

## 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 鳴瀬川地区桑折江頭首工その他機能診断調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上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	北上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	鳴瀬川地区桑折江頭首工その他機能診断調査業務
施工場所	宮城県大崎市三本木地内他
業務番号	7-114-業第20-29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	古川・中新田・岩出山
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9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
	市小典和只

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 業務費 52,833,000 ・総合業務価格 48,030,000 消費税相当額(10%) 4,803,000 総合業務価格内訳 設計業務 40,330,000 7,700,000 調査業務 業務内容 設計業務 調査業務

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	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東北農政局

業務別業務名: 設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			40,330,000	
・業務原価			26,219,000	
・・直接原価			17,122,000	
・・・直接人件費	1.000	走	16,894,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	103,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	125,000	
・・その他原価				
16,894,000 x 53.850			9,097,000	
・一般管理費等				
26,219,000 x 53.850			14,118,000	
				 東北農政局

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 鳴瀬川地区桑折汀頭首工その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 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			16,894,000	
直接人件費	1.000	式	16,894,000	
			,	
・直接人件費	1.000	式	16,894,000	
・・直接人件費	1.000		16,894,000	
・・・設計作業費			16,317,000	
··· 打合せ	1.000			
	1.000	式	577,000	
				東北農政局

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 鳴瀬川地区桑折汀頭首丁その他機能診断調査業務 業務別業務名:設計業務

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
AND THE PROPERTY OF THE PROPER			103,000	
<b>[接経費(電子成果品作成費を除く)</b>	1.000	式	103,000	
	1.000		100,000	
直接経費				
・・直接経費	1.000	式	103,000	
	1.000	式	103,000	
・・直接経費	1.000	式	103,000	

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	× ±		Т 1щ		im 5
・直接人件費				16,894,000	
・・直接人件費	1.000	式		16,894,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式		16,894,000	1 式当たり
	1.000		16,317,000	16,317,000	
S65502 機能診断 点的構造物 鳴瀬川地区 2箇所,頭首工	1.000	式	2,261,984	2,261,984	
S65900 機能診断(頭首エゲート) 9門,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する, 計上しない,計上しない	1.000	式	1,502,380	1,502,380	歩A・単A S単 12号
S63003 機能診断 電気設備、橋梁工	1.000	式	5,895,930	5,895,930	歩A・単A S単 1号
S65501 機能診断 線的構造物 11.699km,開水路、暗渠	1.000	式	3,806,995	3,806,995	歩A・単A
865901 機能診断 水路ゲート 江合川地区 12門,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する ,計上しない,計上しない	1.000	式	1,690,930		歩A・単A S単 13号
S63003 機能診断 江合川地区 除塵機					歩A・単A
\$63003 ストック情報データ作成	1.000	式	533,380	533,380	S単 2号 歩A・単A
\$63003 点検取りまとめ	1.000	式	234,910	234,910	<u> S単 3号</u> 歩A・単A
303003 無探収りまこの	1.000	式	390,630	390,630	
合 計				16,317,139	
··· 打合せ	1.000	式	577,000	577,000	1 式当たり
S63010 打合せ(着手前、最終) 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	2.000		126,500	253,000	歩A・単A S単 5号
\$63010 打合せ(中間)				·	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 6号
숨 함				577,300	
					東北農政局

(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)	<u> </u>	<u>+14</u>	+ іщ		MH 5
・直接経費				103,000	
・・直接経費	1.000	式		103,000	
	1.000	式		103,000	. 1344
・・・直接経費	1.000	式	103,000	103,000	1 式当たり
63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,0 日,3時間	2.000	回	7,909	15,818	歩A・単A S単 7号
63011 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,ライトパン,0日,3時間	3.000		7,909	23,727	
63023 電子納品版業務報告書作成 4, A - 4,1000,10cm,0	1.000	式	63,552	63,552	歩A・単A S単 9号
合 計				103,097	
H III				100,001	
					東北農政局

	務名:設計業務	*4 💂	出店	<b>当</b>	<b>今</b> 笳	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63003	機能診断・電気設備、橋梁工					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S 単 - 2号 ***		式	5,895,930		歩A・単A
S63003	ペペペー 5 単 - 2 号 - ペペペー 機能診断 江合川地区 除塵機					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			土	533,380		歩A・単A
ceanna	*** S単- 3号 *** ストック情報データ作成					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
			式	234,910		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>点検取りまとめ</u> 設計労務(直接人件費内業)					
	以 11 月 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		式	390,630		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	打合せ(着手前、最終) 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			126,500		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			·		
	打合世(中間)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			108,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			100,100		2/X +/X
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務、着手前・最終、通勤により打合せ、ライトバン、0日、			7,909		歩A・単A
	一版工性・腓伽寺調直業務,看手削・取終,週期により打合で,ライトハク,0日, 3時間		Щ	7,309		ジハ・ギハ
000011	* * * 5 単 - 8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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトパン,0日,3時間		0	7,909		歩A・単A
	* * * S単 - 9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					
	4, A - 4,1000,10cm,0		式	63,552		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
S65501	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物					
	機能影別 線 1		式	3,806,995		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *			-,,		
S65502	機能診断 点的構造物 鳴瀬川地区					
	機能診断 点的構造物 2箇所,頭首工 2		式	2,261,984		歩A・単A
	* * * S単 - 12号 * * *		20	2,20.,00.		2/ T/
S65900	機能診断(頭首エゲート)					
	機能診断(頭首工ゲート) 9門,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計		式	1,502,380		歩A・単A
	上しない、計上しない		10	1,002,000		20 + A
\$65001	* * * S 単 - 13号 * * * 機能診断 水路ゲート 江合川地区					
303301	機能診断(水路ゲート)					
	12門,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計		式	1,690,930		歩A・単A
	上しない,計上しない					
						東北農政局

