

令和7年度

地域整備方向検討調査 阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務

積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局 信濃川水系土地改良調査管理事務所

項 目 名	
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川水系土地改良調査管理事務所
事業名	地域整備方向検討調査
業務名	阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務
施工場所	新潟市北区、阿賀野市
業務番号	07-001-0026
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	新潟
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				53,911,000	
	・総合業務価格				49,010,000	
	· 消費稅相当額(10%)				4,901,000	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				4,301,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				26, 690, 000	
	<u>取副果份</u>				36,680,000	
					12,330,000	
	W# 76 + ch					
	業務内容					
	設計業務					
	業務準備		1.000	式		
	事前調査		1.000	式		
	基礎調査		1.000	式		
	現地調査 (定点調査)計画の作成		1.000	式		
5	健全度評価		1.000	式		
6	性能低下予測		1.000	式		
7	管理水準の設定		1.000	式		
8	機能保全対策の検討		1.000	式		
9	機能保全コストの算定		1.000	式		
10	機能保全計画の策定		1.000	式		
11	点検取りまとめ		1.000	式		
12	業務打合せ		1.000	式		
1	現地踏査		40.400	km		
2	近接目視		5,174.000	m²		
3	コンクリート強度推定調査		164.000	測点		
4	鉄筋探査		82.000	箇所		
5	中性化深さ調査(ドリル法)		12.000	箇所		
6	コンクリート供試体採取		70.000	箇所		
7	圧縮強度試験		70.000	試料		
8	中性化試験		70.000	試料		
9	コンクリート供試体採取部埋戻し		70.000	箇所		

業務別業務名:設計業務 項目名 内 容 業務名 設計業務 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:設計業務 項目名	数量	単位	金額	備考
	-075 and	, ,		5
設計業務価格			36,680,000	
・業務原価			23,845,000	
・・直接原価			15,555,000	
・・・直接人件費	1.000	式	15,396,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	37,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000		122,000	
	1.000	I\	122,000	
・・その他原価				
15,396,000 × 53.850			8,290,000	
・一般管理費等				
23,845,000 × 53.850			12,840,000	

事業名 地域整備方向検討調査

業務名 阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務

-	業務名	阿賀野川沿岸地域	新江幹線水路他
	業務別業	務名:設計業務	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			15,396,000	
			13,390,000	
直接人件費				
AJXATTR	1.000	式	15,396,000	
・直接人件費	4 000	_	45, 200, 200	
・・直接人件費	1.000		15,396,000	
・・・設計業務	1.000	式	15,396,000	
	1.000	式	15,107,000	
・・・業務打合せ	1.000	式	289,000	
				<u> </u>
				 北陸農政局

事業名 地域整備方向検討調査

業務名	阿賀野川沿岸地域	新江幹線水路他機能診断調査業務
W 75 71 W 75	- +n+1 NV =+	

業務別業務名:設計業務 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			37,000	
			07,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000		37,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	37,000	
・・直接経費	1.000	式	37,000	
・・・旅費交通費(現地調査)	1.000	式	20,000	
・・・ その他	1.000	式	17,000	
		20	,000	
	<u> </u>		1	北陸農政局

事業名 地域整備方向検討調查 業務名 阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	,,,,			15,396,000	
・直接人件費	4 000				
・・直接人件費	1.000			15,396,000	
・・・設計業務	1.000			15,396,000	1 式当たり
S63007 業務準備	1.000		15,107,000	15,107,000	歩A・単A
S63003 資料調査	1.000	式	1,476,900	1,476,900	S単 12号 歩A・単A
S63003 問診調査	1.000	式	501,040	501,040	
	1.000	式	371,280	371,280	S単 2号
S63003 基礎調査	1.000	式	1,535,990	1,535,990	歩A・単A S単 3号
S63003 現地調査 (定点調査)計画の作成	1.000	式	827,150	827,150	歩A・単A S単 4号
S63003 健全度評価 	1.000	式	506,300	506,300	歩 A・単 A S 単 5号
S63003 性能低下予測	1.000	式	691,670	691,670	歩A・単A S単 6号
863003 管理水準の設定	1.000	式	759,360	759,360	歩A・単A S単 7号
863003 機能保全対策の検討	1.000	式	1,371,610	1,371,610	歩A・単A
S63003 機能保全コストの算定					歩A・単A
863003 機能保全計画の策定	1.000	式	3,946,700	3,946,700	S単 9号 歩A・単A
S63003 点検取りまとめ	1.000		1,753,520	1,753,520	歩A・単A
	1.000	式	1,365,120	1,365,120	S単 11号
合計				15,106,640	
・・・業務打合せ					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日	1.000	0	63,250	63,250	S単 13号
S63010 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,0.4日,0.1日	3.000	回	54,050	162,150	歩A・単A S単 14号
S63010 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,0.4日,0.1日	1.000	回	63,250	63,250	歩A・単A S単 13号
合 計				288,650	

