

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 鳴瀬川地区桑折江幹線用水路他効果検証取りまとめその他業務

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	鳴瀬川地区桑折江幹線用水路他効果検証取りまとめその他業務
施工場所	宮城県大崎市松山地内他
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	盛岡
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				14,454,000	
	・総合業務価格				13,140,000	
	・消費税相当額(10%)				1,314,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				2,700,000	
	設計業務				10,440,000	
	BOB 212.22				., .,	
	業務内容					
	調査業務					
	設計業務					
	成日 未分					
					<u> </u>	

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	10%
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

ツドマ ク	미니카부	マクイフ	. ≐田	杏类毯

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			2,700,000	
・一般調査業務費			2,700,000	
・・純調査業務費			1,471,000	
・・・直接調査費			1,449,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,376,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	73,000	
・・・間接調査費			22,000	
・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	12,000	
・・・・施工管理費				
1,449,000 × 0.700			10,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,376,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
1,471,000 × 79.700			1,172,000	
・・一括計上価格	1.000	式	58,000	

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 鳴瀬川地区桑折汀幹線用水路他効果検証取りまとめその他業務 業務別業務名: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
TINNING INTIMICE THE			1,376,000	
直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	1,376,000	
直接人件費~機械経費	4 000		4 070 000	
・直接人件費~機械経費	1.000		1,376,000	
・・・調査作業(桑折江幹線用水路)	1.000	式	1,376,000	
・・・調査作業(尻平頭首工)	1.000	式	470,000	
	1.000	式	410,000	
・・・調査作業(上家向支線用水路)	1.000	式	496,000	

業務別業務名:調査業務

1.000 1.000 1.000	式式式式	12,000 12,000 12,000 12,000	
1.000	式式	12,000 12,000 12,000	
1.000	式式	12,000 12,000	
1.000	式式	12,000 12,000	
1.000	式	12,000	
1.000	式	12,000	
1.000	式	12,000	
1.000	式	12,000	
		1	

業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調宜業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			58,000	
			30,000	
一括計上価格				
	1.000	走	58,000	
・調査費	1.000	式	58,000	
・・尻平頭首工摩耗調査				
・・・農研機構摩耗調査補助	1.000		58,000	
	1.000	式	58,000	
			<u> </u>	東北農政局

¥¥ 로선	別業科	<i>z</i> .	细木	** Z4
美粉	川美君	iti i	리히 白	美粉

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				1,376,000	
・直接人件費~機械経費					
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		1,376,000	
・・・ 調査作業(桑折江幹線用水路)	1.000	式		1,376,000	1 式当たり
	1.000	式	470,000	470,000	歩A・単A
T00001 現地踏査 桑折江幹線用水路	1.000	式	76,426	76,426	T単 1号
T00002 モニタリング調査 桑折江幹線用水路	1.000	式	393,435	393.435	歩A・単A T単 2号
合 計				469,861	
日 前				409,001	
・・・調査作業(尻平頭首工)					1 式当たり
	1.000	式	410,000	410,000	歩A・単A
尻平頭首工	1.000	式	132,394	132,394	T単 3号
T00005 打音調査	1.000	式	39,346	39,346	歩A・単A T単 4号
T00006 摩耗量調查 尻平頭首工	1.000	式	237,930	237,930	歩A・単A T単 5号
	1.000		20. 1000		. + 33
会 計				409,670	
・・・調査作業(上家向支線用水路)					1 式当たり
T00010 現地踏査	1.000	式	496,000	496,000	歩A・単A
上家向支線用水路	1.000	式	76,426	76,426	T単 6号
T00011 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路	1.000	式	132,394	132,394	歩A・単A T単 7号
T00012 管路漏水調査 上家向支線用水路	1.000	式	287,270	287,270	歩A・単A T単 8号
	1.000		201,210		1 # 05
合 計				496,090	
					東北農政局

業務別業務名:調査業務

務別業務名:調査業務 名 称(規 格) 間接調査費(施工管理費以外)	数量	単位	単 価	金額	備考
				12,000	
・旅費交通費	1.000	式		12,000	
・・旅費交通費	1.000			12,000	
・・・調査用高速料金			40,000		1 式当たり
502116 高速道路料金	1.000		12,000	12,000	歩A・単A
<u>盛岡南IC~古川IC,,</u> 502116 高速道路料金	1.000	日	6,327	6,327	S単 1号 歩A・単A
盛岡南IC~花巻南PAIC,,	3.000	日	1,891	5,673	S単 2号
合 計				12,000	
		I	I		

