

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 名取川地区排水機場機能診断調査業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
<u>業務名</u>	名取川地区排水機場機能診断調査業務
施工場所	宮城県名取市小塚原字新鍋島地内他
業務番号	7-511-業第22-23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	仙台・名取
工期	
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				23,177,000	
	AWB				20,, 000	
	- 総合業務価格				21,070,000	
	・消費税相当額(10%)				2,107,000	
	総合業務価格内訳					
	名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)				18,370,000	
	名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務)				2,700,000	
					, ,	
	346 736 - 1, res					
	業務内容					
	名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)					
\vdash	名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務)					
<u> </u>						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
\vdash						
<u></u>						
			-			東北農政局

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 項目名 内 容 名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 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

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 18,370,000 ・業務原価 11,944,000 ・・直接原価 7,817,000 1.000 ・・・直接人件費 式 7,664,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 51,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 102,000 式 ・・その他原価 4,127,000 $7,664,000 \times 53.850$ ・一般管理費等 6,431,000 $11,944,000 \times 53.850$

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 工種名称 数量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 7,664,000 直接人件費 1.000 式 7,664,000 ・直接人件費 1.000 式 7,664,000 ・・直接人件費 1.000 7,664,000 式 ・・・ 設計作業費 1 土木施設(機場) 1.000 4,680,000 式 ・・・ 設計作業費 2 機械設備(用排水ポンプ設備) 1.000 2,407,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 577,000

 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
 名取川地区排水機場機能診断調査業務

 業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

接務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(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			51,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	51,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	51,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		51,000	
<u>打合せ</u> ・・・その他	1.000	式	25,000	
・・・ その他	1.000	式	26,000	
				東北農政局

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				7,664,000	
・直接人件費	4 000	-			
・・直接人件費	1.000	式		7,664,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式		7,664,000	1 式当たり
1 <u> </u>	1.000	式	4,680,000	4,680,000	歩A・単A
	1.000	式	217,510	217,510	S単 1号
\$63003 2-1 資料調査	1.000	式	308,360	308,360	歩A・単A S単 2号
S63007 2-2 問診調査	1.000	式	42,590	42,590	歩A・単A S単 25号
S63003 3 施設機能の検討	1.000	式	69,270	69,270	歩A・単A S単 3号
863003 4 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理	1.000	式	653,030	653,030	歩A・単A S単 4号
863003 5 性能低下要因の推定				,	歩A・単A
863003 6 現地調査 (定点調査)計画の策定	1.000	式	168,310	168,310	S単 5号 歩A・単A
\$63003 7 健全度評価	1.000	式	353,660	353,660	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	126,620	126,620	S単 7号
\$63003 8 性能低下予測	1.000	式	121,770	121,770	歩A・単A S単 8号
863003 9 管理水準の設定	1.000	式	272,180	272,180	歩A・単A S単 9号
863003 10 機能保全対策の検討	1.000	式	768,210	768,210	歩A・単A S単 10号
863003 11 機能保全コストの算定				·	歩A・単A
863003 12 機能保全計画の策定	1.000	式	1,035,540	1,035,540	S単 11号 歩A・単A
S63003 13 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	334,140	334,140	S単 12号 歩A・単A
863003 14 点検取りまとめ	1.000	式	88,800	88,800	S単 13号
505003 14 無快取りまとめ	1.000	式	120,230	120,230	歩A・単A S単 14号
合 計				4,680,220	
・・・設計作業費	1 000	-	2 407 000	2 407 000	1 式当たり
2 機械設備(用排水ポンプ設備) 863003 1 事前調査	1.000	式	2,407,000	2,407,000	歩A・単A
S63003 2 機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	551,020	551,020	S単 15号 歩A・単A
S63003 3-1 性能低下予測	1.000	式	473,060	473,060	S単 16号 歩A・単A
	1.000	式	93,690	93,690	S単 17号
863003 3-2 機能保全対策の検討	1.000	式	210,170	210,170	歩A・単A S単 18号
S63003 3-3 対策実施シナリオの作成	1.000	式	217,370	217,370	歩A・単A S単 19号
S63003 3-4 機能保全コストの算定	1.000	式	329,400	329,400	歩A・単A S単 20号
863003 3-5 機能保全計画の策定					歩A・単A
863003 4 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	344,950	344,950	歩A・単A
S63003 5 点検取りまとめ	1.000	式	77,530	77,530	S単 22号 歩A・単A
	1.000	式	109,510	109,510	S単 23号
숨 計				2,406,700	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	577,000	577,000	1 式当たり
\$63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		126,500		歩A・単A S単 26号
- 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 863010 打合せ(設計業務基準日額)				253,000	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 27号
合 計				577,300	

