

令和6年度

国営施設応急対策事業角田地区 江尻排水機場環境調査業務

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	国営施設応急対策事業角田地区
業務名	江尻排水機場環境調査業務
施工場所	宮城県角田市江尻字巻向地内
業務番号	06-511-業第22-19号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	宮城
地区区分	角田
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				4,961,000	
	<b>本</b> 222長				4,501,000	
	・総合業務価格				4,510,000	
	・消費税相当額(10%)				451,000	
	総合業務価格内訳					
	魚類、鳥類調査				3,240,000	
	水質調査、アスベスト気中濃度測定調査				1,270,000	
					, ,	
	MK 75 4 ch					
	業務内容					
$\vdash$	魚類、鳥類調査					
1	計画準備		1.000	式		
	魚類調査		1.000	回		
3	鳥類調査		1.000	回		
	調査結果とりまとめ		1.000	式		
	水質調査、アスベスト気中濃度測定調査					
	計画準備		1.000	式		
	水質調査		2.000	回		
3	アスベスト気中濃度測定調査		1.000	回		
	調査結果とりまとめ		1.000	式		
-						
$\vdash$						
$\vdash$						
Щ						東北農政局

業務別業務名:魚類、鳥類調査 項 目 名	内容
業務名	魚類、鳥類調査
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	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	Lan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

業務別業務名:魚類、鳥類調査 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 3,240,000 ・業務原価 2,112,000 ・・直接原価 1,411,000 1.000 1,303,000 ・・・直接人件費 式 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 44,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 64,000 式 ・・その他原価 701,000 1,303,000 × 53.850 ・一般管理費等  $2,112,000 \times 53.850$ 1,137,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
			1,303,000	
E 4-7 1 / Ju - 24				
直接人件費 	1.000	式	1,303,000	
·直接人件費	1.000	式	1,303,000	
・直接人件費	1.000	式	1,303,000	
・・・設計作業費				
・・・ 打合せ	1.000	走	1,077,000	
	1.000	式	226,000	

L業務名 | 江尻排水機場環境調査業務 業務別業務名:魚類、鳥類調査

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 44,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 44,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 44,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 44,000 式 ・・・ 旅費交通費 1.000 24,000 式 ・・・ 成果物 1.000 20,000 式

業務名 江尻排水機場環境調査業務					
業務別業務名:魚類、鳥類調査 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費				1,303,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,303,000	
	1.000	式		1,303,000	
・・・設計作業費	1.000	式	1,077,000	1,077,000	1 式当たり
\$63003 計画準備					歩A・単A
\$63007 魚類調査	1.000	式	311,600	311,600	S単 1号 歩A・単A
\$63007 鳥類調査	1.000	式	119,200	119,200	S単 3号 歩A・単A
	1.000	式	47,700	47,700	S単 4号
S63003 調査結果取りまとめ	1.000	式	598,200	598,200	歩A・単A S単 2号
合 計				1,076,700	
Д il				1,076,700	
· · · 打合世					1 式当たり
	1.000	式	226,000	226,000	
863010 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日	2.000		60,900	121,800	歩A・単A S単 5号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		52,100		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日	2.000		52,100	104,200	S単 6号
合 計				226,000	
			1		

業務別業務名:魚類、鳥類調査 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)		, ,	, ,,,,44	44,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			44,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		44,000	1 式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	歩A・単A
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	2.000	回	4,471	8,942	
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,,,ライトパン,1日,2時間,L < 100km(10	2.000		4,471	8,942	歩A・単A S単 8号
Okm未満)					
S63018     調査       ライトバン,2日,3時間	1.000	式	6,382	6,382	歩A・単A S単 9号
合 計				24,266	
・・・成果物	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,5cm,1	1.000		3,652	3,652	歩A・単A S単 10号
563101 個人情報不開示作業					歩A・単A
	1.000	式	16,800		S単 11号
合 計				20,452	