業務別業務名:設計業務

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)				37,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		37,000	
・・直接経費	1.000	式		37,000	
・・・ 旅費交通費 (現地調査)			20,000		1 式当たり
863018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		20,000	20,000	歩A・単A
ライトバン,10日,1時間	1.000	式	19,993	19,993	S単 15号
含 計				19,993	
7.0%					4 - 12 12
・・・その他	1.000	式	17,000	17,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,1	1.000	式	16,534	16,534	歩A・単A S単 16号
合 計				16,534	
н и				.0,00.	
					北陸農政局

	阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務					
	教名:設計業務 ターか(担一枚)	** =	出法	単価		# *
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	里 1四	金額	備考
	資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	501,040		歩A・単A
S63003	*** S単- 2号 *** 問診調査					
	設計分務(直接人件費内業)		-+	371,280		1E A 24 A
	*** S単- 3号 ***		土	371,200		歩A・単A
	基礎調査 設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 4号 ***		式	1,535,990		歩A・単A
S63003	- ペペペー S 単・ 4号 - ペペー 現地調査 (定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	827,150		歩A・単A
\$63003	* * * S 単 - 5号 * * * 健全度評価			,		
	設計労務(直接人件費内業)					w.
	* * * S単 - 6号 * * *		式	506,300		歩A・単A
S63003	性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	691,670		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	759,360		歩A・単A
_	*** S単- 8号 ***		10	703,000		20 +0
S63003	機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 9号 ***		式	1,371,610		歩A・単A
	機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	3,946,700		歩A・単A
ceanna	* * * S 単 - 10号 * * * * ## * ## * ## * ## * ## * ## *			, ,		
	機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 11号 * * *		式	1,753,520		歩A・単A
S63003	点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,365,120		歩A・単A
S63007	* * * S 単 - 12号 * * * 業務準備					
	設計労務(直接人件費外業)		式	1,476,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		10	1,470,300		グル・ギル
	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,0.4日,0.1日 *** S単- 14号 ***		回	63,250		歩A・単A
S63010	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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	54,050		歩A・単A
\$63018	* * * S 単 - 15号 * * * 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)		-	40,000		TE V 554 V
	<u>ライトバン,10日,1時間</u> *** S単 - 16号 ***		式	19,993		歩A・単A
\$63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		+ +			
	1, A - 4,1000,10cm,1		式	16,534		歩A・単A
			+ +			
			+ +			

8名:設計業務						
第五・試引乗榜 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
						步A
			式			当たり算出
設計労務(直接人件費内業)						
いま任は衒老の人物	0.00 Å					
3)主任技師の人数	0.00人				223377123.0.0	
) 対 前 A の 人 数	2.00人					
5)技師Bの人数	4.30人					
()技術貝の人数	0.00人					
技師(A)						
ART ()		2.000	人	59,600	119,200	
技師(B)						
		4.300	人	48,500	208,550	
技師(C)				40.000	4=0.000	
		4.300	人	40,300	1/3,290	答山 粉 早
수 화					501 040	算出数量 1,000 式
					301,040	1.000 10
単 価			式		501,040	
distriction of Marian						
*** 5里-2号 ***						<u> </u>
門診調査			=1`		1 000 -	歩A 当たけ質出
				時間的制約:なし		コにソ弁山
1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正: 1 0 %	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	
				深夜時間:0.0		
//201725-77 300						
技師(A)						
		3.300	人	59,600	196,680	
技師(B)		0.000		40.500	474 000	
		3.600		48,500	174,600	算出数量
合 計					371.280	
					,	
単 価			式		371,280	
*** 5甾-3号 ***						
3+- 05						步A
基礎調査			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	
					陸劉时间:U.U	
5) 土 丘 孜 叩 の 入 数 4) 技師 A の 人 数	11.80人			WIX#3161.0.0		
5)技師Bの人数	11.10人					
ら)技師 C の人数	0.00人					
7)技術員の人数	0.00人	T				
						
土壮抆師		4 400	1	66 000	204 360	
技師(A)		4.400		00,900	294,300	
Control of the Contro		11.800	人	59,600	703,280	
技師(B)					1.7	
		11.100	人	48,500	538,350	
A 31						算出数量
合 計					1,535,990	1.000 式
			式		1,535,990	
当	1				1,000,000	
単 価				1	I	
単 価						
単 価 *** S単- 4号 ***						
*** S単- 4号 ***						歩A
* * * S 単 - 4号 * * * 現地調査 (定点調査)計画の作成			式	ロエ目がないか、ナント		歩A 当たり算出
*** S単- 4号 ***			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
* * * S 単 - 4号 * * * 現地調査 (定点調査)計画の作成 设計労務(直接人件費内業)	0.00 Å		式_	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
* * * S 単 - 4号 * * * 現地調査 (定点調査)計画の作成	0.00人 0.00人		式		制約作業時間:0.0	
100 11 23 4 5 6 7 1 1 1 1 23 4 5 6 7 1 1 1 1 23 4 5 6 7 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	度料調査 段計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数)注任技術者の人数)注任所名の人数)注がのの人数)注がのの人数)対が同の人数 対が(B) 支が(C) 合 計 単 価 *** S単 - 2号 *** 問診調査 段計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数))技師長の人数))技師の人数))技師の人数))技師の人数))技師の人数))技師の人数))技師のの人数))技師のの人数))技師のの人数))技師のの人数))技師のの人数))技師(B) をが(A) 支が(B)	登封調査	世計調査 別計分務(直接人件費内製))主任技術者の人数 0.00人 りが設施限の人数 0.00人 り接施限の人数 4.30人 り接納員の人数 4.30人 り接納員の人数 0.00人 支藤(A) 2.000 大藤(B) 4.300 合計 単価 4.300 合計 単価 5.300 の人 り注任技術名の人数 0.00人 り接納員の人数 0.00人 り接納員の人数 0.00人 り接納員の人数 0.00人 り接納局の人数 0.00人 り技統制の人数 3.30人 り技統制の人数 3.30人 対抗制力の人数 0.00人 り技統制の人数 3.60人 り技統制の人数 3.60人 り技統制の人数 3.60人 り技統制の人数 3.60人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 3.60人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 りま任技術者の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人 り技統制の人数 0.00人	世計調査	財調査	計談表 1,000 式 1,000