 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

 名取川地区排水機場機能診断調査業務 業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(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)	20 =	, ,			112 3
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				51,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		51,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式		51,000	1 式当たり
打合せ	1.000	式	25,000	25,000	
S63011 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,一般交通機関	2.000		5,088	10,176	歩A・単A S単 28号
,0日,					
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)					歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	3.000	回	5,088	15,264	S単 29号
合 計				25,440	
7.0/1					4 10
· · · その他	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,5cm,0	1.000	式	8,174	8.174	歩A・単A S単 30号
S63023 個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等 0,A-4,500,5cm,1	1.000	式	52	52	歩A・単A
0, A - 4,000,30th,1 S63003 不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)					歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 24号
含 計				26,276	
				<u> </u>	
					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

 名取川地区排水機場機能診断調査業務 業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)	**	- W (A-	W /T	A 55	/# +×
コード	<u>名称(規格)</u> *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63003	1 業務準備					
	設計労務(直接人件費内業)					
	<u> </u>		式	217,510		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u>2-1 資料調査</u> 設計労務(直接人件費内業)					
	成引力物(且按八件具约未)		式	308,360		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
	3 施設機能の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		-	60.070		1F a 24 a
	* * * S 単 - 4号 * * *		式	69,270		歩A・単A
\$63003	4 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	653,030		歩A・単A
Seanna	* * * S 単 - 5号 * * * 5 性能低下要因の推定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			走	168,310		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	6 現地調査(定点調査)計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	353,660		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *		1 20	000,000		
	7 健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)			400 000		1F v 24 v
	*** S単- 8号 ***	+	式	126,620		歩A・単A
S63003	8 性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	121,770		歩A・単A
ceanna	* * * S 単 - 9号 * * *					
	9 管理水準の設定 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	272,180		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
	10 機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	768,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		10	700,210		少れ・手れ
S63003	11 機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 12号 * * *		式	1,035,540		歩A・単A
\$63003	12 機能保全計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	334,140		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 13号 * * *					
	13 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)					+
			式	88,800		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,		
	14 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	120,230		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		10	120,230		少れ・年れ
S63003	1 事前調査					
	設計労務(直接人件費內業)					
	*** C \		式	551,020		歩A・単A
S63003	* * * S 単 - 16号 * * * 2 機能診断評価(健全度評価)					
555505	設計労務(直接人件費内業)					
			式	473,060		歩A・単A
2000	* * * S 単 - 17号 * * *					
	3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)					
	以前 刀刃 (且按人计具的未)		式	93,690		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			55,550		7 7
	3-2 機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)			040 470		1F v 24 v
	* * * S 単 - 19号 * * *	+	式	210,170		歩A・単A
S63003	3-3 対策実施シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	dulida a W. 2017		式	217,370		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 20号 * * *					
S00003	3-4 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)	+				+
	MAH!ハフッハ/(早JX/NI) 戻「コ木/		式	329,400		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			-,		
	3-5 機能保全計画の策定	-				-
	設計労務(直接人件費内業)		式	344,950		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		IV.	J44, 900		少れ・早れ
S63003	4 農業水利ストック情報データの作成					
						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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)	***	W /A-	N /#	A 67	· · · · · ·
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		式	77,530		歩A・単A
	*** 5単- 23号 ***		10	77,550		少れ・早れ
S63003	5 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	109,510		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
	* * * 5 単 - 25号 * * *		10	10,030		少れ・半れ
\$63007	2-2 問診調査					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	42,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			126,500		歩A・単A
	放工性,有子前・取終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.3日,0.3日 *** S単- 27号 ***		Щ	120,300		少れ・半れ
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,0.5日,0.5日		0	108,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	打合世(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)			F 000		1F v 24 v
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0 日,			5,088		歩A・単A
	П,					
	* * * S 単 - 29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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			5,088		歩A・単A
	* * * S 单 - 30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 - 4,500,5cm,0		式	8,174		歩A・単A
			IV.	0,174		少A・早A
S63023	個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等					
	電子納品版業務報告書作成					
	0, A - 4,500,5cm,1		式	52		歩A・単A
						-
L						
	·					

