		式		516,590	
	details 6 W co T					
	* * * S 単 - 10号 * * *					步 A
\$63003	性能低下予測		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	
	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
	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	1.10人 3.10人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.40人				1
	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					
R04004	技師(A)	1.100	人	66,900	73,590	
		3.100	人	59,600	184,760	
R04005	技師(B)	2 400		40 500	164 000	
		3.400		48,500	164,900	士ル曲な口

単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 R04006 技師(C) 2.000 40,300 80,600 質出数量 合 計 503,850 1.000 式 価 503,850 *** S単- 11号 *** 863003 管理水準の設定 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 0.007 亜熱帯補正:なし 豪雪補正・なし, 基本給<u>時間:8.0</u> 超勤時間:0.0 2)技師長の人数 0.00人 深夜時間:0.0 3)主任技師の人数 4 50 人 4)技師Aの人数 7.50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 0.00人 R04003 主任技師 4.500 66,900 301,050 R04004 技師(A) 7.500 59,600 447,000 算出数量 748,050 1.000 式 合 計 侕 748,050 式. *** S単- 12号 *** _{歩Α} S63003 機能保全対策の検討 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 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 4.50人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 9.00人 5)技師Bの人数 6.00人 6)技師 C の人数 0.00人 7)技術員の人数 人00.0 R04003 主任技師 4.500 66,900 301,050 R04004 技師(A) 9.000 59,600 536,400 R04005 技師(B) 6.000 48,500 291,000 算出数量 1,128,450 1.000 式 合 計 価 式 1,128,450 *** S単- 13号 *** 步Α 863003 機能保全コストの算定 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 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 0.007 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 7.30人 5)技師Bの人数 11.80人 6)技師 C の人数 21.20人 7)技術員の人数 0.00人 R04004 技師(A) 7.300 59,600 435,080 R04005 技師(B) 11.800 48,500 572,300 R04006 技師(C) 21.200 40,300 854,360 算出数量 1,861,740 合 計 1.000 式 価 式 1,861,740 *** S単- 14号 ***

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	F 17				- II.	步A
S63003	機能保全計画の策定		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	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	人00.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.60人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	7.90人				
	5)技師Bの人数	7.90人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00				
R04003	主任技師					
		4.600		66,900	307,740	
R04004	技師(A)				·	
		7.900	人	59,600	470,840	
R04005	技師(B)					
		7.900	人	48,500	383,150	
	A 11					算出数量
	合計				1,161,730	1.000 式
	単 価		式		1 161 720	
			IV.		1,161,730	
	*** S単- 15号 ***					
	· · · · · ·					步A
S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録		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	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		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	0.00人 2.70人				
	6)技師 C の人数	2.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	. //2011/25-7-520					
R04005	技師(B)					
	·	2.700	人	48,500	130,950	
R04006	技師(C)					
		2.700	人	40,300	108,810	
						算出数量
	合 計				239,760	1.000 式
	N4 /TE				000 700	
	単 価		式		239,760	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						步A
S63003	点検取りまとめ		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	人00.00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	5.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.30人 0.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
R04003	主任技師					
		5.700	人	66,900	381,330	
R04004	技師(A)					
		4.300	人	59,600	256,280	
R04006	技師(С)					
		5.500	人	40,300	221,650	A7.11.24 -
	A +1				050 000	算出数量
	合 計		-		859,260	1.000 式
	単 価		式		859,260	
	+ щ		1		000,200	
	* * * S 単 - 17号 * * *		<u></u>			
						步A
S63003	資料の検討		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 feet lab (to the case of the			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	-			
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人				
	U / 3 X Fi P C U / 入女X	U.UU/\	1	1	I.	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
	· 					
R04003	主任技師					
P04004	技師(A)	1.000	 	66,900	66,900	
104004	יומאנ (ע)	2.000		59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		2.000	4	48,500	97,000	66.1.1/4 =