6)技能 7)技术 R04003 主任扩 R04004 技師 R04005 技師 863003 健全郎 設計分 1)主任 2)技能 3)主任 4)技能 5)技能 6)技能	名 称 Spin B の 人数 Spin C の 人数 Fi (B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人 0.00人	数量 3.800 5.300 5.300 0.800 2.600 2.900	単位 人 人 式	単価 66,900 59,600 48,500 48,500 歳雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	備 考 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
S63003 健全局 (1) 技師 R04004 技師 R04005 技師 S63003 健全局 設計 (1) 主任 (2) 技技的 (3) 主任 (4) 技技的 (5) 技技的 (6) 技技 (7) 技术 R04004 技師 R04005 技師		5.30 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.80 \(\) 2.60 \(\) 2.90 \(\) 3.90 \(\)	3.800 5.300 5.300 0.800 2.600	人人人	66,900 59,600 48,500 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	254,220 315,880 257,050 827,150 827,150 1.000 式 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	算出数量 1.000 式 歩A
6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師 S63003 健全所 設計 1)主任 2)技能 5)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	度師Cの人数 を術員の人数 を (A) 「 (A) 「 (B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	5.300 5.300 0.800 2.600		59,600 48,500 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	315,880 257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師 S63003 健全別 設計3 1)主任 2)技能 5)技能 6)技能 6)技术 R04003 主任打 R04004 技師	E技師 F(A) F(B) 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 全度評価 + 労務(直接人件費内業) E任技術者の人数 E任技術の人数 E師長の人数 E師Bの人数 E師Bの人数 E師Bの人数 E師Bの人数 E師Bの人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数 Eが明日の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	5.300 5.300 0.800 2.600		59,600 48,500 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	315,880 257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
R04004 技師 R04005 技師 R04005 技師 R04003 健全所 設計分 1)主任 2)技能 6)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	5.300 5.300 0.800 2.600		59,600 48,500 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	315,880 257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
R04004 技師 R04005 技師 R04005 技師 R04003 健全所 2)技 4)技信 5)技術 7)技術 R04003 支師 R04004 技師	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	5.300 5.300 0.800 2.600		59,600 48,500 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	315,880 257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
R04005 技師 S63003 健全原 設計 1)主任 2)技館 3)主任 4)技能 5)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任 R04005 技師	テ(B)	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	5.300 5.300 0.800 2.600		59,600 48,500 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	315,880 257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
R04005 技師 S63003 健全原 設計 1)主任 2)技館 3)主任 4)技館 5)技館 6)技館 7)技符 R04003 主任 R04004 技師 R04005 技師	テ(B)	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	0.800 2.600		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	257,050 827,150 827,150 827,150 1.000 式 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 式
S63003 健全原 設計分 1)主任 2)技能 3)主任 4)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	会計 単価 *** S単-5号 *** 度評価 * 労務(直接人件費内業) を任技術者の人数 を研長の人数 を研入の人数 を辞の人数 を辞の人数 を辞の人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数 を辞しての人数	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	0.800		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	827,150 827,150 1.000 式 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 式
設計学 1)主作 2)技的 3)主作 5)技能 6)技的 7)技术 RO4003 主任打 RO4004 技師	単 価 *** S単-5号 *** 上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	0.800		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	827,150 827,150 1.000 式 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 式
設計学 1)主代 2)技的 3)主代 5)技能 6)技的 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	単 価 *** S単-5号 *** 上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	827,150 1.000 式 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 式
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 5)技统 6)技统 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	単 価 *** S単-5号 *** 上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	827,150 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 4)技能 5)技统 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	*** S単-5号 *** 定評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 5)技统 6)技统 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	式人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 5)技统 6)技统 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
設計学 1)主代 2)技的 3)主代 5)技能 6)技的 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	上度評価	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 5)技统 6)技统 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	計労務(直接人件費内業) 正任技術者の人数 証任技術の人数 証師 B の人数 証師 B の人数 定師 B の人数 定師 B の人数 定師 C の人数 を称員の人数 に対 で 「(A)	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
設計学 1)主代 2)技统 3)主代 4)技能 5)技统 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	計労務(直接人件費内業) 正任技術者の人数 証任技術の人数 証師 B の人数 証師 B の人数 定師 B の人数 定師 B の人数 定師 C の人数 を称員の人数 に対 で 「(A)	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり寿山
1)主作 2)技能 3)主作 4)技能 6)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	E任技術者の人数 EE任技術の人数 EE任技師の人数 EE任技師の人数 EE任技師の人数 ED EM	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)技能 3)主作 4)技能 5)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	<u>能師長の人数</u> E任技師の人数 E師Bの人数 E師Cの人数 を術員の人数 を術員の人数 E技師 F(A)	0.00人 0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	人 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 53,520	
3)主任 4)技能 5)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師	E任技師の人数 技師Aの人数 技師Cの人数 技術員の人数 技術員の人数 「(A)	0.80人 2.60人 2.90人 3.90人	2.600	人 人	深夜時間:0.0	53,520	
4)技能 5)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師	を師Aの人数 を師Bの人数 を師Cの人数 を術員の人数 「(A) 「(A) 「(C)	2.60人 2.90人 3.90人	2.600		66,900		
5)技能 6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師	b師Bの人数 b師Cの人数 b術員の人数 f (A) f (B)	2.90人 3.90人	2.600				
6)技能 7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師	b 師 C の人数 b 按新員の人数 b (A) b (B) b (C)	3.90人	2.600				
7)技术 R04003 主任打 R04004 技師 R04005 技師	技術員の人数E技師「「 (A)「 (B)「 (C)		2.600				
R04003 主任抗 R04004 技師 R04005 技師	F技師 F(A) F(B)		2.600	Д Д			
R04004 技師 R04005 技師	Б(А) Б(В) Б(С)		2.600	<u></u>			
R04005 技師	Б(В) Б(С)		2.600	. · ·			
	⋾ (С)			人	59,600	154,960	
	⋾ (С)		2.900			I .	l
R04006 技師				人	48,500	140,650	
	승 計		3.900	人	40,300	157,170	
	슬 計	Ì	3.900		40,300	137,170	算出数量
	н н					506,300	1.000 式
	単 価			式		506,300	
	—— 1144					000,000	
	*** 5単-6号 ***						
	<u> </u>						步 A
S63003 性能(6低下予測			式		1.000 式	当たり算出
設計算	 				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4)+1	- /T ++ 作 キ の し **	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	E任技術者の人数 は師長の人数	0.00人			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	E任技師の人数	1.40人			深夜時間:0.0	尼里加州门口.0.0	
4)技能	技師 A の人数	4.60人					
	飯 B の人数	4.60人					
	ξ師Cの人数 技術員の人数	2.50人					
/ / /文化	(竹貝の人数	0.00人					
R04003 主任打	E技師						
P04004 ++ 6=	5 (A)		1.400	人	66,900	93,660	
R04004 技師	· (4.600	人	59,600	274,160	
R04005 技師	Б(В)						
R04006 技師	fi(C)		4.600	人	48,500	223,100	
WHAT IXEL			2.500	人	40,300	100,750	
						604 070	算出数量
	合 計				+	091,070	1.000 式
	単 価			式		691,670	
	* * * S 単 - 7号 * * *						± ∧
\$63003 管理2	2水準の設定			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	け 計分務(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		
	E任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	を師長の人数 三任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
'	E 団投卵の人数 技師Aの人数	8.70人			//\TX#3 =J.U.U		
	技師 B の人数	0.00人					
	b師 C の人数	0.00人					
	技術員の人数	0.00人					