	名取川地区排水機場機能診断調査業務					
業務別業 コード	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	<u> </u>	- 早12		五 領	1個 1 5
	*** S単-1号 ***					
	3+ 19					步A
S63003	1 業務準備		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	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		
	<u>4)技師 A の人数</u>	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	7)饮附员仍入效	0.00×				
R04003	主任技師					
			0.900 人	66,900	60,210	
R04004	技師(A)					
			1.500 人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)					
			1.400 人	48,500	67,900	
						算出数量
	合 計				217,510	1.000 式
	単価		式	+	217,510	
				+		
	*** S単- 2号 ***					
	<u> </u>			1		步A
63003	2-1 資料調査		式		1.000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師 B の人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
B04004	技師(A)					
NU4UU4	TX PIP (A)		1.300 人	59,600	77,480	
R04005	技師(B)		7.000	00,000	11,100	
	JARF (2)	:	2.600 人	48,500	126,100	
R04006	技師(C)			,,,,,,,,	120,100	
			2.600 人	40,300	104,780	
						算出数量
	合 計				308,360	1.000 式
	単 価		式		308,360	
	*** S単- 3号 ***					
	3 年 - 3 5					步A
S63003	3 施設機能の検討		式		1.000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
204003	主任技師			+		
10 1 003	Iエ 3 人 刊 P		0.300 人	66,900	20,070	
R04004	技師(A)	<u>'</u>		00,000	20,070	
	······································		0.500 人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)			, , , ,		
			0.400 人	48,500	19,400	
Ī						算出数量
	合 計				69,270	1.000 式
	M /#				22.25	
	単価		式	-	69,270	
				+		
	*** S単- 4号 ***					
	····· 3 半 - 45			+		步A
sesuus	4 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
200003	4 施設の影響度計画及び構成安系の暗層整理 設計労務(直接人件費内業)		IV.		制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	MANI / 1777/1 早に1木/			夜間制約作業時間:0.0		
			1	140 B Th S T E E T T T T T T T		
		0.00人		豪雪補正:なし	・	

| 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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名・名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

コード	養務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)	Mr.	_	*** (1-	W /T	A 45	/# +~
		数:	量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.20人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.50人					
	5)技師Bの人数	4.60人					
	6)技師Cの人数	3.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
)4003	主任技師						
4004	技師(A)		1.200	人	66,900	80,280	
			3.500	人	59,600	208,600	
	技師(B)		4.600	人	48,500	223,100	
)4006	技師(С)		3.500		40,300	141.050	
			3.300		40,300	,	算出数量
	合 計					653,030	1.000 式
	単価			式		653,030	
	*** S単- 5号 ***						步A
3003	5 性能低下要因の推定			式	時間的制約:なし		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) ナグは行者の人物	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	人00.0人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	人00.0			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	1.00人					
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師		0.900	λ	66,900	60,210	
)4004	技師(A)			1	59,600		
)4005	技師(B)		1.000	人	,	59,600	1
			1.000	人	48,500	48,500	算出数量
	合 計					168,310	
	単 価			式		168,310	
	*** S単- 6号 ***						
62000						4 000 =	歩A 少たい管山
53003	6 現地調査 (定点調査)計画の策定			式	D土8日かり年1145 : ナン!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 S) # M B の L ***	2.30人					
	5)技師Bの人数	3.50人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	人00.0人					
		0.000					
	主任技師		0.700	人	66,900	46,830	
04004	技師(A)		2.300	人	59,600	137,080	
	land.				48,500	169,750	
04005	技師(B)		3.500			22,.30	
)4005 ———			3.500	人_	,	353.660	算出数量 1.000 式
04005	合 計		3.500		,	353,660 353,660	
04005			3.500	式		353,660 353,660	
04005	合 計		3.500				
	合 計 単 価 *** S単- 7号 ***		3.500	式		353,660	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価		3.500			353,660 1.000 式	1.000 式
	合計 単価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業)		3.500	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	会計 単価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業)	0.00人	3.500	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	会計 単価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	3.500	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	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	合計 単価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人	3.500	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	合計 単 価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業) 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 0.60人 0.80人	3.500	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	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	会計 単価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業) 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 0.60人 0.80人 0.80人	3.500	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	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	合計 単 価 *** S単-7号 *** 7 健全度評価 設計労務(直接人件費内業) 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 0.60人 0.80人	3.500	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	353,660 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式

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 名取川地区排水機場機能診断調査業務 業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