	合 計				283 100	算出数量 1.000 式
	A 81				203,100	1.000 10
	単 価		式		283,100	
	*** S単- 18号 ***					
					_	步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	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	武司方份(且按人计算约案)			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	人00.0		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	0.50人		深夜時間:0.0		
	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				
BUAUU3	主任技師					
1104003	 L 1入 P	0.500		66,900	33,450	
R04004	技師(A)					
DO 10	H0T (D)	1.000	<u> </u>	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.500	ي ا	48,500	72,750	
R04006	技師(C)	1.300	<u>' </u>	40,300	12,100	
		1.000	<u> </u>	40,300	40,300	
	A =1				200 400	算出数量
	合 計				206,100	1.000 式
	単 価		式		206,100	
	*** S単- 19号 ***					
	3+ 10-3					步A
	モニタリング調査結果の整理・取りまとめ		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	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	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
D0 4000	+/T+6=					
KU4UU3	主任技師	1.000		66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	``	33,300		
		2.000	<u> </u>	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	, I	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.000	 	40,000	91,000	
		2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	0.000	, ,	00.400	70.000	
		2.000	니 스	36,100	72,200	算出数量
	合 計				435,900	1.000 式
	単 価		式		435,900	
	*** S単- 20号 ***					1E A
S63003	点検取りまとめ		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
220000	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 3)主任技師の人数	0.00人	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人		/까TX바이티.U.U		
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04003	主任技師	0.50		66,900	33.450	
R04004	技師(A)	1.00		59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.50		48,500	72,750	
R04006	技師(C)				,	
		1.50		40,300	60,450	算出数量
	合 計				226,250	1.000 式
	単 価		式		226,250	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
000000	·		-		4 000 =	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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人		1		
	<u> </u>	0.50入				
R04007	技術員	0.50		36,100	18,050	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単価		式		18,050	
	¥ 1W		IV.		10,030	
	*** S単- 22号 ***					
	····· 3# - 225 ·····					步A
	打合せ(設計業務基準日額)		回	n+8846#1/46 #5 I		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	1.00		66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.00		59,600	59,600	
	合 計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価				126,500	
	半 IIII				120,500	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
000040					4 000 5	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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	ヨだり昇山
	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	1	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)	1.00) <u> </u>	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.00		48,500	48,500	
	合 計					算出数量 1.000 回
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				108,100	
	半 14				100,100	
\Box						= ル曲な口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	TO 17/1	<u> </u>	+世	- 叫	<u> </u>	- m -5
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	+T A II (**!*) +					步A
	<u>打合せ (設計旅費・交通費)</u> 打合せ (設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刊 古 C (設計 水戸 ・ × 四頁) 一般工種・解析等調査業務、着手前・最終、通勤により打合せ、一般			両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2~ (4)(4) - 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
- 1	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員	0人				
- 1	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				
- 1	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	13)パス往復1人当料金(税別)	2,544円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円		-		
	バス料金	2	000 人	2,544	5,088	
	消費税抜き	2.1	000 人	2,544	5,088	算出数量
	合 計				5.088	1.000 回
	H H1				0,000	
	単 価				5,088	
				-		
	*** C \ O \					
	*** S単- 25号 ***					步 A
3011	打合せ(設計旅費・交通費)				1 000 🗖	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	1/C 7#H
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,			夜間制約作業時間:0.0		