業務別業	務名:魚類、鳥類調査					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S63003	計画準備					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	311,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	調査結果取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	de de de la CW - a El - de de de		式	598,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	<u>魚類調査</u>					
	設計労務(直接人件費外業)		式	119,200		1F 4 24 4
	* * * S単- 4号 * * *		IV.	119,200		歩A・単A
\$62007	鳥類調査					
	<del>原規則且</del> 設計労務(直接人件費外業)					
	或引力物(且按八件具介未)		式	47,700		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *		10	47,700		グル・チル
\$63010	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日			60,900		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *			00,000		J . + .
\$63010	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,0.5日,0日			52,100		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			, .30		·
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間, L < 100k			4,471		歩A・単A
	m (100km未満)					
L						
	*** S単- 8号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,L<100km(100km			4,471		歩A・単A
	未満)					
	*** S単- 9号 ***					
S63018						
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,2日,3時間		式	6,382		歩A・単A
	* * * S 単 - 10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					
	1, A - 4,200,5cm,1		式	3,652		歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *					
S63101	個人情報不開示作業					
	その他の設計			40,000		1F a 224 a
			式	16,800		歩A・単A
<u> </u>						
1						
1						
L			L			
1						
1						
1						
L						
1						
			-			
1						
			-			
1						
L						
I						

コード	務名:魚類、鳥類調査 名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
		*^	_	714	一 一	30. GR	
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
3003	計画準備			式		1.000 式	⊸A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	() <del>                                     </del>	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	1.00人					
		0.000					
4003	主任技師						
	HAT ( )		1.000	人	64,800	64,800	
1004	技師(A)		2.000	人	57,000	114,000	
1005	技師(B)		2.000		01,000	111,000	
			2.000	人	47,200	94,400	
1006	技師(С)						
			1.000	人	38,400	38,400	算出数量
	合 計					311 600	昇山致重   1.000 式
	н н					011,000	1.000 20
	単 価			式		311,600	
	1						
	*** S単- 2号 ***						
							步A
	調査結果取りまとめ			式	D 土 日日 かわ 生 川 か カ・ナン I		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	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	2.00人					
4003	主任技師		1.000	人	64,800	64,800	
4004	技師(A)		1.000		04,800	04,000	
			3.000	人	57,000	171,000	
4005	技師(B)				4= 000		
1006	技師(C)		3.000	人	47,200	141,600	
+000	אַקאָלָנ ( כ )		4.000	人	38,400	153,600	
1007	技術員				,	,	
			2.000	人	33,600	67,200	
						508 200	算出数量 1.000 式
	合 計					396,200	1.000 IV
	単 価			式		598,200	
	*** S単-3号 ***						
	<b>→ → →</b>						步A
	<u>魚類調査</u>			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	
		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	
	1)主任技術省の人数 2)技師長の人数	0.00人			家当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
		,					
005	技師(B)		4 000		17.000	47.000	
UUE	<b>外業</b> 技師(C)		1.000	人	47,200	47,200	
000	外業		1.000	人	38,400	38,400	
4007	技術員				55, 150	30, 100	
	外業		1.000	人	33,600	33,600	
						440.000	算出数量
	合計					119,200	1.000 式
	単 価			式		119,200	
	, 1944					1.0,200	