### 1	業務別業 コード	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1985			<u> </u>		干世	<u>+ IM</u>	<u> </u>	MB -25
1.000 1	D04004	++ O.T. (A)		0.600	人	66,900	40,140	
日本学校				0.800	人	59,600	47,680	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R04005	技師(B)				40.500		
**** 以正・場面**** 1.000 mm				0.800		48,500	38,800	 算出数量
**** 5単・2号 **** **		슴 計					126,620	
**** 5単・2号 **** **		単 価			- †		126 620	
2000 日本和下下旧		——————————————————————————————————————					.20,020	
2000 日本和下下旧								
1,000 英語 (日本) 1,000 英語 (* * * S 単 - 8号 * * *						
	000000	。					4 000 =	
11 行行技術の入験 9.00人						時間的制約:なし		ヨにリ昇山
2005年後の人数			0.001					
□ 15世界の人数								
5月8日の人数		3)主任技師の人数	0.60人				ZEEN-GIEG. C. C	
6)1987 (C)人数								
1		, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
0.600 人		7)技術員の人数	人00.0					
0.600 人	R04003	主任技師						
1				0.600	人	66,900	40,140	
39-9405 接廊(B)	KU4004	技師(A)		0.800	人	59.600	47.680	
会 計	R04005	技師(B)					,	
会 計				0.700	人	48,500	33,950	
*** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・10号 *** *** S型・10号 ** *** S型・10号		合 計					121,770	
*** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・9号 *** *** S単・10号 *** *** S型・10号 ** *** S型・10号		岩			_+		121 770	
### 2000 1 世帯(全) 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000000 1.0000000000		半 1畑			I(121,770	
### 2000 1 世帯(全) 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 1.0000 1.00000 1.0000000 1.0000000000								
583003 位置水準の設定 式 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり算 1,000 式 当たり		*** S単- 9号 ***						
設計分解(高純人件費内集)		- Marin Libb - An ab						-
大田						時間的制約:なし		当たり昇出
2 対極所長の人数						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)主任技師の人数								
5)技験 B の人数		3)主任技師の人数	0.00人				及至至为中引自3.0.0	
6)技師 Cの人数								
1.800 人 59,600 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 107,280 10,000 式 10,								
1.800 人 59,600 107,280 1.800 大 48,500 164,900		7)技術員の人数	0.00人					
3.400 人	R04004	技師(A)						
3.400 人 48,500 164,900 第出数量 272,180 1.000 式 272,180 272,180 1.000 式 272,180		11.45		1.800	人	59,600	107,280	
会計	R04005	技帥(B)		3.400	\downarrow	48.500	164.900	
単 値						,		
**** S単-10号 *** 1.000 式		合計					272,180	1.000 式
563003 10 機能保全対策の検討 式		単 価			式		272,180	
563003 10 機能保全対策の検討 式								
563003 10 機能保全対策の検討 式								
3		*** S単- 10号 ***						#= A
設計労務(直接人件費内業)					式		1.000 式	
1)主任技術者の人数		設計労務(直接人件費内業)					制約作業時間:0.0	
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 2.80人 (20人 6)技師 Cの人数 4.70人 (20人 7)技術員の人数 4.10人 (20人 804003 主任技師 (200) (200) 804004 技師(A) (2.800) (2.800) (2.800) 財師(B) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) 財師(C) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) 大師(C) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800) (2.800)		1)主任技術者の人数	0.00人					
4 技師 A の人数 2.80人 5) 技師 B の人数 4.20人 6) 技師 C の人数 4.70人 7) 技術員の入数 4.10人 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) R04006 技師 (C) R04007 技術員 4.100 人 36,100 148,010		2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0		
5 技師Bの人数 4.20人 6)技師Cの人数 4.70人 7)技術員の人数 4.10人 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 4.100 人 4.100 人 36,100 148,010						沐仪吁间:U.U		
7 技術員の人数 4.10人 0.900 人 66,900 60,210 7.15年		5)技師Bの人数	4.20人					
R04003 主任技師								
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 R04007 技術員		,						
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 4.700 人 40,300 148,410 4.100 人 36,100 148,010	KU4003	土壮抆即		0.900	人	66.900	60.210	
R04005 技師(B)	R04004	技師(A)						
R04006 技師(C) R04007 技術員 4.100 人 4.100 人 36.100 148.010	R04005	技師(B)		2.800	人	59,600	166,880	
R04007 技術員 4.700 人 40,300 189,410 4.100 人 36,100 148,010				4.200	人	48,500	203,700	
技術員	R04006	技師 (C)		4 700	1	40, 300	180 /10	
	R04007	技術員		7.700	^_	40,300	109,410	
			1	4.100	人	36,100	148,010	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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名・名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41		1			算出数量
	合 計				768,210	1.000 式
	単 価		式		768,210	
	半		10		700,210	
			\perp			
	* * * S単 - 11号 * * *		1			
			1			步A
	11 機能保全コストの算定		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	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	1.20人		深夜時間:0.0	RESURGED . O. O	
	4)技師Aの人数	4.60人				
	5)技師Bの人数	5.80人				
	6)技師Cの人数	5.80人				
	7)技術員の人数	4.60人				
D04003	主任技師					
KU4UU3	土 江 大 対	1.200		66,900	80,280	
R04004	技師(A)	1.200		00,300	00,200	
		4.600	」 人	59,600	274,160	
R04005	技師(B)					
		5.800	<u> </u>	48,500	281,300	
R04006	技師(С)	F 000		40.000	000 710	
R04007		5.800	니 스	40,300	233,740	
KU4UU/	IX附貝	4.600		36,100	166,060	
		4.000		30,100	100,000	算出数量
	合 計		<u> </u>		1,035,540	
	単 価		式		1,035,540	
			1			
			1	+		
	* * * S 単 - 12号 * * *		1			
	<u> </u>		1			步A
S63003	12 機能保全計画の策定		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.10人 2.50人	1	深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.30人	1			
	6)技師Cの人数	0.00人	1			
	7)技術員の人数	0.00人				
			1			
R04003	主任技師	,	. 1	20.05		
D04004	甘価 (1.100	니 스	66,900	73,590	
KU4UU4	技師(A)	2.500		59,600	149,000	
R04005	技師(B)	2.500		33,000	140,000	
	X - 7	2.300		48,500	111,550	
					,	算出数量
	合 計		1		334,140	1.000 式
	744 /TE				004.410	
	単 価		式	-	334,140	
			1			
			1			
	*** S単- 13号 ***					
						步A
S63003	13 農業水利ストック情報データの入力及び登録		走	n+0046 # 144		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	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	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	1	素当補止.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	1	深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人	1			
	5)技師Bの人数	1.00人	1			
	6)技師Cの人数	1.00人	1			
	7)技術員の人数	0.00人				
RUANNE	技師(B)		1	-		
1.040U0	C D) ANYE	1.000		48,500	48,500	
R04006	技師(С)	1.000		40,000	40,000	
		1.000		40,300	40,300	
						算出数量
	合 計		1		88,800	1.000 式
			1		22.25	
	単 価		式	+	88,800	
			1			
		i .				