	0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	<u>2)打合せ内容</u> 3)主任技師配置人員	0人				
	3)主任投票配置人員 4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
- 1	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				
- 1	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	2,544円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円		-		
	バス料金 消費税抜き	2	000 人	2,544	5,088	
	/ロスTMJXC	2.1	JUU /	2,544	3,000	算出数量
	合 計				5,088	1.000 回
					,	
	単 価				5,088	
	*** S単- 26号 ***					
	<u> </u>					步A
3017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2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)	7,364円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)パス往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円		深夜時間:0.0		
	4)ハス仕復科並[主員ガニ异] (祝加) 5)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	-/wareanital (30) 1 34 [1 55 77 H 77] (170/00 /	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)					
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別) 7)往復移動日数	0.50日				1
	7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数	0.50日 2日				
	7)往復移動日数 8)ライトパン使用日数 9)時間区分	0.50日 2日 3時間				
	7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数	0.50日 2日				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	13)技師 B 外業日数	0.000日	7.4	T 1144		, m J
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日 0円				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	<u>0円</u> 0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	013				
DE 4204	高速道路等料金					
	同体担傾守付金 消費税抜き	1.000	式	7,364	7,364	
	月夏枕扱さ ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	IV.	7,304	7,304	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	В	1,960	3,920	
	ガソリン	2.000	Н Н	1,300	3,320	
	JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	159	2,576	
	31323 0142 7721	10.200		100	2,070	算出数量
	合 計				13.860	1.000 式
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価		式		13,860	
					,	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
						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		
	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				
	12 H 2 H 1 H 1 H					
	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 800枚	1.000	部	12,000	12,000	
	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	786	786	
	CD - R	0.000	1			
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	52	0	算出数量
	Δ ±1				40.700	算出数量 1.000 式
	合計				12,786	1.UUU I\
	単 価		<u>+</u>		12,786	
\vdash	単 価		式		12,786	
	*** CR 300 ***					
	*** S単- 28号 ***					± ^
000000	泰了 幼 口吃类数叔生妻 你 就				4 000 -	歩A 火たい等山
	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電子糾而級業務報告書作成 0,A - 4,800,8cm,1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	0, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部)	0.000		夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)報百首副数(副) 2)規格区分	0.000 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	A_3000 [6] . U . U	
	3)代数6万(代) 4)厚さ区分	8cm		/小江スドリ1回・U・U		
	+) 字とにガー	1.000				
	-/					
P43496	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 800枚	0.000	部	12,000	0	
	簡易加除式ファイル	3.000		.2,550		
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	m m	786	0	
	C D - R			,		
	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	
			I	I	I.	

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(月単位)
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			14,000,000	
・一般調査業務費			14,000,000	
・・純調査業務費			8,334,000	
・・・直接調査費			6,144,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,016,000	
・・・・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	128,000	
・・・間接調査費			2,190,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2,021,000	
・・・・施工管理費				
6,144,000 × 0.700			43,000	
・・・・安全費			126,000	
・・・・安全費(率計上)				
6,016,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	126,000	
・・諸経費				
8,334,000 × 68.100			5,675,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			6,016,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	6,016,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,016,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,016,000	