リード	養務名:設計業務 │ 名称	数	믋	単位	単価	金額	備考
		**		<u> </u>	— — — —	- AZ - FR	ms -5
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
3003	機能診断 電気設備、橋梁工			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	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	31.40人			// X # 1   B . U . U		
	5)技師Bの人数	38.80人					
	6)技師Cの人数	17.40人					
	7)技術員の人数	13.80人					
4003	主任技師		14.100	,	66,900	943,290	
4004	技師(A)		31.400		59,600	1,871,440	
4005	技師(B)		38.800		48,500		
14006	技師(С)			<u> </u>		1,881,800	
)4007	技術員		17.400		40,300	701,220	
			13.800	人	36,100	498,180	算出数量
	合 計					5,895,930	
	単 価			붗		5,895,930	
1							
	* * * S単 - 2号 * * *						
	-						步A
3003	機能診断 江合川地区 除塵機			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	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.10人					
	5)技師Bの人数	3.40人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.30人					
14003	主任技師	0.007(					
			1.500	人	66,900	100,350	
	技師(A)		3.100	人	59,600	184,760	
4005	技師(B)		3.400	人	48,500	164,900	
4006	技師(С)		1.800	人	40,300	72,540	
4007	技術員		0.300		36,100	10,830	
			0.300	人	30,100	10,030	算出数量
	合 計					533,380	1.000 式
	単 価			式		533,380	
	* * * S単- 3号 * * *						
							步A
3003	ストック情報データ作成			式	n+8846.#476.#*		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	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	2.60人					
	7)技術員の人数	0.00人					
)4005	技師(B)						
4006	技師(C)		2.600	人	48,500	126,100	
			2.700	人	40,300	108,810	算出数量
	合 計					234,910	
	単 価			式		234,910	
	1944					201,010	
		1		1	I.	I	ĺ

業務別業務名:設計業務

	養務名:設計業務	***	124 /A	₩ /≖	A 64	/# ±/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
63003	  点検取りまとめ		式		1 000 =	少 A 当たり算出
00000	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/C 7#H
	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100			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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	4.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
4003	主任技師					
		0.900	<u> </u>	66,900	60,210	
4004	技師(A)					
		0.900	)	59,600	53,640	
4005	技師(B)	0.000				
	HAT ( C )	2.300	)	48,500	111,550	
4006	技師(С)	4 400		40.000	405 000	
		4.100	<u> </u>	40,300	165,230	77.11.85 E
	A +1				200 000	算出数量
	合 計				390,630	1.000 式
	単価		式		390,630	
	T 18				000,000	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
3010	打合せ(着手前、最終)				1.000 🛛	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)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	1.00人				
	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	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
4003	主任技師					
	14AT ( A )	1.000	)	66,900	66,900	
4004	技師(A)	4 000		F0 600	E0 600	
		1.000	<del>/                                    </del>	59,600	59,600	算出数量
	   合 計				126,500	
					120,500	1.000 国
	単 価				126,500	
	+ IM		+ =		120,000	
	* * * S単 - 6号 * * *					
	3+ 03					步 A
3010	打合せ(中間)				1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	-	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人	$\perp$		<u></u>	<u></u>
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
			1		<u></u>	<u></u>
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
		0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数					
1004	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.500日 0.500日				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)	0.500日	) <u> </u>	59,600	59,600	
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.500日 1.000				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)	0.500日 0.500日		59,600 48,500	59,600 48,500	
	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)	0.500日 0.500日 1.000			48,500	算出数量
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)	0.500日 0.500日 1.000				
	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)	0.500日 0.500日 1.000	) 人		48,500 108,100	
	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)	0.500日 0.500日 1.000			48,500	
	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)	0.500日 0.500日 1.000	) 人		48,500 108,100	
	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)	0.500日 0.500日 1.000	) 人		48,500 108,100	
	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	0.500日 0.500日 1.000	) 人		48,500 108,100	
	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)	0.500日 0.500日 1.000	) 人		48,500 108,100	1.000 回
4005	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 ***	0.500日 0.500日 1.000	回		48,500 108,100 108,100	1.000 回
4005	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)	0.500日 0.500日 1.000	) 人	48,500	48,500 108,100 108,100	1.000 回
4005	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)	0.500日 0.500日 1.000	回	時間的制約:なし	48,500 108,100 108,100 1.000 回 制約作業時間:0.0	1.000 回
4005	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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ	0.500日 0.500日 1.000	回	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,500 108,100 108,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
4005	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)	0.500日 0.500日 1.000	回	48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 108,100 108,100 108,100 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
4005	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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ	0.500日 0.500日 1.000	回	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,500 108,100 108,100 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回