業務名 │ 名取川地区排水機場機能診断調査業務業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)

	·務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)	#L =	32/4		A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	district 6 M					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
						步A
	14 点検取りまとめ		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師					
		0.6	500 人	66,900	40,140	
04004	技師(A)					
		0.6	000 人	59,600	35,760	
04006	技師(С)					
		1.1	00 人	40,300	44,330	
						算出数量
	合 計				120,230	1.000 式
	単 価		式		120,230	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
63003	1 事前調査		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	
	,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	AE3577120.0.0	
	4)技師 A の人数	4.20人		// (X # 5 La . 0 . 0		
	5)技師Bの人数	6.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人	_			
-		0.000				
04004	技師(A)					
104004	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.2	200 人	59,600	250,320	
04005	技師(B)	7.2	.00	33,000	200,020	
104005	1Xbih (D)	6.2	200 人	48,500	300,700	
		0.2	.00	40,300	300,700	算出数量
	合 計				551,020	
	合 計				331,020	1.000 IV
	 		式		551,020	
	半 14				331,020	
	* * * * S単- 16号 * * *					
	* * * 5 里 - 16号 * * *					1E A
00000					4 000 =	步A
63003	2 機能診断評価(健全度評価)		式	n+ BB + C + 1 / C + 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		I			
	I			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 十八世紀字の上粉	0.001		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	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		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	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.60人 3.70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	
	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 3.70人 3.00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	
	2)技師長の人数3)主任技師の人数4)技師Aの人数5)技師Bの人数6)技師Cの人数	0.00人 1.60人 3.70人 3.00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	
	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 3.70人 3.00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	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.60人 3.70人 3.00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	
	2)技師長の人数3)主任技師の人数4)技師Aの人数5)技師Bの人数6)技師Cの人数	0.00人 1.60人 3.70人 3.00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 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	
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人	500 A	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	
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00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 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	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00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 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	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500	算出数量
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
04003 04004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500	
D4003 D4004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
D4003 D4004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
D4003 D4004	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	
D4003 D4004 D4005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	1.000 式
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号 ***	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060	1.000 式
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 6)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号***	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人	700 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 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060 473,060 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
D4003 D4004 D4005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人 1.6	700 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 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060 473,060 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04003	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人 1.60 3.7	700 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 66,900 59,600 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060 473,060 473,060 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04003 04004 04005	2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-17号 *** 3-1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)	0.00人 1.60人 3.70人 3.00人 0.00人 0.00人 1.6	700 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 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 107,040 220,520 145,500 473,060 473,060 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A