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				58,000	
·調查費	1.000	式		58,000	
・・尻平頭首工摩耗調査	1.000			58,000	
· · · 農研機構摩耗調査補助	1.000		58,000	58,000	1 式当たり
S02116 農研機構摩耗調査補助	1.000		57,820		歩A・単A S単 3号
A 1	1.000		57,620		2年 3년
合 計				57,820	

### 15.0 (1号	業務別業 コード	系名:調査業務 │ 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1987111 周温温度性を 日	<u> </u>		数 重	1 年11	里 1川	五 領	1年 号
新聞用 (S02116						
### 1							
2011日 1988年15日 1988年17日 1988年17日 1988年18日		盛岡南IC~古川IC,		<u> </u>	6,327		歩A・単A
おおおける 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	S02116						
田間下で一定を用されて、	302110						
SEC118		盛岡南IC~花巻南PAIC,,		且	1,891		歩A・単A
無機機構が振音性的							
## 5 # - 45 #	S02116						
*** 보기 - 10 *** *** 보기 -		表 W			57.820		歩A・単A
対対対抗(科科・内容等等)		* * * S 単 - 4号 * * *					
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$63007						
*** 5年 5号 *** *** 5年 5号 *** *** 5年 6号 *** *** 5年 6号 *** *** 5年 7号 *** *** 50000 月田間は *** *** 5年 7号 *** *** 50000 月田間は *** *** 5年 7号 *** *** 5年 9号 *** *** 5年 9号 *** *** 5年 9号 *** *** 5年 9号 *** *** 5年 10号 *** *** 7年 15日 *** *** 7年 1		設計分務(直接人件質外業)		_t	74 200		歩Δ・単Δ
### 1990 (日本) 日本 (日本		* * * S 単 - 5号 * * *		10	71,200		2A +A
第一	S63007						
*** S単・6号 *** 124,900 大田		設計労務(直接人件費外業)			274 700		1F a 224 a
SOURCE PRESENTIATE 25		*** SH - 68 ***		II.	374,700		歩A・単A
# ** S 単 - 7号 **** 1983章 124,900 歩 A - 単 A ■ A ■	S63007						
*** S 単 7 号 *** 図		設計労務(直接人件費外業)					
1983007 万田福祉 1985 19				走	124,900		歩A・単A
設計分移(直移人件製作業) ま ・	\$6300 7	_ , . , ,					
# *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 5 単 6 号 *** *** 7 世 7 日 6 号 ***	000001						
原子明音工師経典語音				式	38,200		歩A・単A
設計分核(直接人件費外等) 支 216,300 歩A 単A を							
*** 5単・9号 *** 1	S63007						
*** S 2 - 95 *** 20		以前 刀1万(旦按八件見作表		式	216.300		歩A・単A
設計労務(直接人件類外業)		*** S単- 9号 ***			7,222		
### S単- 10号 *** 124,900 歩A・単A 124,9	S63007						
*** S 単 10号 *** S83007 上京の支援用光路に指見程 設計労務(直接人件費外業)		設計労務(直接人件費外業)		<u></u>	74 200		华 Λ. ₩ Λ
設計労務(直接人件費外業)		*** 5単- 10号 ***		10	74,200		少A・FA
*** S単- 11号 *** 88307 上家向支援用水路通水路管 設計労務(直接人件資外業) *** T単- 1号 *** TO0001 現地路査 単析工幹線用水路 *** T単- 2号 *** TO0002 モニタリング調査 単析工幹線用水路 *** T単- 3号 *** TO0004 近接目現 「中間工 *** T単- 4号 *** 「中間工 *** T単- 5号 *** 「中間工 *** T単- 5号 *** 「中間 1	S63007						
*** S単 - 11号 ***		設計労務(直接人件費外業)					
1		* * * CH _ 11P		式	124,900		歩A・単A
設計労務(直接人件費外業) 式 249,800 歩A・単A	S63007						
*** T単- 1号 *** T00001 現地路査 桑折江幹線用水路 *** T単- 2号 *** 700002 モニタリング調査 桑折江幹線用水路 *** T単- 3号 *** 五 393,435 歩A・単A *** T単- 3号 *** 五 132,394 歩A・単A *** T単- 4号 *** T00005 打音調査 「元 39,346 歩A・単A *** T単- 5号 *** 「元 39,346 歩A・単A *** T単- 6号 ***							
現地路査				式	249,800		歩A・単A
現地路査							
## T		* * * T単- 1号 * * *					
*** T単-2号 *** 元	T00001	現地踏査					
*** T単-2号 *** 元							
TODOO モニタリング調査				工	76,426		歩A・単A
**** T単-3号 *** 近接目視 原平頭首工 式 132,394 歩A・単A T00005 打音調査 式 39,346 歩A・単A 原平頭首工 式 39,346 歩A・単A R下頭首工 式 237,930 歩A・単A T00010 現地踏査 式 76,426 歩A・単A *** T単-7号 *** 近接目視 (付帯構造物) 式 132,394 歩A・単A *** T単-8号 *** 式 132,394 歩A・単A	T00002						
**** T単-3号 *** 近接目視 原平頭首工 式 132,394 歩A・単A T00005 打音調査 式 39,346 歩A・単A 原平頭首工 式 39,346 歩A・単A R下頭首工 式 237,930 歩A・単A T00010 現地踏査 式 76,426 歩A・単A *** T単-7号 *** 近接目視 (付帯構造物) 式 132,394 歩A・単A *** T単-8号 *** 式 132,394 歩A・単A							
TODO004 近接目視		桑折江幹線用水路		式	393,435		歩A・単A
原平頭首工 式 132,394 歩A・単A T00005 打音調査 式 39,346 歩A・単A T00006 摩耗量調査 式 237,930 歩A・単A T00010 現地踏査 式 76,426 歩A・単A T00011 近接目視 (付帯構造物) 式 132,394 歩A・単A T00012 管路漏水調査 式 132,394 歩A・単A	T00004						
*** T単 - 4号 *** T00005 打音調査	100004	ZIX FIX					
T00005 打音調査 式 39,346 歩A・単A **** T単 - 5号 *** 式 237,930 歩A・単A 原平頭首工 式 237,930 歩A・単A 10010 現地踏査 式 76,426 歩A・単A *** T単 - 7号 *** 式 76,426 歩A・単A *** T単 - 7号 *** 式 132,394 歩A・単A *** T単 - 8号 *** ゴ 132,394 歩A・単A		尻平頭首工		式	132,394		歩A・単A
**** T単-5号*** 式 237,930 歩A・単A 原平頭首工 式 237,930 歩A・単A **** T単-6号**** 式 76,426 歩A・単A 上家向支線用水路 式 76,426 歩A・単A 100011 近接目視(付帯構造物) 式 132,394 歩A・単A *** T単-8号*** *** T単-8号*** である・単A 100012 管路漏水調査 *** ***	100005						
100006 摩耗量調査 式 237,930 歩A・単A 大の10010 現地踏査 式 237,930 歩A・単A 上家向支線用水路 式 76,426 歩A・単A 100011 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路 式 132,394 歩A・単A 100012 管路漏水調査 ※本本 丁単 - 8号 *** 管路漏水調査		 尻平頭首工		式	39,346		歩A・単A
成平頭首工 式 237,930 歩A・単A 100010 現地踏査 式 76,426 歩A・単A 100011 上家向支線用水路 式 132,394 歩A・単A 100012 管路漏水調査 式 132,394 歩A・単A 100012 管路漏水調査 ボット エージー 8号 *** 100012 管路漏水調査 ボット エージー 8号 *** 100012 管路漏水調査		* * * T単- 5号 * * *					
**** T単-6号*** 100010 現地踏査 上家向支線用水路 *** T単-7号*** 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路 *** T単-8号*** 100012 管路漏水調査	T00006	摩耗量調査					
**** T単-6号*** 100010 現地踏査 上家向支線用水路 *** T単-7号*** 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路 *** T単-8号*** 100012 管路漏水調査		居亚丽省丁		 	237 930		- 歩 Δ ・ 単 Δ
上家向支線用水路 式 76,426 歩A・単A T00011 *** T単-7号 *** 式 132,394 歩A・単A 上家向支線用水路 式 132,394 歩A・単A T00012 管路漏水調査					201,000		
*** T単- 7号 *** 100011 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路 式 132,394 歩A・単A 100012 管路漏水調査	T00010	現地踏査					
T00011 *** T単-7号 *** 10011 上家向支線用水路 式 132,394 歩A・単A 100012 管路漏水調査					70 400		1E A . 34 A
T00011 近接目視(付帯構造物) 上家向支線用水路 式 **** T単- 8号 *** T00012 管路漏水調査				IV.	10,420		少れ・半八
*** T単- 8号 *** T00012 管路漏水調査	T00011						
* * * T 単 - 8号 * * * T00012 管路漏水調査	-						
T00012 管路漏水調査		上家问支線用水路		式	132,394		歩Α・単A
	T00012						
上家向支線用水路 式 287,270 歩A・単A							
		上家向支線用水路		式	287,270		歩A・単A