業務別業						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	7月日日日	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン	+	-		
	11)高速道路往復料金(税別)	7,909円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0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				
	17)時間区分	3時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	1円				
	19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円				
	(1/10/13 I · / III (1/10/13 )	013				
P54301	高速道路等料金					
1 0 1001	消費税抜き	1.00	力式	7,909	7,909	
	万兵が成と	1.00	J 10	7,505	7,505	算出数量
	Δ ±1				7 000	1.000 回
	合計		+	+	7,909	1.000 凹
	714 /TE		_		7 000	
	単 価			-	7,909	
<u> </u>				-		
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S63011	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	
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,0			夜間制約作業時間:0.0		
	日,3時間			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	H , On 112			素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	  一般工種・解析等調査業務	+	秦平結時間:8.0 深夜時間:0.0	K三重川中可[日].U.U	
				/木仪时间.0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	7,909円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
			+			
	13)バス往復1人当料金(税別)	0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				
	17)時間区分	3時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	1円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
L						<u> </u>
P54301	高速道路等料金					
L	消費税抜き	1.00	式	7,909	7,909	
				,	,	算出数量
	合 計				7.909	1.000 回
					1,550	
	単 価				7,909	
	— IM		+ -		7,000	
			+			
	* * * S 単 - 9号 * * *					
$\vdash$	・・・・・ 3半・ 3万 ~~~		+	+		± ∧
000000	電 7 幼 D 吃 光 数 积 生 事 <i>作</i> 广				4 000 -	歩A
303023	電子納品版業務報告書作成		式	ロ土 日日 わた かりかん まっぱ		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	
	4, A - 4,1000,10cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	4.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 1000枚	4.00	3 部	15,000	60,000	
P43544	簡易加除式ファイル		-	12,300	22,300	
	■ 30 加尿エファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	4.00	о н	888	3,552	
PASEUS	R 4 版 2 個 10 CIII (	4.00	110	000	3,002	
, -300Z	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.00	0 枚	52	0	
	こし・ハ(nD終四口於ノノロンナーノ) / U U MD	0.00	- 1°X	52	0	算出数量
	Δ ±1				60 550	
<b>—</b>	合 計		+	-	63,552	1.000 式
	>4 /m				60 550	
	単 価		式	-	63,552	
		İ	1	T. Control of the Con	i .	i

業務別業務名:設計業務

業務別業 コード	務名: 設計業務 	** =		出台	<b>当</b>	<b>全</b> 超	/# ±
<u> </u>	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 10号 * * *						
85501	機能診断線的構造物			式		1 000 =	歩A 労力の 労力を 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し
00001	機能診断 線的構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1/C 7 <del>4</del> H
	11.699km,開水路、暗渠				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計対象延長	11.699km			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	開水路、暗渠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查	計上する 計上する			深夜時間:0.0		
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する					
	6)3. 施設機能の検討	計上する					
	8)5.性能低下要因の推定	計上する					
	9)6.水利・水理機能検討	計上しない					
	10)9.詳細調査計画立案	計上しない					
	11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測	<u>計上する</u> 計上する					
	13) 12.管理水準の設定	計上する					
	14)13.機能保全対策の検討	計上する					
	15)14.機能保全コストの算定	計上する					
	16)15.機能保全計画の策定	計上する					
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない					
	18)17. 点検取りまとめ	計上しない 1.00					
	19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調査	1.00					
	20)2-11	1.00					
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00					
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00					
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00	T				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00			-		
	26)9個別補正詳細調査計画立案 27)10個別補正健全度評価	1.00					
	28)11個別補正性主及評価 28)11個別補正性能低下予測	1.00					
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00					
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00					
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00					
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00					
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00					
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00					
4003	主任技師						
	内業		9.800	人	66,900	655,620	
4004	技師(A) 内業		24.700		59,600	1,472,120	
4005	技師(B)		24.700		39,000	1,472,120	
	内業		22.700	人	48,500	1,100,950	
4006	技師(C) 内業		14.350		40,300	578,305	
	/// 集		14.330	人	40,300	376,303	算出数量
	合 計					3,806,995	1.000 式
	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					2 000 005	
	単 価			式		3,806,995	
	*** S単- 11号 ***						
	3# - 115						步A
5502	機能診断 点的構造物 鳴瀬川地区			式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 点的構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2箇所,頭首工	officer.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象施設数 2)対象工種	2箇所 頭首工			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)1. 業務準備	計上する			深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する					
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する					
	6)3.施設機能の検討	計上する					
	7)5.性能低下要因の推定	計上する					
	8)10.健全度評価 9)11.性能低下予測	計上する 計上する			+		
	10)12.管理水準の設定	計上する					
	11)13.機能保全対策の検討	計上する					
	12)15.機能保全計画の策定	計上する					
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上しない					
	14)17.点検取りまとめ	計上しない			-		
	15)1個別補正業務準備 16)2-1個別補正資料調査	1.00					
	17)2-2個別補正買料調查	1.00					
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00					
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00					
	20)10個別補正健全度評価	1.00					
	21)11個別補正性能低下予測	1.00					
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00			+		
	23)13個別補正機能保全対策の検討						
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1 00	1				
	24)15個別補正機能保全計画の策定 25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00					