・・・ 直接人件費~機械経費 幹線用水路機能診断	1.000	式	3,748,000	
・・・ 直接人件費 - 機械経費 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	2,268,000	
+1 NOV 177.28H MASONICT C X X X X MAIN			2,200,000	

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			2,021,000	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	式	2,021,000	
・旅費交通費	1.000	式	26,000	
・・旅費交通費	1.000	式	26,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	26,000	
・仮設費	1.000	式	1,995,000	
・・仮設工 幹線用水路機能診断調査	1.000	式	1,685,000	
・・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	1,685,000	
・・仮設工 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	310,000	
・・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	306,000	
・・・管内換気	1.000	式	4,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費 (積上) 内訳			126,000	
安全費 (積上)	1.000		126,000	
ch A MB				
・安全費	1.000	式	126,000	
・・安全費 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式	126,000	
・・・交通誘導警備	1.000	式	126,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				6,016,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		6,016,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		6,016,000	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 幹線用水路機能診断	1.000	式	3,748,000	3,748,000	1 式当たり
S65001 現地路查(水路トンネル、開水路、暗渠) 線的構造物	1.470	km	24,562	36,106	歩A・単A S単 11号
T00001 現地踏査(パイプライン)				•	歩A・単A
\$65002 近接目視	19.860	km	24,488	486,332	T単 1号 歩A・単A
線的構造物,100㎡ \$65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	98,359	98,359	S単 12号 歩A・単A
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	2.000	測点	4,202	8,404	S単 13号 歩A・単A
T00002 管内目視調査(パイプライン)	1.000	箇所	8,510	8,510	S単 14号 歩A・単A
100003 継手間隔調査	1.000	力	264,788	264,788	T単 2号 歩A・単A
T00004 たわみ計測	1.000	式	264,788	264,788	T単 3号
	1.000	式	264,788	264,788	歩A・単A T単 4号
T00006 テストパンド	14.000	箇所	99,563	1,393,882	歩A・単A T単 5号
T00012 施設調査(制水弁)	1.000	箇所	25,380	25,380	歩A・単A T単 9号
T00016 施設調査(空気弁)	19.000	箇所	21,373	406,087	歩A・単A T単 12号
T00014 施設調査(排泥エバルブ)	19.000	箇所	21,373	406,087	歩A・単A T単 10号
T00015 施設調査 (分水工パルブ)	4.000	箇所	21,150	84,600	歩A・単A T単 11号
A 41	4.000	画門	21,130	,	1年 115
合計				3,748,111	
・・・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	2,268,000	2,268,000	歩A・単A
試験施工モニタリング調査 T00010 目視調査	1.000	式	73,470	73,470	T単 6号 歩A・単A
試験施工モニタリング調査	1.000	式	926,758	926,758	T単 7号 歩A・単A
試験施工モニタリング調査	1.000	式	1,267,735	1,267,735	万
合 計				2,267,963	

名 称 (規 格) 間接調査費 (施工管理費以外)	数量	単位	単価	金額	備考
				2,021,000	
旅費交通費	1.000	式		26,000	
・・旅費交通費					
・・旅費交通費	1.000			26,000	1 式当たり
63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)会津宮川	1.000	土	26,000	26,000	
ライトバン,0.50日,2日,3時間	1.000	式	13,860	13,860	X 単 1号
63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)隈戸川 ライトバン,0.50日,2日,2時間	1.000	式	11,945	11,945	歩A・単A X単 2号
			·	25,805	
合計				20,805	
仮設費					
	1.000	式		1,995,000	
・仮設工 幹線用水路機能診断調査	1.000	式		1,685,000	
・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	1,685,000	1,685,000	1 式当たり
00101 人孔蓋開閉作業					歩A・単A
幹線用水路機能診断	11.000	箇所	153,180	1,684,980	T単 13号
合 計				1,684,980	
(r-hn-m					
・仮設工 幹線用水路試験施工モニタリング調査	1.000	式		310,000	
・・人孔蓋開閉作業	1.000	式	306,000	306,000	1 式当たり
00102 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	153,180	306,360	T単 14号
合 計				306,360	
・・管内換気	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
16002 軸流ファン[軸流式・定風量型]					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	4.000	日	140	560	S単 9号
16002 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動]					歩A・単A
,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	4.000	日	976	3,904	
合 計				4,464	
			1		

安全的(以上) 1,000 次 150,000 1 150,000	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・安全費 1.000 式 126,000 ・・安全費 幹線用水路試験施工モニタリング調査 1.000 式 126,000 ・・交通誘導警備 1.000 式 126,000 S02115 交通誘導警備員B 8.000 人 15,800 126,400 5単 8号	安全費 (積上)				126,000	
・・安全費 幹線用水路試験施工モニタリング調査 1.000 式 126,000 ・・・交通誘導警備 1.000 式 126,000 S02115 交通誘導警備員B 8.000 人 15,800 歩A・単A S単 8号		1.000	式			
S02115 交通誘導警備員B 1.000 式 126,000 歩A・単A 8.000 人 15,800 日26,400 S単 8号	・・安全費 幹線用水路試験施工モニタリング調査					
S02115 交通誘導警備員 B 歩A・単A 8.000 人 15,800 15,800 126,400 5単 8号	・・・交通誘導警備			126,000		1 式当たり