	務名:調査業務						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
S02116	高速道路料金			<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	高速道路料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛岡南IC~古川IC				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30001			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	た旦重月14寸1日1.0.0	
					/木1文4寸1旬.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96001	高速道路料金						
	盛岡南IC~古川IC		1.000	日	6,327	6,327	
							算出数量
	合 計					6,327	1.000 各単位
	単 価					6,327	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3 = 2 5						步A
000440	- 本学 B M A					4 000 5 24 14	
502116	高速道路料金			<u> </u>	n+8866#464 +: •	1.000 各単位	コにリ昇出
	高速道路料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛岡南IC~花巻南PAIC,,				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)				" "		
P96003	高速道路料金						
			1.000	日	1,891	1,891	
			1.000		1,031	1,091	答山粉星
	, ±						算出数量
	合 計					1,891	1.000 各単位
	単 価					1,891	
	*** S単- 3号 ***						
	3+ 0-3						步A
000440	曲加州集府红河木分中					4 000 5 25 6	
502116	農研機構摩耗調査補助			回	=+ PD+1 +-111 +-1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	農研機構摩耗調査補助				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	農研機構摩耗調査補助						
			1.000		57,820	57,820	
						0.,020	算出数量
	合 計					57 820	1.000 各単位
	H 11					07,020	1.000 日十世
	₩ /≖					F7 000	
	単 価					57,820	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
\$63007	桑折江幹線用水路現地調査			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	
I	<u> </u>				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0	た二世が下り[4]. ひ. ひ	
					/水1×4寸 引、U、U		
	4)技師 A の人数	0.50人					
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
I	外業		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)						
	外業		0.500	人	48,500	24,250	
RUANNE	技師(C)		3.500		70,000	27,200	
1104000	外業		0.500	1	40,300	20,150	
	// 未		0.300	人	40,300	20,130	算出数量
	, ±						
	合 計					74,200	1.000 式
	単 価			式		74,200	
	* * * C H _ FP * * *						
	*** S単- 5号 ***						#- A
00007				-4-		4 000 -	歩A 火たい等山
\$63007	桑折江幹線用水路モニタリング調査			式	0本目が生化が、か!		歩A 当たり算出
\$63007				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	