### 15 日		阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務					
### 1500 日本日本学	<u>業務別業</u> コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
日本			XX =	7 12	- IM	312 117	- III 3
1,700 人 99,600 59,500 10,000			3.60		66,900	240,840	
野球球 10mm	R04004	技師(A)					
一			8.70	D 人	59,600	518,520	

						759,360	1.000 式
		M /T				750 000	
対域性を対策の地対 対域性を対策の地対 対域性の地域 対域性の地域 対域性の				工		759,360	
対域性を対策の地対 対域性を対策の地対 対域性の地域 対域性の地域 対域性の							
30,003		* * * S 単 - 8号 * * *					
おより 日本の							-
計画性経済の人権 0.00人 対路が経済が経済の c.c				一式			当たり算出
計画性所用の人数		設計另務(直接人件質內業)					
2月15日の人衆		1) 土仕は歩きの 人物	0.004				
3) 日本語の人数							
計算系の人質						AZEMANNE TOTO	
5月2日 1.00					MINA. SISTER		
5,400 大田田の人歌		,					
1.000		6)技師Cの人数	0.00人				
5.400 大き 5.400 大き 5.500 381,280 11.550 大き 58,500 685,400 11.550 大き 58,500 685,400 11.571,610 10.00 支 1.371,610			0.00人				
5.400 大き 5.400 大き 5.500 381,280 11.550 大き 58,500 685,400 11.550 大き 58,500 685,400 11.571,610 10.00 支 1.371,610		A fee LL fee		-			
11.500 人 59.600 685.400	U4003	王仕技師	5.40	0 人	66,900	361,260	
1,400	04004	技師(A)					
会計	04005	技師(B)	11.50	<u> </u>	59,600	685,400	
(1,271,610 1,000 式		· <i>'</i>	6.70	0 人	48,500	324,950	manufacture —
### 5単 値		会 計				1 371 610	
*** S単・9号 ***							
35003 機能保全コストの算定 3		単 価		式		1,371,610	
35003 機能保全コストの算定 3							
35003 機能保全1入 - の算定 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たりまます 1,000 式 当たりままする 1,000 式 当たりまます 1,000 式 当たりままする		*** S単- 9号 ***					
時間が動的になし 特別作業時間:0.0 を開催になし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
1)主任技術者の人数				式			当たり算出
1)主任技術名の人数		設計労務(直接人件質内業)					
2 対誘病反の放射 0.00人 基本給時間:8.0 超齢時間:0.0 3)当任状婦人の人数 13.80人 13.80人 13.80人 5) 技婦 Cの人数 24.20人 13.80人 13.80人 5) 技婦 Cの人数 48.40人 7/技術員の人数 13.800 34004 技婦 (A) 13.800 人 59,600 822,480 34005 技婦 (B) 24.200 人 48,500 1,173,700 34006 技婦 (C) 48.400 人 40,300 1,950,520 類は数量 **** S単 · 10号 **** 3,946,700 3,946,700 *** 3,946,700 *** 当たり算出数量 **** S単 · 10号 **** 次 3,946,700 *** 3,946,700 *** 当たり算出数量 *** 1,000 式 *** 当たり算出数量 *** 1,000 式 *** 当たり算出数量 *** 1,000 式 *** 当たり算出 *** 1,000 式 *** 1,000 式 *** 1,000 式 *** 1,000		1) 土仕は歩きの 人物	0.004				
31 三任技師の人数							
13.80人 14.80人						尼到时间.0.0	
5 技師 B の人数		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
7)技術員の人数 0.00人 34004 技師(A) 13.800 人 59,600 822,480 94005 技師(C) 24.200 人 48,500 1,173,700 94006 技師(C) 48.400 人 40,300 1,950,520 富計 京 3,946,700 第出数量 **** S単-10号 *** 京 3,946,700 1,000 式 2003 機能保全計画の策定 設計長人件費内業) 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:株職間:0.0 製約作業時間:0.0 21 注任技術者の人数 0,000人 基本結時間:0.0 要熱権正:立と 超納時間:0.0 21 注任技術者の人数 7,60人 次夜時間:0.0 超勤時間:0.0 31 注任技師の人数 10.80人 深夜時間:0.0 41 技師(の人数) 10.80人 深夜時間:0.0 7,560人 1,560人 2,40人 6)技師のの人数 10.00人 59,600 643,680 04003 主任技師 7,600 人 48,500 601,400 24005 技師(A) 10.800 人 59,600 643,680 04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 第日数量 1,000 式 第出数量 1,000 式		5)技師Bの人数	24.20人				