業務別業務名:設計業務

1980년   1982년   19	コード	務名:設計業務   名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
10000			X =	7,3	- гра	312 HA	in 3
計画	D04004		5.000	人	66,900	334,500	
### 15-940	KU4UU4		12.140	人	59,600	723,544	
1940日   1947   1940日   194	R04005	技師(B)					
### 1	R04006		15.940		48,500	773,090	
内費		内業	7.520	人	40,300	303,056	
日本語画	R04007		3 540	,	36 100	127 794	
****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   *****   *****   ******		<u> </u>	0.010		00,100	·	
### 1		合 計				2,261,984	1.000 式
### ### ### ### ### #### #### #### ##		単 価		式		2,261,984	
### ### ### ### ### #### #### #### ##							
### ### ### ### ### #### #### #### ##							
35800  機能設施性(総由エアート)		*** S単- 12号 ***					1E A
機能分解に質用エアート)   5円末上でき、計上でき、計上でき、計上でき、計上でき、計上でき、計上でき、計上しない、計したない、	\$65900	  機能診断(頭首エゲート)		式		1.000 式	-
上する。計上しない、計上しない   一次のです		機能診断(頭首工ゲート)				制約作業時間:0.0	
1)対象論語数							
2 時間的語					基本給時間:8.0		
3 時報的無評価   計上する   計上を引					深夜時間:0.0		
公野衛衛子列の機関   計上する   計上する							
5)対策度能シナリオの形像   計上する   計上する		•	計上する				
対策機能を対策の検索   1.500							
10		7)機能保全コストの算定	計上する				
10)点極限りまたの   計上では   15   15   15   15   15   15   15   1							
内臓性の   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大		10)点検取りまとめ					
10.800   人   59,600   643,680   643,680   78,000   八   59,600   643,680   78,000   八   59,600   78,000   78	R04003		2 900		66 900	194 010	
ROMOS	R04004		2.300		00,300	194,010	
内薬	D04005		10.800	人	59,600	643,680	
内養	KU4UU5		8.600	人	48,500	417,100	
ROMON 技術員 内業	R04006		4 000		10.000		
内養	R04007		4.800		40,300	193,440	
(1,502,380   1			1.500	人	36,100	54,150	
第65801 機能診断 水路グート 江台川地区 地熱時間・0.0 老野補正・なし 表情補正・なし 基本結時間・0.0 を明補正・なし 理熱帯補正・なし 基本結時間・0.0 を明補正・なし 理熱所補回・0.0 を明補正・なし 理熱所補回・0.0 を明補正・なし 理熱所補証・なし は本格は所容・3 1上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計		슬 밝				1 502 380	
**** S単-13号 ***    *** S単-13号 ***   *** S単-13号 ***   *** S単-13号 ***   *** S単-13号 ***   *** S単-13号 ***   *** S単-13号 ***   ***							1.000 1
機能診断 水路ゲート   江合川地区   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		単 価		式		1,502,380	
機能診断 水路ゲート   江合川地区   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東							
接続診断 水路ゲート   江合川地区   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		*** C \( \text{12P} \) ***					
機能診断 (水路ゲート)		2 年 - 13 号					步A
12門,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する。  夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   報酬補正:なし   報酬補正:なし   報酬補正:なし   報酬補正:なし   超動時間:0.0	S65901			式	n+ 00+6 # 1/6		当たり算出
計上する。計上しない、計上しない     豪雪補正:なし 選本給時間:8.0     超動時間:0.0       1)対象施設数 2)事前調査     12.000門 計上する 計上する (性低下予測     深夜時間:0.0       3)概略診断評価 6)性低下予測     計上する 計上する 計上する 計上する (分類策実施シナリオの作成     計上する 計上する 計上する 計上する (分別疾棄施シナリオの育定 (別成棟取りまとめ)     計上する 計上する 計上する (別成棟取りまとめ)     12.000門 (別の成棟取りまとめ)     12.000円 (別の成棟取りまとめ)       804003 内薬     主任技師 (内業)     3.200     人 66,900     214,080       R04004 内薬     技師(A) 内業     12.300     人 59,600     733,080       R04006 内薬     技師(C) 内薬     9.500     人 48,500     460,750       R04007 技術員 内業     大統(C) 内業     1.700     人 36,100     61,370       解出数量 1.000 式 第出数量 1.000 式							
1)対象施設数   12.000門   深夜時間:0.0					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)事前調査   計上する		1) 対象 施設数	12 000円			超勤時間:0.0	
4)性能低下予測       計上する         5)機能保全対策の検討 6)対策実施シナリオの作成 7)機能保全コストの算定 8)機能保全計画の策定 9)農業水利ストック情報データの作成 10)点検取りまとめ お上しない 10)点検取りまとめ お上しない 10)点検取りまとめ お上しない 10)点検取りまとめ お上しない 3.200 人 66,900 214,080         R04003 支援師(A) 内業 内業 R04005 技師(B) 内業 R04006 技師(C) 内業 R04007 技術員 内業 Analyses       3.200 人 66,900 214,080         R04007 技術員 内業 Analyses       9.500 人 48,500 460,750         R04007 技術員 内業 Analyses       5.500 人 40,300 221,650         R04007 技術員 内業 Analyses       1.700 人 36,100 61,370         第出数量 1,690,930 1,000 式		2)事前調査	計上する				
5人機能保全対策の検討 6)対策実施シナリオの作成       計上する 計上する 計上する 割機能保全計画の策定       計上する 計上する         9)農業水利水砂情報データの作成 10)点検取りまとめ       計上しない 計上しない         R04003 大師(A) 内業       12.300 大師(B) 内業       人 59,600       733,080         R04005 大師(B) 内業       12.300 大師(C) 内業       人 48,500       460,750         R04006 大師(C) 内業       5.500 大師(C) 内業       人 40,300       221,650         R04007 大師員 内業       1.700 大師員 内業       人 36,100       61,370							
7)機能保全コストの算定 8)機能保全計画の策定 9)農業水利ストワク情報デークの作成 10)点検取りまとめ       計上しない 計上しない 計上しない         R04003 大種技師 内業 内業 R04004 内業 R04006 内業 R04006 大師(C) 内業 R04007 大術員 内業 A04007 大術員 内業 A04007       3.200 A059,60		,					
S)機能保全計画の策定   計上する		,					
S) 農業水利入トック情報データの作成   計上しない   10)点検取りまとめ   12.300 人 66,900 214,080   214,080   12.300 人 59,600 733,080   12.300 人 59,600 月 50,600 月 50,6							
R04003 内業     主任技師 内業     3.200 人     66,900     214,080       R0404 大師(A) 内業     12.300 人     59,600     733,080       R0405 大師(B) 内業     9.500 人     48,500     460,750       R0406 大師(C) 内業     5.500 人     40,300     221,650       R04007 大術員 内業     1.700 人     36,100     61,370       日     合計     1,690,930     1,000 式		9)農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
内業     3.200 人     66,900     214,080       R04004 技師(A)     内業     12.300 人     59,600     733,080       R04005 技師(B)     内業     9.500 人     48,500     460,750       R04006 技師(C)     内業     5.500 人     40,300     221,650       R04007 技術員     内業     1.700 人     36,100     61,370       合計     1,690,930     1.000 式	R04003		計上しない				
内業     12.300 人     59,600     733,080       R04005 技師(B)     9.500 人     48,500     460,750       R04006 技師(C)     5.500 人     40,300     221,650       R04007 技術員     1.700 人     36,100     61,370       自計     1,690,930     1.000 式		内業	3.200	人	66,900	214,080	
R04005     技師(B) 内業     9.500 人     48,500     460,750       R04006     技師(C) 内業     5.500 人     40,300     221,650       R04007     技術員 内業     1.700 人     36,100     61,370       合計     1,690,930     1.000 式	R04004		12 300	۱ ,	59 600	733 080	
R04006     技師(C)       内業     5.500 人     40,300     221,650       R04007     技術員       内業     1.700 人     36,100     61,370       合計     1,690,930     1.000 式	R04005	技師(B)			,		
内業     5.500 人     40,300     221,650       R04007 技術員 内業     1.700 人     36,100     61,370       合計     1,690,930     1,000 式	BUAUUS		9.500	人	48,500	460,750	
R04007     技術員 内業     1.700     人     36,100     61,370       合計     1,690,930     1,000 式	1104000		5.500	人	40,300	221,650	
合 計 第出数量 1,690,930 1.000 式	R04007				·	·	
合計 1,690,930 1.000 式		沙美	1.700		36,100	61,370	算出数量
単 価 式 1,690,930		合 計				1,690,930	
T 1344 1,030,300		     単		#		1 690 930	
		<del>т</del> іш		20		1,000,000	