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

R04004 技師(A)

コード	₹務名:調査業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		,- <u>,-</u> , <u>-</u>	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	into 5
	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	KEEDING INC. U	
	4)技師 A の人数	0.00人			// (X#3 III) . 0 . 0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
		3.00%					
04005	技師(B)						
01000	外業		3.000	A	48,500	145,500	
04006	技師(C)		0.000		40,000	140,000	
.04000	外業		3.000	1	40,300	120,900	
04007	技術員		3.000		40,300	120,900	
.04007	外業		3.000	1	36,100	108,300	
	/ 77 未		3.000		30,100	100,300	算出数量
	合 計					374,700	
						374,700	1.000 ±
	 単			式		374,700	
	半川			I(374,700	
	*** S単-6号 ***						
	3 平 - 10万						# A
00007	 尼亚丽美工海接日祖			-		4 000 -	歩A
J3UU/	<u> </u>			式	1年8月65年1165・45!		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:10%	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	1.00人					
	6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
04005	技師(B)						
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
04006	技師(С)						
	外業		1.000	人	40,300	40,300	
204007	技術員						
	外業		1.000	人	36,100	36,100	
							算出数量
	合 計					124,900	1.000 式
	単 価			式		124,900	
_							
	*** S単-7号 ***	1			I .	1	
							步A
63007	打音調査					1.000 式	歩 A 当たり算出
63007	打音調査 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	
63007	打音調查 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	
63007		0.00人		式		制約作業時間:0.0	
63007	設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
63007	設計労務(直接人件費外業)			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63007	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	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63007	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 0.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63007	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 0.00人 0.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63007	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 6)技師 C の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63007	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 0.00人 0.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人	0.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人	0.500	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人	0.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	当たり算出
04006	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
204006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200	当たり算出
04006	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200	当たり算出
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200	当たり算出
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200	当たり算出
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合 計	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200 38,200	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S 単 - 8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200 38,200	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし	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 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 設計労務(直接人件費外業)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
D4006 D4007	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術局 外業 合計 単価 *** S単-8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 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 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
D4006 D4007	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S 単 - 8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 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	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 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 4)技師A の人数 4)技師A の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 技術員 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
204006	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 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 技術員 外業 合計 単価 *** S単-8号 *** 尻平頭首工摩耗量調査 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 4)技師A の人数 4)技師A の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人		人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 20,150 18,050 38,200 38,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