13.800 大師(A) 13.800 人 59.600 822,480 820,480 826		6)技師Cの人数	48.40人				
13.800 人 59,600 822,480		7)技術員の人数	0.00人				
13.800 人 59,600 822,480	0.400.4	HAT (A)		+			
24.200 人 48,500 1,173,700 1,950,520 第出数量	04004	技師(A)	13.80		59,600	822,480	
240.06 技師(C)	04005	技師(B)	24.20	1	48 500	1 172 700	
会計 3,946,700 1,000 式 1,000 式 3,946,700 1,000 式 4,956,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1	04006	技師(С)					
会 計			48.40		40,300	1,950,520	算出数量
*** S単-10号 *** 1.000 式		合 計				3,946,700	
*** S単-10号 *** 1.000 式		単 価		走		3.946.700	
表				1		2,,,,,,,,	
表				+			
3000 機能保全計画の策定 式 1.000 式 当たり算出 1.000 式 1.0000 式		*** S単- 10号 ***					#= A
設計労務(直接人件費内業)	63003	機能保全計画の策定		++		1 000 =	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を要補正:10% を要補正:10% を要補正:なし を要補正:なし を要補正:10% を要補正:なし を要補正:10% を要補正:なし を要補证:10% を要補证:10% を要補证:10% を要補证:なし を要補证:10% を要述を解析では、10% を要補证:10% を要述を解析では、10% を要補证:10% を要述を解析では、10% を要述を表すを可能が、10% を要述を表すを表すを可能が、10% を要述を表すを可能が、10% を要述を表すを可能が、10% を要述を表すを可能が、10% を要述を表すを可能が、10% を要述を表すを可				1	時間的制約:なし		リコルソ弁山
1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)主任技師の人数 7.60人 深夜時間:0.0 4)技師 Aの人数 10.80人 5)技師 Bの人数 12.40人 6)技師 Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 04003 主任技師 7.600 人 66,900 508,440 04004 技師(A) 10.800 人 59,600 643,680 04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 算出数量 1.000 式							
2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)主任技師の人数 7.60人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 10.80人 第夜時間:0.0 5)技師Bの人数 12.40人 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 0.00人 66,900 204003 主任技師 7.600 人 66,900 508,440 04004 技師(A) 10.800 人 59,600 643,680 04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 算出数量 1,753,520 1.000 式		1)主任技術者の人数	0.00人				
4)技師Aの人数 10.80人 12.40人 6)技師Cの人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 7)技術員の人数 10.80人 466,900 508,440 0.00人 10.800 人 59,600 643,680 10.800 人 59,600 643,680 10.800 人 48,500 601,400 章 出数量 1,753,520 1.000 式		2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0		
5)技師Bの人数		,			深夜時間:0.0		
6)技師 C の人数 0.00人 7)技術員の人数 0.00人 0.		,					
7)技術員の人数 0.00人 1.000人 1.000式 1.000式							
04003 主任技師 7.600 人 66,900 508,440 04004 技師(A) 10.800 人 59,600 643,680 04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 合計 1,753,520 1.000 式							
04004 技師(A) 10.800 人 59,600 643,680 04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 自計 1,753,520 1.000 式		,	,				
04004 技師(A) 04005 技師(B) 10.800 人 59,600 643,680 12.400 人 48,500 601,400 算出数量 1,753,520 1.000 式	04003	主任技師	7 60	0 1	66 900	508 440	
04005 技師(B) 12.400 人 48,500 601,400 自計 1,753,520 1.000 式	04004	技師(A)					
12.400 人 48,500 601,400 算出数量 合計 1,753,520 1.000 式	04005	技師(B)	10.80	0 <u> </u>	59,600	643,680	
合計 1,753,520 1.000 式	500		12.40	D 人	48,500	601,400	ACTION =
		合 計				1,753,520	
	_						