業務別業務名:調査業務 項 目 名	内 容
業務名	調査業務
業務区分	
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
	東北農政局

業務別業務名:調査業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 調査業務価格 7,700,000 ・一般調査業務費 7,700,000 ・・純調査業務費 4,479,000 ・・・直接調査費 4,448,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 4,335,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 式 0 1.000 113,000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 式 ・・・間接調査費 31,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 0 式 ・・・・施工管理費  $4,448,000 \times 0.700$ 31,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) 4,335,000 × 0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 0 式 ・・諸経費  $4,479,000 \times 72.000$ 3,224,000 1.000 0 ・・一括計上価格 式

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 鳴瀬川地区桑折汀頭首工その他機能診断調査業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			4,335,000	
			1,000,000	
直接人件費~機械経費	4 000	_15	4 005 000	
	1.000	式	4,335,000	
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費	1.000	式	4,335,000	
・・・ 点的構造物(鳴瀬川地区)	1.000	式	4,335,000	
· · · 線的構造物 江合川地区	1.000	式	2,826,000	
MANUTED / LEITHER	1.000	式	1,509,000	
				東北農政局

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費	× <u>=</u>	7-12	ТІМ	4,335,000	THE 3
・直接人件費~機械経費	4 000	_1.			
・・直接人件費	1.000			4,335,000	
・・・ 点的構造物(鳴瀬川地区)	1.000			4,335,000	1 式当たり
S65001 現地踏査	1.000	式	2,826,000	2,826,000	歩A・単A
点的構造物 S65002 近接目視	2.000	施設	64,452	128,904	S単 6号 歩A・単A
点的構造物,126㎡ S65003 コプリート強度推定調査 点的施設	1.000	式	94,424	94,424	S単 8号 歩A・単A
	14.000	測点	4,202	58,828	S単 11号
\$65004 鉄筋調査 点的施設	14.000	箇所	3,973	55,622	歩A・単A S単 13号
S65009 中性化深さ試験 ドリル法 点的施設	14.000	箇所	8,510	119,140	歩A・単A S 単 15号
S65400 現地踏査及び診断調査(頭首工ゲート)   9門,計上する,計上する	1.000	式	739,430	739,430	歩A・単A S単 17号
S63003 電気設備 現地踏査	1.000	式	240,350	240,350	歩A・単A S単 1号
S63007 電気設備 概略診断調査	1.000	式	960,280	960,280	歩A・単A S単 3号
T00001 橋梁工現地踏査	1.000	式	206,246	206,246	歩A・単A T単 1号
S65002 近接目視					歩A・単A
点的構造物,72㎡ S65003 コンクリート強度推定調査 点的施設	1.000	式	89,179	89,179	S単 9号 歩A・単A
S65004 鉄筋調査 点的施設	8.000	測点	4,202		S単 11号 歩A・単A
S65009 中性化深さ試験 ドリル法 点的施設	8.000	箇所	3,973	31,784	<u>S単 13号</u> 歩A・単A
	8.000	箇所	8,510	68,080	S単 15号
合 計				2,825,883	
					1 式当たり
・・・線的構造物 江合川地区	1.000	式	1,509,000	1,509,000	
S65001         現地踏査           線的構造物	11.699	km	24,562	287,351	歩A・単A S単 7号
\$65002 近接目視 線的構造物,108㎡	1.000	式	99,670	99,670	歩A・単A S単 10号
S65003 コンクリート強度推定調査 線的施設	12.000	測点	4,202	50,424	歩A・単A S単 12号
S65004 鉄筋調査 線的施設	12.000	箇所	3,973	47,676	歩A・単A S単 14号
865009 中性化深さ試験 線的構造物	12.000	箇所	8,510	,	歩A・単A S単 16号
S65401 現地踏査及び診断調査 (水路ゲート)	1.000	式	655,200	655,200	歩A・単A S単 18号
12門,計上する,計上する S63003 除塵設備 現地踏査				,	歩A・単A
S63007 除塵施設 概略機能診断	1.000	式	58,900	58,900	S単 2号 歩A・単A
	1.000	式	208,020	208,020	S単 5号
<u></u> 숨				1,509,361	