89,400

59,600

1.500

政方が成正体人性身外表 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		務名:調査業務	J-1 ==	31/11	334 /	\	144 .
対策			数量	単位	単価	金額	備考
	04005		1.5	بر ا n	48 500	72 750	
分別	14007		1.0	,0 X	40,000	12,130	
	0.00.		1.5	10 人	36,100	54,150	
単一項							
### 5월 - 9월 ***		合 計				216,300	1.000 式
### 5월 - 9월 ***							
2007 担当労利(前上人権党)第)		単 価				216,300	
2007 2017時に接入作費計画 次		* * * C 岗 _ O C					
競技術展記に入作機会集		34. 99					歩 A
1)全任技術をの人数	63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 코	当たり算出
1)		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	
2)計解報の人機							
3) 打任規令の人数							
3)終節の人数						超動時間:0.0	
5)野海の人変		,			深夜時間:0.0		
5.95A							
719時間の人数 0.00人 1.00の 1.000		,					
1940年 技術(A)							
外妻 0.550 人 59,600 29,600 29,600 29,600 29,600 24,250 1,000 技術でできます。 1,000 式							
1.000 大阪 1.000 人 48,500 24,250 25,000 大阪 25,000 人 40,300 20,150 大阪 25,000 人 40,300 20,150 大阪 25,000 人 40,300 20,150 25,000 人 40,300 20,150 25,000 人 40,300 20,150 25,000 人 40,300 40,300 人 40,300 40,300 人 40,300 40,300 人	04004						
外要			0.5	00 人	59,600	29,800	
14-00	04005				40.500	04.055	
会計	04000	***	0.5	<u> </u>	48,500	24,250	
会計	U4UUb		0.5)O 1	40 300	20 150	
会計		八 本	0.3		70,300	20,130	
# ** * S 単 ・10号 **** **** S 単 ・10号 **** **** S 単 ・10号 *** **** S 単 ・10号 **** **** S 単 ・10号 *** **** S 単 ・1		合 計				74.200	
**** S単-10号 *** *** S単-10号 *** *** S単-10号 *** *** S単-10号 *** *** S単-10号 *** *** S単-10号 *** *** S単-10号 *** ***		- E				,_50	
おの 大変向支線用水路に接目現 式 時間の割約: 左し 対の作業時間: 0.0 表 法とり算出 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接の人数 1,000 人 数常権正: 10 % 基本経時間: 8.0 を		単 価		式		74,200	
おの 大変向支線用水路に接目現 式 時間の割約: 左し 対の作業時間: 0.0 表 法とり算出 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接人件資外業) 対数に対する(直接の人数 1,000 人 数常権正: 10 % 基本経時間: 8.0 を							
おの						-	
京の支軽用水溶圧接回視 式 時間的側的になし 表 1,000 式 差 1,000 式 表 1,000 式 差 1,000 式 2,000 式		*** CB 400 ***					
「実向支援用水路近接目標 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たけ 1,000 式 1,000		~ ~ ~ 3 半 - 1U亏 ~ ~ ~ ~					±.Δ
設計分称(直接人件費外等)	63007	上家向支線用水路近接日祖		=t		1 000 =	1 *
1)主任技術者の人数				1	時間的制約・かし		y コにソ昇山
1)主任技術者の人数		以前が自然外に長が未り					
2月接順長の人数		1)主任技術者の人数	0.00人				
1対照用の人数					基本給時間:8.0		
1.00人数 1.00人数 1.00人 1.000 人 48,500 48,5		3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
6)技師 C の人数							
1.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.000 1.							
1.000 人 48,500			1.00人				
分業		7)技術員の人数	1.00人				
外業	04005	技師(B)					
1.000 人 40,300 40,300	.5-1000		1 0)O J	48.500	48.500	
分類	(04006		1.0		10,000	10,000	
外業		外業	1.0	00 人	40,300	40,300	
会計	04007						
会計 124,900 1.000 式		外業	1.0	00 人	36,100	36,100	
単 価 式 124,900		△ •1				404 000	
*** S単-11号 *** 63007 上家向支線用水路漏水調査		☆ 計				124,900	1.000 式
*** S単・11号 *** 1.000 式		単 価		† †		124 900	
大名 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当前になし 2,000人		→ IM		10		124,500	
大名 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当前になし 2,000人		TTT CM (12 1/2)					
1.000 式 当たり算出 1.000 式 当時間:0.0 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たりまする 1.0		* * * 3 早 - 11号 * * *					#= ^
設計労務(直接人件費外業) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要電補正:10% 要電補正:なし 差本給時間:8.0 を期補正:なし 差本給時間:8.0 を動時間:0.0 を期間にのの人 接本給時間:0.0 を期間にのの人 接動時間:0.0 を	63007	上家向支線用水路漏水調查		#;		1 000 =	
夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 京書補正:10% 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書権正:なし 京書権正:なし 京書権正:なし 京書権正:なし 京書権正:なし 京書権にの人数 京書権にいる 京権にいる 京権にいる 京書権にいる 京権にいる 京権にいる 京権にいる 京権にいる 京権にいる	,50001			10	時間的制約:なし		v コルッ弁山
1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)主任技師の人数 0.00人 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 4)技師 A の人数 0.00人 ※ 5)技師 B の人数 2.00人 *** 7)技術員の人数 2.00人 *** 704005 技師(B) *** 2.000 人 48,500 97,000 104006 技師(C) *** *** 2.000 人 40,300 80,600 104007 技術員 *** 2.000 人 36,100 72,200		,					
3)主任技師の人数 0.00人 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 (2.00人 (2.00ଠ (1)主任技術者の人数			豪雪補正: 10%		
4)技師Aの人数 0.00人 5)技師Bの人数 2.00人 6)技師Cの人数 2.00人 7)技術員の人数 2.00人 104005 技師(B) 外業 2.000 人 48,500 97,000 104006 技師(C) 人 40,300 80,600 104007 技術員 人 2.000 人 36,100 72,200					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)技師Bの人数 2.00人 6)技師Cの人数 2.00人 7)技術員の人数 2.00人 04005 技師(B) 大業 04006 技師(C) 2.000 人 48,500 97,000 04006 技師(C) 人 40,300 80,600 04007 技術員 人業 2.000 人 36,100 72,200					深夜時間:0.0		
6)技師 C の人数							
7)技術員の人数 2.00人 2.00人 48,500 97,000 104005 技師(B)							
104005 技師(B)						-	
外業 2.000 人 48,500 97,000 (04006 技師(C) 大業 2.000 人 40,300 80,600 (04007 技術員 大業 2.000 人 36,100 72,200		/)仅附貝の人数	2.00人				
外業 2.000 人 48,500 97,000 804006 技師(C) 大業 2.000 人 40,300 80,600 804007 技術員 外業 2.000 人 36,100 72,200	04005	技師(B)					
技師(C)	.5-1000		2.0)O J	48.500	97.000	
外業 2.000 人 40,300 80,600 (04007 技術員 外業 2.000 人 36,100 72,200	04006		2.0		.5,500	5.,500	
外業 2.000 人 36,100 72,200		外業	2.0	00 人	40,300	80,600	
	04007						
		外業	2.0	00 人	36,100	72,200	