	│ 阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務 ・ ・ 務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 11号 ***						
	···· 3#- 115 ····						步A
63003	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	
	 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:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	10.00人			深夜時間:0.0	AZZIN-G IZG. C. C	
	4)技師 A の人数	6.00人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	8.40人					
	T)JXHIQUXXX	0.007					
04003	主任技師						
04004	++ ht / A >		10.000	人	66,900	669,000	
04004	技師(A)		6.000	人	59,600	357,600	
04006	技師(С)		0.000		00,000	001,000	
			8.400	人	40,300	338,520	
	A +1					4 005 400	算出数量
	合計					1,365,120	1.000 式
	単 価			式		1,365,120	
				- V		,,	
	*** S単- 12号 ***						
	3 + - 12 5 ·····						步A
	業務準備			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				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:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	7.20人			深夜時間:0.0	(E3/)(F) [E] . U . U	
	4)技師 A の人数	9.70人					
	5)技師Bの人数	8.60人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	T)JKHISW/W	0.007					
04003	主任技師						
	外業		7.200	人	66,900	481,680	
04004	技師(A) 外業		9.700	人	59,600	578,120	
04005	技師(B)		01.00		00,000	0.0,120	
	外業		8.600	人	48,500	417,100	
	A +1					4 470 000	算出数量
	合計					1,476,900	1.000 エレ
	 			式		1,476,900	
	*** S単-13号 ***						
	37 103						步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)			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,0.4日,0.1 日				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0	-	
	2)打合せ	着手前・最終					
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人					
		1.00/			+		
		0.00人	I				i
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人	0.500		66 900	33 450	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.00人	0.500	人	66,900	33,450	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	0.00人	0.500	人 人	66,900 59,600	29,800	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人				29,800	算出数量
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	0.00人				29,800	算出数量 1.000 回
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人				29,800	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人		人		29,800 63,250	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人		人		29,800 63,250	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人		人		29,800 63,250	
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人		人		29,800 63,250	1.000 回
04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人		人		29,800 63,250 63,250	

業務別業務名:設計業務

コード	務名:設計業務	**		124 /A	224 /TE		/# +×
	名 称	数量	į	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2) 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中間				超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	, , ,	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.400日					
	8)往復移動日数	0.100日					
)4004	技師(A)		0.500	١.	50.000	00.000	
	114=		0.500	人	59,600	29,800	
)4005	技師(B)			١.	40.500		
			0.500	人	48,500	24,250	
							算出数量
	合 計					54,050	1.000 回
	単 価			回		54,050	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
3018	旅費交通費(設計外業日帰用)			式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,10日,1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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	7)ライトバン使用日数の入力	10日					
	8)時間区分	1時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	7.200日					
	11)設計用技師A外業日数	9.700日					
	11)設計用技師B外業日数 12)設計用技師B外業日数	8.600日					
	13)設計用技師C外業日数 13)設計用技師C外業日数	0.000日					
	13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数	0.000日					
R121	14) 設計 75 (対 57) (対	0.000Д					
0121	71 f		10.000	日日	1,570	15,700	
4004			10.000		1,570	15,700	
4007	ガソリン LICOR Liting = - 7 422		07 000		450	4 000	
	JIS2号 レギュラースタンド		27.000	L	159	4,293	答山井口
	A +1					40.000	算出数量
	合 計					19,993	1.000 式
	単 価			式		19,993	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
3023	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 - 4,1000,10cm,1				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000			深夜時間:0.0	-	
	4)厚さ区分	10cm			1		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000					
	,,			I	1		
	 報告書焼付代(コピ・)						
	報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 1000枚		1 000	部	15 000	15 000	
3504	A - 4以下 1000枚		1.000	部	15,000	15,000	
3504	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル						
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	部冊	15,000	15,000 1,464	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R		1.000	m	1,464	1,464	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)						省 出数是
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	m	1,464	1,464	算出数量
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R		1.000	m	1,464	1,464	算出数量 1.000 式
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	m	1,464	1,464	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
504 544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	
3504 3544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		1.000	枚	1,464	1,464 70 16,534	