コード	終名: 魚類、鳥類調査   名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	白	双 重	- 単位	. 早 1叫	五 額	# 1 <del>個 写</del>
3007	鳥類調査		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	
				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	
- 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		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
4004	技師(A)					
	外業	0	.500 人	57,000	28,500	
	技師(С)		500	00.400	40.000	
	外業	0	.500 人	38,400	19,200	算出数量
	合 計				47 700	1.000 式
	Н ні				,	11000 20
	単 価		式		47,700	
	*** S単- 5号 ***			-		4E A
3010	  打合せ(設計業務基準日額)				1 000 🗔	歩A 当たり算出
	<u>1] 合せ(設計業務基準日額)</u>  打合せ(設計業務基準日額)				1.000 回   制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	引言で(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日			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	一阪工程, 有子削・取終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0	たこまが下り [4] . ひ . ひ	
- 1	3)設計用技師(A)人数	1.00人		W 12-31-0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
4003	主任技師					
		0	.500 人	64,800	32,400	
4004	技師(A)	_	.500 人	57,000	28,500	
		0	.500 人	57,000	28,500	算出数量
	合 計				60 900	1.000 回
	A RI				00,900	1.000 固
	単価				60,900	
					20,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
2010	ᅷᅩᄌᄼᄔᄼᆥᄱᆕᆝᄴᆇᄝᄼᄫᅆᆇᄆᅉ				1 000 🗔	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	打合せ(設計業務基準日額)				叩ぶ기ト未町 町.0.0	
	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,0.5日,0日	一般丁種		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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日 1)設計工種	一般工種中間		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	
	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日	一般工種 中間 0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ	中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	中間 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	500	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用注단技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用注단技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用注단技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	算出数量 1.000 回
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100	
1004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100	
1004	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日  1)設計工種 2)打合せ  3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数  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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100	
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100	1.000 回
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 ***	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100	1.000 回 歩A
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100	1.000 回
4004 4005 3011	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0	1.000 回 歩A
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0	1.000 回 歩A
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通動により打合せ,,,ライトバン,1日,2時	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回 歩A
1004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通動により打合せ,,,ライトバン,1日,2時	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 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 技師(A) 技師(B)  合 計 単 価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通動により打合せ,,,ライトパン,1日,2時間,L<100km(100km未満)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 3011	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合計 単価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,L<100km(100km未満) 1)設計工種	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 3011	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 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 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種、着手前・最終、通動により打合せ,,,ライトパン,1日,2時間,L<100km(100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 33011	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 4)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 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通動により打合せ,,,ライトパン,1日,2時間,L<100km(100km未満) 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 5)技師B配置人員	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0  0  1.00 0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
44004 44005 33011	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日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 4)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 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単-7号 ***  打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通動により打合せ,,,ライトパン,1日,2時間,L <100km(100km未満)  1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.500 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A

コード	務名:魚類、鳥類調査						
- 1	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
13	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	12)交通機関区分	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)	2,000円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	15)パス往復1人当料金(税別)	0円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18) ライトバン使用日数	1日					
	19)時間区分	2時間					
:	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
	消費税抜き		1.000	式	2.000	2,000	
			1.000		2,000	2,000	
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			_		4 0=0	
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	<u> </u>	1,650	1,650	
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	152	821	
							算出数量
	合 計					4,471	1.000 回
						,	
	単 価			回		4,471	
	半			쁘		4,4/1	
	*** S単-8号 ***						
							步A
3011	打合せ ( 設計旅費・交通費 )			回		1 000 🗇	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費)					制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,2時間,L<10				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	0km(100km未満)				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	
Į.	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間					
	3)主任技師配置人員	0人					
	3) 工作技术的起意人员 4) 技師 A 配置人員	1人					
	5)技師B配置人員	1人					
	6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
- 1	8)往復移動日数	0.00日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	12)交通機関区分	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)	2,000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)	0円					
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
- 1	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18)ライトバン使用日数	1日					
	19)時間区分	2時間					
	20)往復移動距離区分	L < 100km ( 100km未満 )					
	7	L < TOOKIII(TOOKIII入/両)					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	2,000	2,000	
3121	ライトハ`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		1.000	日	1,650	1,650	
13							
	ガソリン		5.400				
4001	ガソリン ITS2是 レギュラースタンド			1	152	821	
1001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		3.400	L	152	821	<b>省</b> 山粉县
1001	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	152		算出数量
1001			5.400	L	152		算出数量 1.000 回
4001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計		5.400	L	152	4,471	
1001	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	152		
1001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計		5.400		152	4,471	
4001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計		5.400		152	4,471	
1001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計		5.400		152	4,471	
4001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価		3.400		152	4,471	
4001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計		5.400		152	4,471	1.000 回
4001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 9号 ***		5.400		152	4,471	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド		5.400			4,471 4,471 1.000 式	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド         合 計         単 価         *** S単-9号 ***         調査         旅費交通費(設計外業日帰用)		5.400	回式	時間的制約:なし	4,471 4,471 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド		3.400	回式		4,471 4,471 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド         合 計         単 価         *** S単-9号 ***         調査         旅費交通費(設計外業日帰用)	ライトパン	5.400	回式	時間的制約:なし	4,471 4,471 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単-9号 ***       調査       旅費交通費(設計外業日帰用)       ライトパン,2日,3時間       1)交通機関区分		3.400	回式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,471 4,471 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
3018	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単-9号 ***       調査       旅費交通費(設計外業日帰用)       ライトバン,2日,3時間       1)交通機関区分       2)高速道路往復料金(税別)	0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
3018	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単-9号 ***       調査       旅費交通費(設計外業日帰用)       ライトバン,2日,3時間       1)交通機関区分       2)高速道路往復料金(税別)       3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円	3.400	回式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
001		0円 0円 0円 0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
0018		0円 0円 0円 0円 0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
0001		0円 0円 0円 0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円 2日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018	コ	0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0 0 1 3時間 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018	A	0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018	A	0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018		0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	3.400	回式	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	4,471 4,471 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
33018 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日		式	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	4,471 4,471 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 回
33018	A	0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	2.000	回式	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	4,471 4,471 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
33018 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	2.000	式	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	4,471 4,471 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 回
33018 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	A	0円 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日		式	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	4,471 4,471 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 回