	名取川地区排水機場機能診断調査業務						
業務別業 コード	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 名 称		数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ち)技師Bの人数	0.60人	双 重	- 早111	単価	並 額	<u>角</u>
	6)技師Cの人数	0.50人					
	7)技術員の人数	0.20人					
	T) IX HIS CONTACT	0.2070					
R04003	主任技師						
			0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)						
			0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師(B)						
	HAT (C)		0.600		48,500	29,100	
KU4UU6	技師(C)		0.500		40,300	20,150	
R04007	技術員		0.500		40,300	20,130	
104001	DZ NI JS		0.200	,	36,100	7,220	
				,		,,==,	算出数量
	合 計					93,690	1.000 式
	単 価			式		93,690	
	*** S単- 18号 ***						
	<u>></u> ∓ 10∃						步A
363003	3-2 機能保全対策の検討			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.80人					
	6)技師Cの人数	1.30人					
	7)技術員の人数	0.60人					
	,						
R04003	主任技師						
			0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)					.=	
204005	甘価(P)		0.800	人	59,600	47,680	
NU4UU5	技師(B)		1.300	人	48,500	63,050	
R04006	技師(C)		1.500		40,500	03,030	
			1.100	人	40,300	44,330	
R04007	技術員						
			0.600	人	36,100	21,660	
							算出数量
	合計					210,170	1.000 式
	単 価			式		210,170	
	*					210,170	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
\$63003	3-3 対策実施シナリオの作成 ************************************			式	n+ 8844 # # 1		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	0.50人			深夜時間:0.0	-	
	4)技師Aの人数	1.00人					
	5)技師Bの人数	1.40人					
	6)技師Cの人数	1.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
204003	主任技師						
.0-1000	I3 A H'' F		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		1.130	- ,	12,230	22, 130	
			1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)						
20.4000	HOT (C)		1.400	人	48,500	67,900	
104006	技師(С)		1.400	人	40,300	56,420	
-			1.400	_ ^	40,300	30,420	算出数量
	合 計					217,370	1.000 式
	単 価			式		217,370	
	*** S単- 20号 ***						
	<u> </u>						步A
63003	3-4 機能保全コストの算定			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	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	

	百取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人				
	5)技師Bの人数	2.20人				
	6)技師Cの人数	2.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
DO4003	主任技師					
1104003	工厂1X的	0.400	٨ ا	66,900	26,760	
R04004	技師(A)	5.400		30,000	20,700	
		1.800	人	59,600	107,280	
R04005	技師(B)					
		2.200	人	48,500	106,700	
R04006	技師(С)	2.200	١.,	40, 200	88,660	
		2.200		40,300	00,000	算出数量
	合 計				329,400	1.000 式
	₩ н!				5_0,100	1.000 20
	単 価		式		329,400	
	*** C\(\text{\text{C}}\) \(\text{C}\)					
	* * * S 単 - 21号 * * *					歩A
\$63003	3-5 機能保全計画の策定		式		1.000 =	少 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	7.5.7714
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	<u> </u>					
R04003	主任技師					
D04004	## (A)	1.100	<u></u>	66,900	73,590	
KU4UU4	技師(A)	2.600		59,600	154,960	
R04005	技師(B)	2.000		39,000	154,900	
	X - 7	2.400	人	48,500	116,400	
						算出数量
	合 計				344,950	1.000 式
	単 価		式		344,950	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S63003	4 農業水利ストック情報データの作成		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 土仕技術者の人数 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		 	~	
	4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
ROADOS	技師(B)					
	JART (=)	1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師(C)	11100		12,230	12,250	
		0.600	人	40,300	24,180	
						算出数量
	合 計				77,530	1.000 式
	単 価		式		77,530	
	半		IV.		11,530	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
000000	5. 上绘明17十 5. 体					步A
	5 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.60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	1.00人				
	r /JXITJ 見い人X	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	66,900	33,450	
						士ル曲を口

| 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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名・名取川地区排水機場機能診断調査業務 (設計業務)

	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)	*** =		14 / 1 -	₩ /≖	△ \$5	# +2
コード R04004	<u>名称</u> 技師(A)	数量	+	単位	単価	金額	備考
		0	0.600	人	59,600	35,760	
R04006	技師(С)						
		1	.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					109,510	1.000 式
	単 価		_			109,510	
	*** S単- 24号 ***						步A
S63003	不開示情報等の黒塗り措置(設計労務)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 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 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					
R04007							
NU4UU/	PLINXE	0	0.500	人	36,100	18,050	
							算出数量
	合 計					18,050	1.000 式
	単 価			式		18,050	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
\$63007	2-2 問診調査 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
	成計力物(且按八件員が未)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.30人					
	6)技師Cの人数	0.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
RUADOS	外業 技師(B)	0	0.200	人	59,600	11,920	
AU4000	外業	0	300	人	48,500	14,550	
R04006	技師(С)		,,,,		10.05=		
	外業	0	0.400	人	40,300	16,120	算出数量
	合 計					42,590	月山数里 1.000 式
				_15			
	単 価			式		42,590	
	* * * S 単 - 26号 * * *						歩A
	打合せ(設計業務基準日額)						当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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 2)灯合せ	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 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 7)打合せ日数	0.00人					
	8)往復移動日数	0.500日					
R04003	主任技師		000	1	66 000	66 000	
R04004	技師(A)	1	.000	人	66,900	66,900	
		1	.000	人	59,600	59,600	
						400 ===	算出数量
	合 計		-			126,500	1.000 回
	単 価					126,500	
ı	*** S単- 27号 ***						

| 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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名・名取川地区排水機場機能診断調査業務 (設計業務)