事業名 地域整備方向検討調查 業務名 阿賀野川沿岸地域 新江幹線水路他機能診断調査業務 業務別業務名:設計業務

業務別業	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
I I	簡易加除式ファイル	~~ =	m	1,464		110 3
F43344	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R					
P43602	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		枚	70		
						北陸農政局

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uali
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
ì	i de la companya de

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			12,330,000	
・一般調査業務費			12,330,000	
・・純調査業務費			7,304,000	
・・・直接調査費			7,160,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	7,024,000	
・・・・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	136,000	
・・・間接調査費			144,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	94,000	
・・・・施工管理費				
7,160,000×0.700			50,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
7,024,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
7,304,000 × 68.900			5,032,000	
・・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			7,024,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	7,024,000	
・直接人件費	1.000	式	7,024,000	
・・直接人件費	1.000		7,024,000	
・・・ 現地踏査	1.000		992,000	
・・・現地調査	1.000		6,032,000	
			2,332,333	
		1		

工種名称間接調査費(施工管理費以外)內訳	数量	単位	金額	備考
间按調宜貸(加工官理貸以外)內部			94,000	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	式	94,000	
・旅費交通費	1.000	式	94,000	
• · 旅費交通費	1.000	式	94,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)				
	1.000	式	94,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				7,024,000	
・直接人件費	1.000	式		7,024,000	
・・直接人件費	1.000	式		7,024,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式	992,000	992,000	1 式当たり
S65001 現地踏査 線的構造物	40.400	km	24,562	992,305	歩A・単A S単 3号
合 計				992,305	
・・・ 現地調査	1.000	式	6,032,000	6,032,000	1 式当たり
S65002 近接目視 線的構造物,5,174㎡	1.000	式	1,357,351	1,357,351	歩A・単A S単 4号
S65003 コンクリート強度推定調査	164.000		4,202	689,128	歩A・単A S単 5号
\$65004	82.000	箇所	3,973	325,786	歩A・単A
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	12.000		8,510		歩A・単A S単 7号
S65051 コンクリート供試体採取 100mm	70.000	箇所	17,572	1,230,040	歩A・単A
S02116 圧縮強度試験	70.000	<u>国</u> 所	12,200	854,000	<u>5年 85</u> 歩A・単A S単 1号
802116 中性化試験	70.000			,	歩A・単A
S65052 コンクリート供試体採取部埋戻し		試料	15,800	1,106,000	歩A・単A
, +I	70.000	箇所	5,253		S単 9号
合 計				6,032,135	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				94,000	
・旅費交通費	1.000	式		94,000	
・・旅費交通費	1.000			94,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000		94,000	94,000	1 式当たり
X63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用) ライトパン,0.00日,47日,1時間	1.000		93,967	93,967	歩A・単A X単 1号
合計	1.000		30,307	93,967	<u> </u>
E il				93,907	
					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	× ±	712	— — IIII		m 5
	圧縮強度試験					
	圧縮強度試験		試料	12,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		直及を子	12,200		少A・早A
	中性化試験					
	中性化試験		試料	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		直及个子	13,000		少A・単A
	現地踏査					
	現地踏査 線的構造物		km	24,562		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		Kill	24,002		2/A +A
	近接目視					
	近接目視 線的構造物,5,174㎡		式	1,357,351		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		10	1,001,001		9/A +A
	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- 6号 ***		жэж	1,202		2/1 T/1
	<u>鉄筋調査</u>					
	鉄筋調査		箇所	3,973		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		M41/1	5,575		7. 7.
	中性化深さ試験(ドリル法)		-			-
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,510		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		J#41/1	5,510		7 7
S65051	コンクリート供試体採取					
	コンクリート供試体採取 100mm		箇所	17,572		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *		<u> </u>	11,012		9/A +A
S65052	コンクリート供試体採取部埋戻し					
	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所	5,253		歩A・単A
			四71	0,200		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	to the to M.W. (17) to the to					
X63007	* * * X 単 - 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)					
	ライトパン,0.00日,47日,1時間		式	93,967		歩A・単A
						-
			<u></u>			<u> </u>
			\vdash			+
						1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
	圧縮強度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	圧縮強度試験			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96001		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	圧縮強度試験	4 000	*****	40.000	40.000	
		1.000	試料	12,200	12,200	算出数量
	合 計				12,200	1.000 各単位
	単 価				12,200	
	里 1個				12,200	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
	中性化試験		試料	n+ 00+6 # 1/6	1.000 各単位	当たり算出
	中性化試験			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96002		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0		
	中性化試験		A 8.5			
		1.000	試料	15,800	15,800	算出数量
	合 計				15,800	1.000 各単位
	単 価				15 900	
					15,800	
	*** S単- 3号 ***					
	<u> </u>					步A
	現地踏査		km	0+8855 #1/6 #\ 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 冬期補正:なし	
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	技師(A)	4 000	١,	E0 600	E0 600	
	外業 技師(B)	1.000		59,600	59,600	
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
	機械経費	1.000		00,100	00,100	
1/00004		0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料質	0.008		144,200	1,154	
						算出数量
	合 計				147,373	6.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		24,562	
Y00001	単位					
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	近接目視 近接目視		붗	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	近接目倪 線的構造物,5,174㎡			時間的制約: なし 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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	5,174m ²		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				WINNEY OF THE PROPERTY OF THE		
	技師(B)	4 000		40.500	40, 500	
	外業 技師(C)	1.000		48,500	48,500	
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007		1.000		26 100	26 400	
	外業 機械経費	1.000	人	36,100	36,100	
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
		0.020		124,500	2,730	算出数量
- 1	合 計					#UXX