	S02115 交通誘導警備員 B					歩A・単A S単 8号
	소 화	0.000		.0,000		<u> </u>
	H BI				120,400	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***			,		1.12
	技師(A) 技師(A)					
				59,600		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 2号 * * * 技師(B)					
	技師(B)			40. =00		
	*** 5単- 3号 ***			48,500		歩A・単A
S02115	技術員					
	技術員			36.100		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			30,100		
	技師(C) 技師(C)					
			人	40,300		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 5号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			00.000		1E A 334 A
	*** S単- 6号 ***			30,200		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員			29.600		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *			20,000		
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	23,000		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
	*** S単- 9号 ***			15,800		歩A・単A
S16002	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		日日	140		歩A・単A
	1)算出					
	* * * S単- 10号 * * *					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,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		日日	976		歩A・単A
	, た付合里2.77 SKYN(307 00 112) , 久目前 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1			970		少八十二
S65001	現地踏査(水路)が41、開水路、暗渠)現地踏査					
	線的構造物		km	24,562		歩A・単A
SEEUUS	* * * S 単 - 12号 * * * 近接目視					
303002	近接目視					
	線的構造物,100㎡ * * * * S 単 - 13号 * * *		式	98,359		歩A・単A
S65003	コンクリート強度推定調査					
	コンクリート強度推定調査		測点	4,202		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		別品	4,202		<u> </u>
\$65009	中性化深さ試験(ドリル法)中性化深さ試験(ドリル法)					
	中国市((「 グ) / ()		箇所	8,510		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)会津宮川 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	13,860		歩A・単A
X63007	* * * X 単 - 2号 * * * 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)隈戸川					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	11,945		歩A・単A
T00001	* * * T 単 - 1号 * * * * 現地踏査(パイプライン)					
100001	グルプログロ (/ 1 / 2 1 /)					
	*** T単- 2号 ***		km	24,488		歩A・単A
T00002	^ ^					
			式	264 700		告Λ・ ₩ Λ
	* * * T 単 - 3号 * * *		I.	264,788		歩A・単A
T00003	継手間隔調査					
			式	264,788		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *			21,130		·
100004	たわみ計測					
			走	264,788		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00006	*** T単- 5号 *** テストパンド					
100000	221/21					
	*** T単- 6号 ***		箇所	99,563		歩A・単A
T00009	現地踏査					
	試験施工モニタリング調査		走	73,470		歩A・単A
T00010	* * * T 単 - 7号 * * * 目視調査					
			式	926,758		歩A・単A
	<u>試験施工モニタリング調査</u> *** T単-8号 ***		IV.	920,730		<u> </u>
T00011	計測調査					
	<u>試験施工モニタリング調査</u> *** T単・9号 ***		式	1,267,735		歩A・単A
T00012	施設調査(制水弁)					
			箇所	25,380		歩A・単A
T00014	*** T単- 10号 *** 施設調査(排泥エバルブ)					
100014	NOTIFIED TO LAND TO THE PROPERTY OF THE PROPER		***	04.0=0		
	* * * T単- 11号 * * *		箇所	21,373		歩A・単A
T00015	施設調査(分水工バルブ)					
			箇所	21,150		歩A・単A
T00016	* * * T 単 - 12号 * * * 施設調査(空気弁)					
			箇所	21,373		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***		四///	21,070		<i>yn</i> + <i>n</i>
	人孔蓋開閉作業					
	<u>幹線用水路機能診断</u> *** T単 - 14号 ***		箇所	153,180		歩A・単A
T00102	人孔蓋開閉作業					
	幹線用水路試験施工モニタリング調査		箇所	153,180		歩A・単A
						-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		+14	+ іщ	7K EM	M 5
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
302115	技師(A)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04004			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	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)						
	70 m		1.000	人	59,600	59,600	
	△ ±4					E0 000	算出数量 1.000 人
	合 計					59,600	1.000 人
	単 価					59,600	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
02115	技師(B)			,		1 000 Å	歩A 当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	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		
04005	廿年(D)						
.04005	技師(B)		1.000	人	48,500	48,500	
					.5,550	,,,,,,	算出数量
	合 計					48,500	1.000 人
	単 価					48,500	
				_			
-							
	*** S単- 3号 ***						
	the transfer						步A
	技術員 技術員			人	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)	R04007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					7. T.		