	務名:調査業務					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
0000	* * * S 単 - 1号 * * *					
S63003	電気設備 現地踏査 設計労務(直接人件費内業)					
	改計分份(且按人计算的表)		式	240,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			210,000		7777.
S63003	除塵設備 現地踏査					
	設計労務(直接人件費内業)			F0 000		,
	*** S単- 3号 ***		式	58,900		歩A・単A
\$63007	電気設備 概略診断調査					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	960,280		歩A・単A
000007	* * * S 単 - 4号 * * *					
563007	<u>橋梁工現地踏査</u> 設計労務(直接人件費外業)					
	以前刀切(直30八百克万米)		式	202,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S63007	除塵施設   概略機能診断					
	設計労務(直接人件費外業) 		式	208,020		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		10	200,020		<u> </u>
S65001	現地踏査					
	現地踏査					
	点的構造物 * * * * S 単 - 7号 * * *		施設	64,452		歩A・単A
\$65001						
5555001	現地踏査					
	線的構造物		km	24,562		歩A・単A
00=0==	*** S単- 8号 ***					
S65002	近接目視 近接目視					
	过按目標 点的構造物,126㎡		式	94,424		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			01,121		J +
S65002	近接目視					
	近接目視			00 470		
	点的構造物,72㎡		式	89,179		歩A・単A
S65002	近接目視					
	近接目視					
	線的構造物,108m <sup>2</sup>		式	99,670		歩A・単A
205000	* * * S単 - 11号 * * *					
\$65003	コンクリート強度推定調査 点的施設 コンクリート強度推定調査					
	コンプリー「法反注に剛直		測点	4,202		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
S65003	コンクリート強度推定調査 線的施設					
	コンクリート強度推定調査		381.1=	4,202		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		測点	4,202		少A・半A
S65004	鉄筋調査 点的施設					
	鉄筋調査					
			箇所	3,973		歩A・単A
265004	* * * S 単 - 14号 * * * 鉄筋調査 線的施設					
303004	<u> </u>					
			箇所	3,973		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
\$65009	中性化深さ試験 ドリル法 点的施設					
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	8,510		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		四川	0,510		ZO +0
S65009	中性化深さ試験 線的構造物					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
	*** 5単- 17号 ***		箇所	8,510		歩A・単A
\$65400	*** S単 - 17号 *** 現地踏査及び診断調査(頭首エゲート)					
300700	現地踏査及び診断調査(頭首エゲート)					
	9門,計上する,計上する		式	739,430		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *					
S65401	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)					
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート) 12門,計上する,計上する		式	655,200		歩A・単A
	1 P. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			300,200		- : -,
T0000:	*** 丁単- 1号 ***					
100001	橋梁工現地踏査					
			式	206,246		歩A・単A
				200,210		
-						

業務別業務名:調査業務

	養務名:調査業務	#L =		W /A-	N /#	A 55	/# <del>**</del>
<u>1ード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** 5単- 1号 ***						
	<u> </u>						步A
3003	電気設備 現地踏査			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 terretain the second 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	1.90人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.90人					
	5)技師Bの人数  6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
		0.000					
4003	主任技師						
			1.900	人	66,900	127,110	
4004	技師(A)						
			1.900	人	59,600	113,240	
							算出数量
	合 計					240,350	1.000 式
	単 価			式		240,350	
					1		
	*** S単- 2号 ***						
	^^^ >早- 2亏						# v
รบบจ	  除塵設備 現地踏査			式		1 000 -	歩A 労たり算出
JUUJ				ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	リコルリ昇田
	HXHI / J1771   旦 JX / N     貝 / J 禾 /				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		
	1) 土に牧州省の八数   2) 技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	(4)技師 A の人数	0.50人			WKIX-SIES.C.C		
	5)技師Bの人数	0.60人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4004	技師(A)						
			0.500	人	59,600	29,800	
)4005	技師(B)						
			0.600	人	48,500	29,100	
							算出数量
	合 計					58,900	1.000 式
	<del></del>					50.000	
	単価			式		58,900	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	3+ 03						步A
3007	電気設備 概略診断調査			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	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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.30人					
	5)技師Bの人数	9.60人	Т				
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
400	HAT ( A )						
4004	技師(A)		0.000		50.000	404 000	
400-	外業		8.300	人	59,600	494,680	
4005	技師(B)		0 600	1	40 500	ACE 000	
	外業		9.600	人	48,500	465,600	算出数量
	   合計					960,280	
	合 計					900,280	1.000 IV
				式		960,280	
	単 価			10		300,200	
	単 価					I	
	単価						
	単価						
	単 価 *** S単- 4号 ***						
							步A
53007				式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
3007	*** S単- 4号 ***			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	-
3007	*** S単- 4号 *** 橋梁工現地踏查 設計労務(直接人件費外業)			式	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	-
3007	* * * S 単 - 4号 * * * 橋梁工現地踏査	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-
3007	*** S単- 4号 *** 橋梁工現地踏査 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
3007	*** S単- 4号 *** 橋梁工現地踏査 設計労務(直接人件費外業)	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
3007	* * * S単 - 4号 * * * * 橋梁工現地踏査 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人 1.60人 1.60人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
3007	*** S単- 4号 *** 橋梁工現地踏査 設計労務(直接人件費外業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 1.60人 1.60人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
3007	* * * S単 - 4号 * * * * 橋梁工現地踏査 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人 1.60人 1.60人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-