合 計

単 価

算出数量 249,800 1.000 式

249,800

業務別第	務名:調查業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高速道路料金	~ _			- HA	110 3
l	盛岡南IC~古川IC 高速道路料金		且	6,327		
P96003	盛岡南IC~花巻南PAIC 農研機構摩耗調査補助		- 日	1,891		
P96004			回	57,820		
\vdash						
<u> </u>						
L						
		<u> </u>				

# ZQ	別業系	2 <i>4</i> 7.	⇒田木	*** Z/2
悪が れ	ᆔᆍᄯ			₹/ %

<u>業務別業</u> コード	終名:調査業務 ────────────────────────────────────	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 你(从 怕)		半世	- 半 1四	並(税	
	* * * T 単 - 1号 * * *					<u></u>
T00001	現地踏査		式			歩 A 当たり算出
	8+C:T±0/d m -1/00					
S63007	桑折江幹線用水路 桑折江幹線用水路現地調査					
1/00004	** C	1.000	式	74,200	74,200	S単 4号
Y00004	維 面	0.030		74,200	2,226	
	A 41					算出数量
	<u></u> 合計				76,426	1.000 式
	単 価		走		76,426	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	モニタリング調査		走		1.000 式	当たり算出
	桑折江幹線用水路					
\$63007	桑折江幹線用水路モニタリング調査					
V00004	地口	1.000	式	374,700	374,700	S単 5号
Y00004		0.050		374,700	18,735	
	A *1					算出数量
	<u> </u>				<u>აყა, 4ან</u>	1.000 I\
	単 価		式		393,435	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00004	近接目視		走		1.000 式	当たり算出
	 尻平頭首工					
63007						
Y00004	₩ □	1.000	走	124,900	124,900	S単 6号
100004	株理	0.060		124,900	7,494	
	A 41					算出数量
	合 計				132,394	1.000 式
	単 価		式		132,394	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00005	打音調査		式		1.000 式	当たり算出
	 					
	打音調査					
V00004	₩ □	1.000	式	38,200	38,200	S単 7号
Y00004	本任口口	0.030		38,200	1,146	
						算出数量
	合 計				39,346	1.000 式
	単 価		式		39,346	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00006	摩耗量調査		式		1.000 式	当たり算出
	 					