04007	技術員		1.000	人	36,100	36,100	
			1.000		30,100	30,100	算出数量
	合 計					36,100	1.000 人
	単 価					36,100	
	——————————————————————————————————————					00,100	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
	技師 (C)			人	時間的制約:なし		当たり算出
	技師(C)				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) 労務コート	R04006			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	
					/水1X H寸 閏 . U . U		
04006	技師(С)						
			1.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					40,300	1.000 人
	単 価					40, 200	
	単価					40,300	
	*** S単- 5号 ***						
02115	土木一般世話役			人		1 000 4	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					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	R01001 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	
	△ _/ /J19刀干阀开龙位刀	조환(D)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	, K르토/JH寸 리 . U . U	
					-		
)1001	土木一般世話役		1.000	1	30,200	30,200	
			1.000	人	30,200	30,200	算出数量
	合 計	1				30, 200	1.000 人

*** S単- 10号 ***

数量 単位 コード 名 称 単 価 備考 単 価 30,200 *** S単-6号 *** 当たり算出 802115 特殊作業員 1.000 人 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 特殊作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01002 1) 労務コード 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 R01002 特殊作業員 1.000 29,600 29,600 算出数量 29,600 合 計 1.000 人 単 価 29,600 *** S単-7号 *** 1.000 人 当たり算出 802115 普通作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 普诵作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01003 1) 労務コード 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 R01003 普通作業員 1.000 23,000 23,000 質出数量 23,000 合 計 1.000 人 単 価 23,000 *** S単- 8号 *** S02115 交通誘導警備員 B 当たり算出 1.000 人 制約作業時間:0.0 交通誘導警備員 B 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R01032 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 基(B) 深夜時間:00 R01032 交通誘導警備員 B 1.000 15,800 15,800 算出数量 合 計 15,800 1.000 人 価 15,800 *** S単- 9号 *** 歩Α S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] 1.000 各単位 当たり算出 日 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,週 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 転1日当たり算出 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)機械コート 単位が日のみ M18181 深夜時間:0.0 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T) 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 機械損料のみ 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 M18181 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 1.460 供用日 96 140 算出数量 140 1.000 各単位 合 計 価 各単位 140 Y00001 単位

コード	名 称	数量	単位	単価	夕 超	# *
7-7		双 重	1 年11 1	里 1川	金額	備 考 歩A
S16002	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]		日		1.000 各単位	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,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:0.0		
	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	
	1)機械コード単位が日のみ	M21371		 	た	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18 機械損料 + 燃料				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	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	供用日	409	483	
P34029						
	<u>パール給油 </u>	3.400	L	145	493	mm. I. Mr.
	合 計				976	算出数量 1.000 各単位
					370	1.000 台单位
	単 価		各単位		976	
Y00001	単位					
	*** S単- 11号 ***					
						步A
	現地踏査(水路トンネル、開水路、暗渠)		km	ロキ目目から生まかり、ナン I		当たり算出
	現地踏査 線的構造物			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)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
P04004	技師(A)					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
	技師(B)	1.000		55,550	55,550	
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007		4 000		00.400	20,400	
	<u>外業</u> 機械経費	1.000	人	36,100	36,100	
100004	NXIV, MT JE	0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料費					
		0.008		144,200	1,154	77.11.#L E
	合 計				1/17 373	算出数量 6.000 [各単位]
	H N				147,070	0.000 [日平匝]
	単 価		[各単位]		24,562	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
005000	近接目視		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
	近接目視		10		制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	線的構造物,100㎡			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	100 m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