コード	務名:魚類、鳥類調査 名 称	数量	₽	単位	単価	金 額	備考
		X 3			— — III		m -5
	単 価			式		6,382	
	*** S単- 10号 ***						
	3 年 - 10 与						步A
	電子納品版業務報告書作成			式	D ま 日日 かり 生 川 かり ・ ナン		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,200,5cm,1				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)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) 4)厚さ区分	200 5cm			深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000					
2420	報告書焼付代(コピ・)						
	和 G 音焼りた (コピ・) A - 4以下 200枚		1.000	部	3,000	3,000	
3542	簡易加除式ファイル						
3602	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R		1.000	<del></del>	600	600	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		1.000	枚	52	52	
	A #1					0.050	算出数量
	合 計					3,652	1.000 式
	単 価			式		3,652	
	* * * S 単 - 11号 * * *						IF A
3101	個人情報不開示作業			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	その他の設計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   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 5)技師 B の人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
	8)図工の人数 9)作業項目 1	0.00人					
	10)作業項目 2						
	11)作業項目 3						
	<u>12)作業項目 4</u> 13)作業項目 5						
	14)作業項目 6						
	15)作業項目 7						
	<u>16)作業項目 8</u> 17)作業項目 9						
	18)作業項目 1 0						
4001	主任技術者		0.000	人	80,200	0	
4002	技師長		0.000		80,200	0	
			0.000	人	75,800	0	
4003	主任技師		0.000	人	64,800	0	
4004	技師(A)						
4005	## ( D )		0.000	人	57,000	0	
4005	技師(B)		0.000	人	47,200	0	
4006	技師(C)						
4007	技術員		0.000	人	38,400	0	
1001	JARI 34		0.500	人	33,600	16,800	
							算出数量
	合 計					16,800	1.000 式
	単 価					16,800	
4030	図工 ( 測量助手 )		0.000	人	25,900	0	
			0.000		25,300		
		1			1		
-							

業務別業務名:水質調査、アスベスト気中 項 目 名	濃度測定調査       内容
業務名	水質調査、アスペスト気中濃度測定調査
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	
工俚体系区方   施工地域区分	素効性界(////////  ///
	低圧・業者持・1年未満
電力区分	
冬期補正 4 地 米丁(1945年)	<u>なし</u>
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	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	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	Uan en
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
L	

未務日   イルバボール   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	数量	単位	金額	備考
	xx 里	+14		riti 🖰
測量業務価格			1,270,000	
_ ・測量作業費			1,270,000	
・・直接測量費			671,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	五	561,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	73,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	37,000	
・・・技術管理費			0	
・・・・精度管理費	1.000	走	0	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費(率計上)				
671,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
671,000 × 88.300			592,000	
・・一括計上価格	1.000	式	16,000	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			561,000	
電力ル水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0	
工程度度			0	

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 業務名 江尻排水機場環境調査業務 業務別業務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査

表別条務名: 水質調査、アスヘスト式中濃度測定調査 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			561,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000		561,000	
・直接人件費				
	1.000	式	561,000	
・・直接人件費	1.000	式	561,000	
・・・直接人件費	1.000		561,000	
	1.000	10	301,000	
				<del></del>
				東北農政局