\$63007						
		1.000	式	216,300	216,300	S単 8号
Y00004	海田市	0.100		216,300	21,630	
	A 51			,		算出数量
	合計				237,930	1.000 式
	単 価		式		237,930	
				T		
	* * * T単 - 6号 * * *					
		ļ ,				
Γ00010	現地踏査		式		1.000 式	歩A 当たり算出

務別業 コード	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	設計労務(直接人件費外業)					
2004	雑品	1.000	式	74,200	74,200	S単 9号
J004	本住口口	0.030		74,200	2,226	
	<u>合</u> 計				76 426	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価		式		76,426	
	*** T単- 7号 ***					
0044	`C+☆ロクP / /		式		4 000 =	歩A 当たり算出
0011	近接目視(付帯構造物)		ΙV		1.000 主	ヨにリ昇山
3007	上家向支線用水路 上家向支線用水路近接目視					
		1.000	式	124,900	124,900	S単 10号
0004	雑品	0.060		124,900	7,494	
				124,000		算出数量
_	合計				132,394	1.000 式
	単 価		式		132,394	
	*** T単- 8号 ***					
0012	管路漏水調查		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	上家向支線用水路					
3007	上家问支線用水路漏水調査					
0004	雑品	1.000	式	249,800	249,800	S単 11号
J004	本住口口	0.150		249,800	37,470	
	合 計				287 270	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単価		式		287,270	
				l l		1

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	
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	1 0 %
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	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			10,440,000	
・業務原価			6,791,000	
・・直接原価			4,454,000	
・・・直接人件費	1.000	式	4,341,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	88,000	
・・その他原価				
4,341,000 × 53.850			2,337,000	
・一般管理費等				
6,791,000 × 53.850			3,656,000	
				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 鳴瀬川地区桑折汀幹線用水路他効果検証取りまとめその他業務 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			4,341,000	
直接人件費	1.000	式	4,341,000	
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
・直接人件費	1.000	式	4,341,000	
・・直接人件費	1.000		4,341,000	
・・・設計作業費				
・・・ 打合せ(設計)	1.000		4,052,000	
	1.000	式	289,000	
				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 鳴瀬川地区桑折汀幹線用水路他効果検証取りまとめその他業務 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
AJAMESE (-G.) PARAMITI PARE CITAL V/I Jul			25,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1 000	-+-	25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		25,000	
・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	25,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	10,000	
	1.000	式	4,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	3,000	
・・その他	1.000	式	8,000	

業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 名 称(規格) 直接人件費	数量	単位	単価	金額	備考
・直接人件費				4,341,000	
	1.000	式		4,341,000	
・・直接人件費	1.000	式		4,341,000	
・・・設計作業費	1.000	走	4,052,000	4,052,000	1 式当たり
63003 設計作業(桑折江幹線用水路)	1.000	式	1,444,900	1,444,900	歩A・単A S単 1号
63003 設計作業(尻平頭首工)	1.000	式	1,308,900		歩A・単A S単 2号
63003 設計作業(上家向支線用水路)					歩A・単A
63003 点検取りまとめ	1.000	式	989,500		S単 3号 歩A・単A
	1.000	式	309,100		S単 4号
合 計				4,052,400	
・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
53010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	63,250	126,500	S 単 5号
63010 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	3.000		54,050	162,150	歩A・単A S単 6号
合 計				288,650	

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		25,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式		25,000	1 式当たり
S63018 桑折江幹線用水路	1.000	式	10,000	10,000	歩A・単A
ライトバン,1日,4時間	1.000	式	9,984	9,984	
合 計				9,984	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
S63018 尻平頭首工 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	4,459	4,459	歩A・単A S単 8号
合 計			1,100	4,459	
<u> </u>				4,439	
・・・ 旅費交通費(設計)					1 式当たり
S63018 上家向支線用水路	1.000	式	3,000	3,000	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,568	2,568	
숨 함				2,568	
					. Bule
· · · その他	1.000	式	8,000	8,000	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		歩A・単A S単 10号
合 計			,,,,	8,174	
<u> </u>				0,174	
					東北農政局