業務別業	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		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,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	冬期補正:なし	
	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				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04004	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
		1.000	人	48,500	48,500	
						算出数量
	合 計				108,100	1.000 回
	単		回		108,100	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S63011	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)			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,着手前・最終,通勤により打合せ,一般			夜間制約作業時間:0.0		
	交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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		深夜時間:0.0		
	2)打合世内容	着手前・最終				
	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				
	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	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0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)	2,544円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P5//307	バス料金	013				
	消費税抜き	2.000	人	2,544	5,088	
	万長元以こ	2.000		2,044	3,000	算出数量
	合 計				5 088	1.000 回
	— — RI				3,000	1.000 国
	単 価				5,088	
	半 14		쁘		3,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	<u> </u>					步A
\$63011	打合せ(設計旅費・交通費)				1 000 15	少 A 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	コルノ井山
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,			夜間制約作業時間:0.0		
	成工作・府刊 守嗣直来初, 中間, 虚動により打占と、 放文 虚成長, 0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	∀ ⊢,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	 一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0	たごまがでい[4].ひ.ひ	
	7)設計工程 2)打合せ内容	放工性・肝切守過且未効 中間		W. 12 EN 1931-0.0		
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0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)	2,544円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	0日				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	18)佰泊科金「人当科金(稅別) 19)宿泊手当1人当料金(稅別)	0円				
D5/207		011		+		
r54307	バス料金	2.000	1	2,544	5,088	
	消費税抜き	2.000	人	2,544	5,088	算出数量
i I	^ ±1				F 000	
1	合 計	l .	1	1	5,088	1.000 回

| 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 名取川地区排水機場機能診断調査業務

業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(設計業務) 単位 単 価 数量 備考 名 称 単 価 回 5,088 *** S単- 30号 *** S63023 電子納品版業務報告書作成 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 - 4,500,5cm,0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)報告書部数(部) 亜熱帯補正:なし 1.000 豪雪補正:なし 2)規格区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 A - 4 3)枚数区分(枚) 500 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 5cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000 P43422 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 1.000 7,500 7,500 部 P43542 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 1.000 674 674 P43602 C D - R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 52 算出数量 合 計 8,174 1.000 式 8,174 価 尤 *** S単- 31号 *** - 歩Α 863023 個人情報等の不開示情報等を黒塗り措置の報告書等 1.000 式 当たり算出 式 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 電子納品版業務報告書作成 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0, A - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部) 0.000 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) 500 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 5cm 5)CD-R枚数(枚) 1.000 P43422 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 500枚 0.000 7,500 0 部 P43542 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 0.000 ₩ 674 0 P43602 CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 1.000 52 52 枚 算出数量 52 1.000 式 合 計 単 価 式 52

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 項目名 内 容 名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 工種体系区分 業務積算(調査) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 被災地補正 (共通仮設費) 1.000 被災地補正 (現場管理費) 1.000 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 数量 単位 金額 備考 項目名 調査業務価格 2,700,000 ・一般調査業務費 2,700,000 ・・純調査業務費 1,507,000 ・・・直接調査費 1,497,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 1,423,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 式 0 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 74,000 式 10,000 ・・・間接調査費 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 0 式 ・・・・施工管理費 $1,497,000 \times 0.700$ 10,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) 1,423,000 × 0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 0 式 ・・諸経費 $1,507,000 \times 79.500$ 1,198,000 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
 名取川地区排水機場機能診断調査業務

 業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務)

務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 工種名称 直接人件費~機械経費内訳	数量	単位	金額	備考
			1,423,000	
接人件費~機械経費	1.000	式	1,423,000	
	1.000	Σ0	1,420,000	
直接人件費~機械経費				
・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,423,000	
	1.000	式	1,423,000	
・・ 直接人件費~機械経費 土木施設(機場)	1.000	式	300,000	
・・ 直接人件費~機械経費				
機械設備(用排水ポンプ設備)	1.000	式	1,123,000	

業務引業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1曲		<u> 141 75 </u>
・直接人件費~機械経費				1,423,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000			1,423,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式		1,423,000	1 式当たり
土木施設(機場)	1.000	土	300,000	300,000	
S65001 現地踏査 点的構造物	2.000	施設	64,452	128,904	歩A・単A S単 1号
\$65002 近接目視 点的構造物,140㎡	1.000	式	94,424	94.424	歩A・単A S単 2号
S65003 コンクリート強度推定調査	6.000		4,202	•	歩A・単A S単 3号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)					歩A・単A
	6.000	箇所	8,510	51,060	S単 4号
合計				299,600	
ナ					4 -12
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 機械設備 (用排水ポンプ設備)	1.000	式	1,123,000	1,123,000	1 式当たり
S65402 現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ) 横軸,8台,計上する,計上する	1.000	式	1,122,840	1,122,840	歩A・単A S単 5号
合 計				1,122,840	
B N				1,122,040	
	•				= ル曲 ルロ