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 業務名
 江尻排水機場環境調査業務

 業務別業務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査

業務別業務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)内訳			73,000	
直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	73,000	
	1.000	I\	73,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)				
・・直接経費	1.000	式	73,000	
· · · · 旅費交通費	1.000	式	73,000	
	1.000	式	7,000	
・・・ アスベスト粉塵濃度分析	1.000	式	66,000	
				東北農政局

事業名 国営施設応急対策事業角田地区 業務名 江尻排水機場環境調査業務 業務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査

務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査 工 種 名 称 一括計上価格内訳	数量	単位	金額	備考
1941 — 1947 197 (			16,000	
红土1. L/江40				
括計上価格	1.000	式	16,000	
・一括計上	1.000	式	16,000	
・・一括計上	1.000		16,000	
・・・ 水質調査 (水質分析)	1.000	式	16,000	
	1.000	ΞV	10,000	

業務名   江尻排水機場環境調査業務 業務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査					
名 称 (規 格 ) 直接人件費 ~ 機械経費	数量	単位	単価	金額	備考
・直接人件費				561,000	
<ul><li>・・直接人件費</li></ul>	1.000	式		561,000	
	1.000	式		561,000	
・・・直接人件費	1.000	式	561,000	561,000	1 式当たり
S63005 計画準備	1.000	式	187,900		歩A・単A S単 1号
\$63008 水質調査(現地調査)	1.000	式	71,500		歩A・単A S単 3号
S63008 アスベスト気中濃度測定調査 (現地調査)	1.000	式	31,400		歩A・単A S単 4号
\$63005 調査結果取りまとめ					歩A・単A
	1.000	式	270,600		S単 2号
<u>合</u> 計				561,400	
					事业農政局

務別業務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果·安全費除く)	~ =				.,,, 5
・直接経費(電子成果・安全費除く)				73,000	
・・直接経費	1.000	式		73,000	
	1.000	式		73,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
(63004 旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,3日,2時間	1.000	式	7,412	7.412	歩A・単A X単 1号
合 計			7,1.2	7,412	
—				7,412	
・・・ アスベスト粉塵濃度分析					1 式当たり
	1.000	式	66,000	66,000	歩A・単A
96005 アスペスト粉塵濃度分析 分析費	3.000	検体	12,000	36,000	
96006 アスベスト粉塵濃度分析 消耗品、機器損料	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
숨 計				66,000	
日前				00,000	

業務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額							
一括計上価格	—————————————————————————————————————	1 年11 1	半 1 川		備考		
- 一括計上				16,000			
・・一括計上	1.000	式		16,000			
	1.000	式		16,000	1 式当たり		
・・・ 水質調査(水質分析)	1.000	式	16,000	16,000			
P96001         水質分析費           水素イオン濃度 (pH)	2.000	検体	575	1,150	歩A・単A		
P96002 水質分析費 生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.000		3,800		歩A・単A		
P96003 水質分析費					歩A・単A		
浮遊物質量(SS)       P96004 水質分析費	2.000		1,900		歩A・単A		
溶存酸素量 ( D0 )	2.000	検体	1,950				
숨 計				16,450			

| 事業名 | 国営施設応急対策事業角田地区 | 業務名 | 江尻排水機場環境調査業務 | 業務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査

	務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コード	<u>右 柳(規 格)</u> *** S単- 1号 ***	→ X 重	早1位	里 1川	五 額	1佣 专
S63005	計画準備					
	測量労務(直接人件費内業)					
	distriction C. M		式	187,900		歩A・単A
S63005	*** S単- 2号 *** 調査結果取りまとめ					
303003	測量労務(直接人件費内業)					
			式	270,600		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S63008	水質調査(現地調査) 測量労務(直接人件費外業)					
			式	71,500		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S63008	アスベスト気中濃度測定調査(現地調査)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	31,400		歩A・単A
			10	01,400		少八・千八
	*** X 単 - 1号 ***					
(63004	旅費交通費(測量外業日帰用) 旅費交通費(測量外業日帰用)					
	が買文通買(別量が乗口帰用) ライトバン,3日,2時間		式	7,412		歩A・単A
	> 1 1 7 12 , o E , 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			.,		J +
			<u>L</u> _			
			-			