業務別業務名:調査業務

業務別業	務名:調査業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	主任技師		- 12			- m -3
R04004	<u>外業</u> 技師(A)	1.600		66,900	107,040	
1101001	外業	1.600	人	59,600	95,360	
	合 計				202 400	算出数量 1.000 式
					,	1.000 1
	単 価		土		202,400	
	*** S単- 5号 ***					
	-					步A
	<u>除塵施設 概略機能診断</u> 設計労務(直接人件費外業)		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	1.70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 )	4 700		F0 600	404 200	
R04005	<u>外業</u> 技師(B)	1.700		59,600	101,320	
	外業	2.200	人	48,500	106,700	算出数量
	合 計				208,020	月山数里 1.000 式
	単 価		式		208,020	
	半川				200,020	
	*** S単- 6号 ***					
S65001	現地踏査		施設		1 000 □	歩A 当たり算出
505001	現地踏査		が記載文	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	点的構造物 1)対象構造物	点的構造物		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	
	· y / 3 が 1 (世界 1 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7	MEJTHALIU		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師					
R04004	<u>外業</u> 技師(A)	1.000	<del>  \</del>	66,900	66,900	
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
	機械経費	0.015		126,500	1,898	
Y00004	材料費					
		0.004		126,500	506	算出数量
	<b>合</b> 計				128,904	2.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		64,452	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 7号 * * *					15.4
S65001	現地踏査		km		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	現地踏査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線的構造物 1)対象構造物	線的構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
R04007	外業 技術員	1.000	人	48,500	48,500	
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費	0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料費					
		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			L III + IV		24,002	

	務名:調査業務	粉星	出合	□ ₩ / <b>無</b>	<b>今</b> 笳	/# <del>*</del>
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 8号 ***					步A
65002	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>点的構造物,126㎡</u> 1)対象構造物	点的構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	無助構造物 126㎡		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0		
04005	### ( D )					
04005	技師(B) 外業	1.000		48,500	48,500	
04006	技師(С)	11000		10,000	10,000	
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
00004	機械経費	11000		00,100	00,100	
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	2.0%	0.020		124,900	2,430	算出数量
	合 計				131,145	
	¥		-		04.424	
	単 価		式		94,424	
	+++ CM VB +++					
	*** S単- 9号 ***					步A
65002	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>点的構造物,72㎡</u> 1)対象構造物	点的構造物		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)作業対象面積	元の構造物 72㎡		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
1005	技師(B)					
J4005	外業	1.000		48,500	48,500	
04006	技師(C)					
24007	外業	1.000	人	40,300	40,300	
J400 <i>7</i>	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
00004	機械経費	11000		00,100	30,.00	
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	2.0n	0.020		124,300	2,400	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		89,179	
	于 IW		10		09,179	
	*** S単- 10号 ***					
	、、、 2 声 - 10 号 、、、、					步 A
55002	近接目視		式			当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線的構造物,108㎡ 1)対象構造物	線的構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)作業対象面積	108m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
)400E	技師(B)					
J4UU5	対師(B)    外業	1.000	人	48,500	48,500	
04006	技師(С)					
14007	外業	1.000	人	40,300	40,300	
J4UU/	技術員 外業	1.000	人	36,100	36,100	
00004	機械経費					
.000	3.0%	0.030		124,900	3,747	
10004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	2.00	0.020		124,500		算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		99,670	
	半		11/		99,070	
	*** S単- 11号 ***					步A
55003	コンクリート強度推定調査 点的施設		測点			当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1		夜間制約作業時間:0.0		東北農政局