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 名取川地区排水機場機能診断調査業務

業務別業務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 数量 単位 単 価 備考 名 称(規 格) 金 額 *** S単- 1号 *** S65001 現地踏査 現地踏査 64,452 点的構造物 施設 歩A・単A *** S単- 2号 *** S65002 近接目視 近接目視 点的構造物,140m² 式 94,424 歩A・単A *** S単- 3号 *** S65003 コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査 4,202 測点 歩A・単A *** S単- 4号 *** S65009 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法) 箇所 8,510 歩A・単A * * * S 単 - 5号 * * * 865402 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 横軸,8台,計上する,計上する 式 1,122,840 歩A・単A

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 名取川地区排水機場機能診断調査業務 業務別業務名: 名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務)

業務別業 コード	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	712	- IM	3E 198	
	*** S単- 1号 ***					1E V
S65001	現地踏査		施設		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
000001	現地踏査		,,,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	点的構造物		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	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	<u>此□重川</u> は守 国]. U. U	
R04003	主任技師 外業	1.000	, ,	66,900	66,900	
R04004	大乗 技師(A)	1.000		00,900	00,900	
	外業	1.000) <u> </u>	59,600	59,600	
Y00004	機械経費	0.01	5	126,500	1,898	
Y00004	材料費	0.010	1	120,300	1,090	
		0.004	1	126,500	506	
	合 計				129 004	算出数量 2.000 [各単位]
	<u> </u>				120,904	2.000 [音単位]
	単 価		[各単位	1	64,452	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 2号 * * *		+			步A
S65002	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	
	点的構造物,140㎡	上方与+棘>牛孙		夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 140㎡		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	
	<u> </u>	140111		深夜時間:0.0	RESURGING.	
	HAT (D)					
KU4UU5	技師(B) 外業	1.000		48,500	48,500	
R04006	技師 (C)			10,000	10,000	
	外業	1.000) <u> </u>	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
Y00004	機械経費	1.000		30,100	30,100	
	3.0%	0.030)	124,900	3,747	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		124,900	2,498	
	2.0%	0.020	,	124,300	2,430	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		94,424	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — — 		10		34,424	
	*** CB 25 ***					
	* * * S 単 - 3号 * * *					步A
\$65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 日	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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
		日上する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
204006	技師(C)		+			
.07000	外業	1.000) \	40,300	40,300	
R04007	技術員					
/00004	外業 機械経費	1.000) <u> </u>	36,100	36,100	
100004	恢微能算 10.0%	0.10		76,400	7,640	
				1	,	算出数量
	合 計		+	-	84,040	20.000 測点
	単 価		測点		4,202	
	1 1500		***************************************		.,252	
	*** S単- 4号 ***					
	<u>-, ., ., ., </u>					步A
	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	n+8846#146 4: 1		当たり算出
65009	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	
65009		1				
		計上する		彖雪補止:なし	亜熱帝補止: なし	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		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	
		計上する				
		計上する		基本給時間:8.0		

| 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 | 名取川地区排水機場機能診断調査業務 | 業務別業務名・名取川地区排水機場機能診断調査業務 (調査業務)

終別業	務名:名取川地区排水機場機能診断調査業務(調査業務)		- W ()			
コード		数量	単位	単価	金額	備考
.04006	技師 (C) 外業	1.0	50 人	40,300	40,300	
00004	機械経費					
	10.0%	0.1	00	88,800	8,880	
	材料費 5.0%	0.0	50	88,800	4,440	
	J. O.N	0.0	,,,	00,000		算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	単 価		ᄣ		8,510	
	里 144		断面		8,510	
	*** S単- 5号 ***					步A
65402	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)		式		1.000 式	当たり算出
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	横軸,8台,計上する,計上する	+## ##		夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式区分 2) 対象施設数	横軸 8.000台		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)現地踏査	計上する		深夜時間:0.0	KESSING INJ. U. U	
	4) 概略診断調査	計上する				
	技師(A)			50.000	500.000	
14005	外業 技師(B)	9.4	00 人	59,600	560,240	
	外業	11.6	00 人	48,500	562,600	
						算出数量
	合 計				1,122,840	1.000 式
	単 価		式		1,122,840	
	— іш		1		1,122,040	
					+	
					-	
					+	
				1	1	