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 業務名
 江尻排水機場環境調査業務

 業務別業務名: 水質調査、アスベスト気中濃度測定調査

コード	務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査   名 称	数	뮵	単位	単価	金額	備考
<del>- '</del>		***	<u>=</u>	+14	<u>+</u> іщ	7K EM	
	* * * S 単 - 1号 * * *						
22005	≐↓而淮伊			+		4 000 =	歩A
33005	<u>計画準備</u> 測量労務(直接人件費内業)			土	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	州里刀仍(且1女八仟貝13条)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.50人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	1.00人					
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影せの人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人					
14022	10  州重加探線エの入数  測量主任技師	0.00					
01022	/// ユエロス即		0.500	人	54,600	27,300	
04023	測量技師				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			1.500	人	47,100	70,650	
04024	測量技師補						
			1.500	人	36,900	55,350	
04025	測量助手						
			1.000	人	34,600	34,600	<u> </u>
							算出数量
	合 計					187,900	1.000 式
	124 /TE			-		407.000	
	単価			式		187,900	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	-, -,						步A
63005	調査結果取りまとめ			式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	1.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	2.00人					
	5)補助員の人数	1.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
04022	10)測量船操縦士の人数 測量主任技師	人00.0					
104022	Wi 重工 IT 3 X bih		1.000	人	54,600	54,600	
04023	測量技師		1.000		01,000	01,000	
			1.000	人	47,100	47,100	
04024	測量技師補				,	,	
			2.000	人	36,900	73,800	
04025	測量助手						
			2.000	人	34,600	69,200	
04032	測量補助員						
			1.000	人	25,900	25,900	祭川米目
						270 600	算出数量
	合 計					270,600	1.000 式
	単 価			式		270,600	
	구 [백			20		270,000	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
63008	水質調査 (現地調査)			式			当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	人00.0人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数 3)技師補の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	1.00人			/术仪时间.U.U		
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
_	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
04024	測量技師補						
	外業		1.000	人	36,900	36,900	
	測量助手						
04025					04.000	34,600	1
)4025	外業		1.000	人	34,600	04,000	
)4025	外業		1.000	人	34,600		算出数量
)4025			1.000	<u></u>	34,600		算出数量 1.000 式