コード	美務名:調査業務 名 称	数	므	単位	単価	金 額	備考
	1)強度推定調査	計上する	里	半世	単 1	亜熱帯補正:なし	1相 15
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
04006	技師(C)						
	外業		1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員		1.000		36,100	36,100	
00004	機械経費		1.000		30,100	30,100	
	10.0%		0.100		76,400	7,640	
	合 計					84 040	算出数量 20.000 測点
	B 81					04,040	20.000 病病
	単 価			測点		4,202	
	* * * S 単 - 12号 * * *						步A
65003	コンパリート強度推定調査 線的施設			測点		1.000 日	少 A   当たり算出
	コンクリート強度推定調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する			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	
	1/34及3世年间 重	即工多名			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				-	深夜時間:0.0		
204006	技師(C)						
	外業		1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員外業		1.000	1	20, 400	20 400	
/00004	外業  機械経費		1.000	人	36,100	36,100	
	10.0%		0.100		76,400	7,640	
						84 040	算出数量 20.000 測点
	H N					04,040	20.000 烟黑
	単 価			測点		4,202	
	*** S単- 13号 ***						1F A
65004	  鉄筋調査 点的施設			箇所		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	鉄筋調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	319 7714
	1)鉄筋調査	計上する			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 / 亚大月月前日 旦	町工する			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
204006	技師(C)						
	外業		1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員外業		1.000		36,100	36,100	
/00004	機械経費		1.000	人			
					30,100	30,100	
	30.0%		0.300		76,400	22,920	
	30.0%		0.300			22,920	算出数量
			0.300			22,920	算出数量 25.000 箇所
	30.0%		0.300	箇所		22,920	
	30.0%		0.300	箇所		22,920 99,320	
	30.0% 合 計 単 価		0.300	箇所		22,920 99,320	
	30.0%		0.300	箇所		22,920 99,320	25.000 箇所
665004	30.0% 合 計 単 価		0.300	箇所	76,400	22,920 99,320 3,973	
665004	30.0% 合 計 単 価 *** S単- 14号 ***		0.300		76,400	22,920 99,320 3,973 1.000 日制約作業時間:0.0	25.000 箇所
	30.0% 合 計 単 価 *** S単-14号 *** 鉄筋調査 線的施設 鉄筋調査	計トする	0.300		76,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	25.000 箇所
	30.0% 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** 鉄筋調査 線的施設	計上する	0.300		76,400 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	22,920 99,320 3,973 1.000 日制約作業時間:0.0	25.000 箇所
	30.0% 合 計 単 価 *** S単-14号 *** 鉄筋調査 線的施設 鉄筋調査	計上する	0.300		76,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	22,920 99,320 3,973 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	25.000 箇所
	30.0%	計上する	0.300		76,400 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	22,920 99,320 3,973 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	25.000 箇所
204006	30.0%	計上する	1.000		76,400 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	22,920 99,320 3,973 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	25.000 箇所
204006	30.0%	計上する	1.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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	25.000 箇所
204006	30.0%	計上する		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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	25.000 箇所
R04006 R04007	30.0%	計上する	1.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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	25.000 箇所 歩A 当たり算出
04006 04007	30.0%	計上する	1.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920	25.000 箇所 歩A 当たり算出 算出数量
04006 04007	30.0%	計上する	1.000	<b>箇</b> 所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920 99,320	25.000 箇所 歩A 当たり算出
204006	30.0%	計上する	1.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920	歩A 当たり算出 算出数量
04006 04007	30.0%	計上する	1.000	<b>箇</b> 所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920 99,320	歩A 当たり算出 算出数量
04006 04007	30.0%	計上する	1.000	<b>箇</b> 所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920 99,320	歩A 当たり算出 算出数量
R04006 R04007	30.0%	計上する	1.000	<b>箇</b> 所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	22,920 99,320 3,973 1.000 日 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 40,300 36,100 22,920 99,320	歩A 当たり算出 算出数量

	務名:調査業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	中性化深さ試験(ドリル法)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	1)中住心末で試験(1・ソル法)	計工する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	KESSING EST. O. O	
R04005	技師(B)			40.500	40.500	
D0 4000	外業	1.000	4	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	, ,	40,300	40,300	
Y00004		1.000	<del>/                                    </del>	40,300	40,300	
100004	10.0%	0.100		88.800	8,880	
Y00004	材料費				-,,,,,,	
	5.0%	0.050	)	88,800	4,440	
						算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	   単 価		断面		8,510	
	<u>∓ I⊯</u>		ын		0,310	
	* * * S単 - 16号 * * *					
						步A
\$65009	中性化深さ試験 線的構造物		箇所	n+ 9946 #144		当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	   1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する	+	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	
	「アドエ心木で 時候(「ツルカ)	日1丁2の		家当開止: なし 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	<u> </u>	48,500	48,500	
R04006	技師(С)					
V00004	外業 	1.000	) <del>                                      </del>	40,300	40,300	
100004	機械経費	0.100	,	88,800	8,880	
Y00004	材料費	3.100		00,000	0,000	
	5.0%	0.050		88,800	4,440	
				,	,	算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	3 <del>+</del> 113					步A
S65400	現地踏査及び診断調査(頭首工ゲート)		式		1.000 式	当たり算出
	現地踏査及び診断調査(頭首工ゲート)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	9門,計上する,計上する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象施設数	9.000門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)現地踏査	計上する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)概略診断調査	計上する		深夜時間:0.0		
R04003	主任技師		1			
	外業	0.500		66,900	33,450	
R04004	技師(A)	3.000	T ^	33,330	55, .50	
	外業	6.800	) 人	59,600	405,280	
R04005	技師(B)					
	外業	6.200	)	48,500	300,700	<b>佐山米</b> =
	A ±1				700 400	算出数量
	合 計		+	+	739,430	1.000 式
	単価		式		739,430	
			1 20		1 55, 156	
			$\perp$			
	* * * S単 - 18号 * * *					
00-	TO 11. Day the TI a 1944 Met AD the					步A
S65401	現地踏査及び診断調査(水路ゲート)		式	1年8月65年186、チン		当たり算出
	現地踏査及び診断調査(水路ゲート) 12門,計上する,計上する			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	
	12円, 計上9 も, 計上9 も   1)対象施設数	12.000門	+	夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)現地踏査	計上する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 概略診断調査	計上する		深夜時間:0.0		
R04003	主任技師					
	外業	0.600	<u> </u>	66,900	40,140	
R04004	技師(A)	5.00	, ,	F0 000	000 700	
DO400E	外業   技師(B)	5.600	) 人	59,600	333,760	
1104000	外業	5.800		48,500	281,300	
	/1 /h	3.800		+0,500	201,300	算出数量
	合 計				655,200	
	単 価		式		655,200	

75 D	MK 25 6	+00	-t- 344 75
格別	業務名	: 515	杏業務

<u>養務別業</u> コード	務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00004			-+-		4 000 =	步A
100001	橋梁工現地踏査		式		1.000 ±\	当たり算出
\$63007	橋梁工現地踏査					
Y00004		1.000	式	202,400	202,400	S単 4号
	an rin	0.019		202,400	3,846	算出数量
	合 計				206,246	昇出数重 1.000 式
	単 価		式		206,246	
			- •			
						東北農政局