	技師(C)					
	外業 甘格昌	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
	機械経費	1.000		30,100	30,100	
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004		0.000		404 000	0.400	
	2.0%	0.020		124,900	2,498	算出数量
	合 計				131.145	月山
	単 価		式		98,359	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 ⊟	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート強度推定調査	<u> </u>	+111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M -2
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)					
	外業	1.00	0 人	40,300	40,300	
R04007		4.00				
	<u>外業</u> 機械経費	1.00	0 人	36,100	36,100	
	10.0%	0.10	0	76,400	7,640	
				10,100	1,010	算出数量
	合 計				84,040	20.000 測点
	W /#		State Leading		4 000	
	単 価	_	測点		4,202	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	- M // CD		****			步A
S65009	中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	中性化深合試験(トリル法)			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0	耐約作業時间:0.0 冬期補正:かし	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7 12 13 11 2 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11273		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
DOAGOS	++45 (D)		+			
	技師(B) 外業	1.00		48,500	48,500	
	<u>が乗</u> 技師 (C)	1.00	+ ^	40,300	40,500	
	外業	1.00	0 人	40,300	40,300	
Y00004	機械経費					
	10.0%	0.10	0	88,800	8,880	
Y00004	材料算 5.0%	0.05	0	88,800	4,440	
	3.0%	0.00	1	00,000	1,110	算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
		_	+			
			+			
				-		
			+			
			+			
			_			
			\perp			
			_			
			1			
			+			
			+			
		+	+			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
- -	Ц 19 ¹	×^ <u>=</u>	712	— т щ	31Z FIX	

	* * * X 単 - 1号 * * *					
						歩Α
X63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)会津宮川		式		1.000 式	当たり算出
	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	
	ライトバン,0.50日,2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)	7,364円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)技師長外業日数	0.000人				
	11)主任技師外業日数	0.000人				
	12)技師 A 外業日数	0.000人				
	13)技師B外業日数	0.000人				
	14)技師C外業日数	0.000人				
	15)技術員外業日数	0.000人				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
	17 1 加宁当「八当代金(机加)	013				
DE 10 - 1	- 生光的体制 4					
P54301	高速道路等料金					
L	消費税抜き	1.000	式	7,364	7,364	
M28121	ライトパン[カ゚ソリンエンシ゚ン・ 二輪駆動]					
L	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン					
3.301	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	159	2,576	
	DIDED VIDO ANNI	10.200		139	2,570	算出数量
1	A ±1				40.000	
⊢—	合 計				13,860	1.000 式
1						
	単 価		式		13,860	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	·····································					1F A
						步A
X63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)隈戸川		式			当たり算出
	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	
	ライトバン,0.50日,2日,2時間			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	6,928円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0	ACEDING IN TO SO	
				/木1文1时日.0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000人				
	11)主任技師外業日数	0.000人				
	· ·					
	12)技師 A 外業日数	0.000人				
1	13)技師 B 外業日数	0.000人				
	14)技師 C 外業日数	0.000人				
1	15)技術員外業日数	0.000人				
1	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
1	,					
P5//301	高速道路等料金					
1, 24,301		4 000	-	6 000	6 000	
1100101	消費税抜き	1.000	式	6,928	6,928	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		_			
<u> </u>	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	159	1,717	
						算出数量
1	合 計				11.945	1.000 式
	:				,	
1	 		式		11,945	
	+ m				11,343	
1						
-						
1						
I						
1						
1						
—						
1						
L						
1						
1						
	I .		1	I .		İ

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(パイプライン)		km		19.860 km	歩 A 当たり算出
S02115	技師(A)	3.300	,	59,600	196.680	S単 1号
S02115	技師(B)	3.300	,	48,500		S単 2号
S02115	技術員	3.300	,	36,100		S単 3号
Y00004	雑品	0.022		475,860	10,469	3 = 35
	A +1	0.022		473,000		算出数量
	<u>合計</u>		_			19.860 km
	単 価		km		24,488	
	* * * T単 - 2号 * * *					步A