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 業務名
 江尻排水機場環境調査業務

 業務別業務名: 水質調査、アスベスト気中濃度測定調査

	養務別業 コード	務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
カー	7-1-	<u>有</u> 柳	数 里		半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	1相 1号
カー								
カー								
対象		* * * S単 - 4号 * * *						
開間的制約:なし   お約作業時間:0.0   表面制約作業時間:0.0   表面制約作業時間:0.0   表面制約作業時間:0.0   表面制約作業時間:0.0   表面制作業時間:0.0   表面制作器		フスペスト与内海安別党領本(1944年本)					4 000 =	歩A
大きに   大き	03008	<u> アスペストス中辰及測定調宜(現地調宜)</u> 測量受發/百炷人供費外業)				時間的制約・かし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
1)主任技師の人数     0.00人     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       3)技師の人数     0.50人     深夜時間:0.0       4)助手の人数     0.00人       5)補助員の人数     0.55人       6)操縦士の人数     0.00人       7)整備士の人数     0.00人       9)撮影士の人数     0.00人       10)測量船操縦士の人数     0.00人       4024     測量技師補 外業     0.500     人       4032     測量補助員 外業     0.500     人     25,900     12,950       育出数量     31,400     1.000 式		加里月10人且18八日 吴广末/						
3)技師補の人数		1)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)助手の人数       0.00人         5)補助員の人数       0.50人         6)操縦士の人数       0.00人         7)整備士の人数       0.00人         8)撮影士の人数       0.00人         9)撮影助手の人数       0.00人         10)測量船操縦士の人数       0.00人         4024       測量技師補 外業       0.500 人       36,900       18,450         4032       測量補助員 外業       0.500 人       25,900       12,950         合 計       31,400       1.000 式		2)技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0		
5)補助員の人数       0.50人         6)操縦士の人数       0.00人         7)整備士の人数       0.00人         8)撮影士の人数       0.00人         9)撮影助手の人数       0.00人         10)測量船操縦士の人数       0.00人         4024       測量技師補 外業       0.500 人       36,900       18,450         4032       測量補助員 外業       0.500 人       25,900       12,950         合計       31,400       1.000 式		3)技師補の人数				深夜時間:0.0		
6)操縦士の人数     0.00人       7)整備士の人数     0.00人       8)撮影士の人数     0.00人       9)撮影助手の人数     0.00人       10)測量船操縦士の人数     0.00人       4024 測量技師補外業     0.500 人       外業     0.500 人       4032 測量補助員外業     0.500 人       分業     0.500 人       6 計     第出数量       31,400 1.000 式		4)助手の人数						
7)整備士の人数     0.00人       8)撮影士の人数     0.00人       9)撮影助手の人数     0.00人       10)測量船操縦士の人数     0.00人       4024     測量技師補 外業     0.500 人     36,900     18,450       4032     測量補助員 外業     0.500 人     25,900     12,950       自計     第出数量       31,400     1.000 式		5) 補助貝の人数						
8)撮影士の人数     0.00人       9)撮影助手の人数     0.00人       10)測量船操縦士の人数     0.00人       4024     測量技師補 外業     0.500 人     36,900     18,450       4032     測量補助員 外業     0.500 人     25,900     12,950       自計     31,400     1.000 式		7)整備十の人数						
9)撮影助手の人数     0.00人       10)測量船操縦士の人数     0.00人       4024     測量技師補外業     0.500 人     36,900     18,450       4032     測量補助員外業     0.500 人     25,900     12,950       合計     31,400 1.000 式		8)撮影士の人数						
4024     測量技師補 外業     0.500 人     36,900     18,450       4032     測量補助員 外業     0.500 人     25,900     12,950       合計     31,400     1.000 式		9)撮影助手の人数	0.00人					
外業     0.500 人     36,900     18,450       4032 測量補助員 外業     0.500 人     25,900     12,950       合計     第出数量       31,400 1.000 式			0.00人					
4032     測量補助員 外業     0.500     人     25,900     12,950       合計     31,400     式				0 500		20,000	40.450	
外業     0.500     人     25,900     12,950       算出数量       合計				0.500		36,900	18,450	
9 第出数量 合 計 31,400 1.000 式	J4U3Z	外業		0.500	١,	25 900	12 950	
合 計 31,400 1.000 式				2.200		20,000		算出数量
		슴 計					31,400	1.000 式
5 31,400								
		単 価			二二		31,400	
	T							

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 業務名
 江尻排水機場環境調査業務

 業務別業務名: 水質調査、アスベスト気中濃度測定調査

業務別業	務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有</b> 柳	数 里	- 単位	<u></u>	立 領	<u>148 45</u>
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
3004	旅 <u>費交通費(測量外業日帰用)</u> 旅費交通費(測量外業日帰用)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	成員交通員(規重が集日帰用) ライトバン,3日,2時間			両間的制約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	<u>4)パス往復1人当料金(税別)</u> 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	3)加州1年後1人当社金(杭ガ) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	3日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	0.000日				
	1 <u>0) 測量技師補外業日数</u> 11) 測量助手外業日数	0.000日 0.000日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
8121	ライトパ`ン[ガソリンエンジント 二輪駆動]	0.000Д				
	乗車定員5名 排気量1.5L	3.00	) <u> </u>	1,650	4,950	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	16.20	) L	152	2,462	77 11 #F E
	合 計				7 /12	算出数量 1.000 式
					7,412	1.000 IV
	単 価		式		7,412	
I						
			1	1	I.	
$\dashv$		+				

 事業名
 国営施設応急対策事業角田地区

 業務名
 江尻排水機場環境調査業務

 業務別業務名:水質調査、アスペスト気中濃度測定調査

業務別業	務名:水質調査、アスベスト気中濃度測定調査 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水質分析費					3
	<u>水素イオン濃度(pH)</u> 水質分析費		検体	575		
P96002	生物化学的酸素要求量 ( BOD ) 水質分析費		検体	3,800		
P96003	浮遊物質量 (SS)		検体	1,900		
P96004	水質分析費 溶存酸素量(DO)		検体	1,950		
	アスベスト粉塵濃度分析 分析費		検体	12,000		
	アスベスト粉塵濃度分析					
P96006	消耗品、機器損料		式	30,000		
					l	南北豊政民