=	名 称 単 価 *** S単-5号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査	数 量	式	単価	金額 1,357,351	備考
=	* * * S 単 - 5号 * * *		注		1,357,351	
=	コンクリート強度推定調査					
=	コンクリート強度推定調査					
=	コンクリート強度推定調査					
=						15.4
=			測点		1 000 日	歩 A 当たり算出
1			7/13/11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1		411-4-9		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: 1 0 % 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	Z=35H-17 =1:0:0	
	HAT (C)					
	技師(C) 外業	1.000		40,300	40,300	
R04007 打		11000		10,000	10,000	
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004 格	機械経算 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	10.0%	0.100		70,400	7,040	算出数量
\longrightarrow	合 計				84,040	20.000 測点
	単 価		測点		4,202	
	 		別品		4,202	
	*** S単- 6号 ***					
_	3半-05					步A
S65004 鉛			箇所			当たり算出
盆	鉄筋調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	1)鉄筋調査	計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006 F	技師(C)					
9	外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007 打		4 000	١	20,400	20, 400	
Y00004 核	外業 機械経費	1.000	人	36,100	36,100	
	30.0%	0.300		76,400	22,920	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				99,320	25.000 箇所
	単 価		箇所		3,973	
-						
	*** S単-7号 ***					
			***			步A
	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 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
'	THE IDA C RUNK (T 970/A)			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
-				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	技師(B)					
	外業 技師(C)	1.000	人	48,500	48,500	
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
Y00004 核	機械経費					
Y00004 お	10.0%	0.100		88,800	8,880	
	72 14 1頁 5.0%	0.050	L	88,800	4,440	
						算出数量
	合 計			-	102,120	12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
					-,	
1						
	*** S単- 8号 ***					
						步A
				1		当たり算出
	コンクリート供試体採取		箇所	D+88564466 +> I		ヨだり昇山
	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コにり昇山
=	コンクリート供試体採取	100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
=	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取 100mm	100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コたり昇山
=	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取 100mm	100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コにリ昇山
1	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取 100mm	100mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にリ昇山
1 R04006 打	コンクリート供試体採取 コンクリート供試体採取 100mm 1)コア径 技師(C)	100mm	箇 所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にリ昇山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
Y00004	材料費					
	5.0%	0.050		76,400	3,820	算出数量
	合 計				87,860	5.000 箇所
	単 価		箇所		17,572	
	*** S単- 9号 ***					
CCEOEO	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所		1 000 □	歩 A 当たり算出
303032	コンクリート供試体採取部埋戻し		画門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1) コンクリート供試体採取部埋戻し	計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
DO 4000	HOT (C)			M(Z=91=0.010		
	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
Y00004		0.100	.,	76,400	7,640	
		0.100		70,400		算出数量
	숨 計					16.000 箇所
	単 価		箇所		5,253	
					<u> </u>	

2000日 1000日 10	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2007 (議会の報告を発力的性) 2月 (2012)			~ _			- H7	110 3
### 100 年 1 日の 日本		* * * X 単 - 1号 * * *					
新教文章 (報診科学 外別目)	Y63007	旅费·尔通费 (機能)		=+		1 000 =	
フィドアンのの日子が、細胞					時間的制約:なし		コにり昇山
20世界 (1997年)		ライトバン,0.00日,47日,1時間			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
計學性理報目(報報) 10円 20円 10円 1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					基本給時間:8.0 	超動時間:0.0	
分類的性質性と素別を含し、表別							
기 (中國 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등		5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
#12 15円 15円							
1487 1487							
10回接機構変数							
19 (別籍を外記音		10)技師長外業日数	0.000人				
10 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
1,000							
10年 10月 10							
行政日子当 人当年後(投別) 0日 1,570 73,790 128,990 日 1,570 日 1,570							
分析とは"リンジン" 二級性級)							
Page		''ノ┧┧┧┧┪┪┪┪┪	N 1				
Page							
1525日 レギュラースタンド 128,900 L 159 20,177 対比数量 33,967 1,009 項 1,009 项 1,009 1,009		乗車定員5名 排気量1.5L	47.000	日	1,570	73,790	
会 計			126 000		150	20 177	
会計		リエコとら レTユノー人プノド	120.900	_ L	109	20,177	算出数量
		合 計				93,967	
		W /=		_ <u>_</u> _		00.007	
		<u> </u>		エし		93,967	
				L			
北陸農政局							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	圧縮強度試験		試料	12,200		
P96002	中性化試験		試料	15,800		
1 30002			自以介イ	13,000		
						北陸農政局