T00002	管内目視調査(パイプライン)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(B)					
	技師(С)	2.000	人	48,500	97,000	S単 2号
S02115		2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
	維品	2.000	人	36,100	72,200	S単 3号
100004	本任 口口	0.060		249,800	14,988	年山野 見
	合 計				264,788	算出数量 1.000 式
	単 価		式		264,788	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	継手間隔調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97 000	S単 2号
S02115	技師(С)	2.000	人 人	40,300		S単 4号
S02115	技術員	2.000		36,100		S単 3号
Y00004	雑品		人			3 年 3 号
		0.060		249,800	14,988	算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		264,788	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	たわみ計測		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(B)					
	技師(С)	2.000	人	48,500	97,000	S単 2号
S02115		2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
		2.000	人	36,100	72,200	S単 3号
Y00004	林山口	0.060		249,800	14,988	答山 粉豆
	含 計				264,788	算出数量 1.000 式
	単 価		式		264,788	
	*** T単- 5号 ***					
TOOOOA	テストバンド		箇所		14.000 箇所	歩A 当たり算出
100000	201021		<u> 4 </u>		14.000 国別	コにソ弁山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)	9.300	人	48,500	451,050	S単 2号
S02115	技師(C)	9.300	人	40,300	374,790	S単 4号
S02115	技術員	9.300	\downarrow	36,100	335,730	S単 3号
Y00004	雑品	0.200		1,161,570	232,314	
	合 計				1,393,884	算出数量 14.000 箇所
	単 価		箇所		99,563	
	*** T単- 6号 ***					
T00009	現地踏査		式		1.000 ਦੀ	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	59,600	29 800	S単 1号
S02115	技師(B)	0.500		48,500		S単 2号
S02115	技術員					
Y00004	雑品	0.500	人	36,100	1,370	S単 3号
	A ±1	0.019		72,100		算出数量
	<u>合</u> 計		_15			1.000 式
	単 価		式		73,470	
	*** T単- 7号 ***					步A
	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 技師(B)					
S02115	技師(C)	7.000	人	48,500	339,500	S単 2号
S02115		7.000	人	40,300	282,100	S単 4号
Y00004		7.000	人	36,100	252,700	S単 3号
	·	0.060		874,300	52,458	算出数量
	会 計				926,758	
	単 価		式		926,758	
	*** T単- 8号 ***					歩A
T00011	計測調査		式		1.000 式	当たり算出
	試験施工モニタリング調査 技師(B)					
		7.000	人	48,500	339,500	S単 2号
	技師(C)	7.000	人	40,300	282,100	S単 4号
S02115		7.000	人	36,100	252,700	S単 3号
Y00004	赤比 口口	0.450		874,300	393,435	算出数量
	合 計				1,267,735	
	単 価		式		1,267,735	
	*** T単- 9号 ***					
T00012	施設調査(制水弁)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	技師(B)	0.300	人	48,500	14,550	S単 2号
S02115	技術員	0.300	人	36,100		S単 3号
	合 計			, 1		算出数量 1.000 箇所

	本の一方面には、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな			,, <u>-</u>	, .=	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		箇所		25,380	
	111 TW (00 555					
	* * * T単- 10号 * * *					歩A
T00014	施設調査(排泥エバルブ)		箇所		19.000 箇所	
S02115	技師(B)	4.800		48,500	232 800	S単 2号
S02115	技術員					
		4.800	人	36,100	173,280	S単 3号 算出数量
	合 計				406,080	19.000 箇所
	単 価		箇所		21,373	
	* * * T 単 - 11号 * * *					步A
T00015	施設調査(分水工パルプ)		箇所		4.000 箇所	当たり算出
S02115	技師(B)					
S02115	技術員	1.000	人	48,500	48,500	S単 2号
		1.000	人	36,100	36,100	S単 3号
	合 計				84,600	算出数量 4.000 箇所
			箇所		21,150	
	単 価		直町		21,150	
	*** T単- 12号 ***					
T00016	施設調査(空気弁)		箇所		19.000 箇所	歩 A 当たり算出
	MODIFICA NO SAME VISITE STATE OF		Hill		noneco <u>m</u> m	
S02115	技師(B)					
	技術員	4.800	人	48,500	232,800	S単 2号
302113	☆	4.800	人	36,100	173,280	S単 3号
	合 計				406 080	算出数量 19.000 箇所
	単 価		箇所		21,373	
	* * * T単 - 13号 * * *					
T00404	171 苯甲甲/七米		## FE		11 000 AT FE	歩A
100101	人孔蓋開閉作業		箇所		11.000 箇所	コにソ昇山
S02115	幹線用水路機能診断 土木一般世話役					
		11.000	人	30,200	332,200	S単 5号
S02115	特殊作業員	11.000	人	29,600	325,600	S単 6号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	11.000	人	23,000	253,000	S単 7号
		0.850		910,800	774,180	算出数量
	合 計				1,684,980	昇山致重 11.000 箇所
	単価		箇所		153,180	
	半 脚		通門		100,100	
	*** T単- 14号 ***					1F A
T00102	人孔蓋開閉作業		箇所		2.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	幹線用水路試験施工モニタリング調査 土木一般世話役					
		2.000	人	30,200	60,400	S単 5号
	特殊作業員	2.000	人	29,600	59,200	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,000	46,000	S単 7号
Y00004	雑品					J # 15
		0.850		165,600	140,760	工业曲な 日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量 2.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所		153,180	
					I	I