業務別業務名:設計業務

***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		務名:設計業務	**	124 /2-	¥ /≖		/# +/
設計学務(直接人件費内要) 元	コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
設計労務(直接人件費内業) 式 1,444,900 歩A・単A 1,444,900 歩A・単A 1,444,900 歩A・単A 1,308,900 歩A・単A 1,459 1,45	263003						
*** S单 2号 *** \$83003 設計作業(民平頭首工) *** S单 2号 *** \$83003 設計作業(上家向支援用水路) \$83003 設計作業(上家向支援用水路) \$83003 設計作業(上家向支援用水路) \$83003 或計作業(上家向支援用水路) \$83003 点缘取りまとめ \$83000 方含 *** \$83000 方容 **							
*** S 単 - 2号 ***		KH773%(EJX/(HXI)X/)		式	1,444,900		歩A・単A
設計分称(直接人件費内薬)							
*** S 単 - 3号 *** \$63003 設計作業(上家向支線用火路) 設計労務(直接人件費内業) *** S 単 - 4号 *** \$63003 点核取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) *** S 単 - 5号 *** \$63001 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種、善手前・最終 1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S 単 - 6号 *** \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「打合せ(設計業務基準日額) 「対合せ(設計業務基準日額) 「対合は(設計業的基準日額) 「対合・本・単本 「表ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	S63003	設計作業(尻平頭首工)					
*** 5 単・3号 *** 283033 設計作業(上京内支線用水路)		設計労務(直接人件費内業)					
S83003 設計作業(上家向支線用水路)		distriction of Williams		式	1,308,900		歩A・単A
設計分務(直接人件費内業) 式 989,500 歩A・単A	000000						
大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
**** S単 - 4号 *** 設計労務(直接人件費内業) 式 309,100 歩A・単A **** S単 - 5号 *** *** \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程, 音子前・最終 1,00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.05日,0日 回 63,250 歩A・単A **** S単 - 6号 *** 第309,100 歩A・単A **** S単 - 6号 *** 回 63,250 歩A・単A **** S単 - 6号 *** 第3010 力合せ(設計業務基準日額) サイン(のの人,00人,00人,00人,00人,00人,00人,00人,00人,00人,		以前为9万(直)这八门员门朱/		 =t:	989 500		歩 A ・単 A
563003 点検取りまとめ 2		*** S単- 4号 ***			555,555		77. 47.
*** S単-5号 *** \$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、著手前・最後,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単-6号 *** \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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 *** S単-7号 *** \$63018 桑折江幹線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間 *** S単-8号 *** \$63018 虎平頭首工 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 *** S単-10号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 *** S単-10号 ***	S63003						
*** S単・5号 *** 15 付 (設計業務基準日額)		設計労務(直接人件費内業)					
563010 打合せ(設計業務基準日額)				式	309,100		歩A・単A
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,0.05日,0日 回 63,250 歩A・単A *** S単・6号 *** ***							
*** S単 - 6号 *** \$63010 打合せ(設計業務基準日額)					63 250		- 歩Δ・畄Δ
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 力合せ(設計業務基準日額) 0 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 0 **** S単 - 7号 *** *** S63018 桑折江幹線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) 式 9,984 ライトバン,1日,4時間 式 9,984 *** S単 - 8号 *** ボールー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					03,230		グハ・ギハ
打合せ(設計業務基準日額)	S63010						
*** S単- 7号 *** S63018 桑折江幹線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトパン,1日,4時間 *** S単- 8号 *** S63018 辰平頭首工 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間 *** S単- 9号 *** S63018 上家向支線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間 *** S単- 9号 *** S63018 上家向支線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間 ポ** S単- 10号 *** 863023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
S63018 桑折江幹線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) 式 9,984 ライトバン,1日,4時間 式 9,984 863018 尻平頭首工 旅費交通費 (設計外業日帰用) 式 4,459 ライトバン,1日,2時間 式 4,459 *** S単 - 9号 *** ** S63018 上家向支線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) 式 2,568 ライトバン,1日,2時間 式 2,568 *** S単 - 10号 *** 式 2,568 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					54,050		歩A・単A
旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間 式 9,984 歩A・単A *** S単-8号 *** \$63018 尻平頭首工 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 式 4,459 歩A・単A *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 式 2,568 歩A・単A *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 式 2,568 歩A・単A *** S単-10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
ライトパン,1日,4時間 式 9,984 歩A・単A **** S単-8号 *** 原理頭首工 成費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間 式 4,459 歩A・単A *** S単-9号 *** \$63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) 式 2,568 歩A・単A *** S単-10号 *** \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
*** S単-8号 *** S63018				<u> </u>	0.004		-
S63018		<u>フコエハン, 1日, 4時間</u> *** S単 8号 ***		IV.	9,984		少れ・早8
旅費交通費 (設計外業日帰用) 式 4,459 歩A・単A	\$63018						
ライトバン,1日,2時間 式 4,459 歩A・単A 863018 **** S単 - 9号 **** 上家向支線用水路 広費交通費(設計外業日帰用) 式 2,568 歩A・単A **** S単 - 10号 *** ま** S単A・単A 863023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
S63018 上家向支線用水路 旅費交通費(設計外業日帰用) 式 2,568 ライトバン,1日,2時間 式 2,568 *** S単-10号 *** 電子納品版業務報告書作成		ライトバン、1日、2時間		式	4,459		歩A・単A
旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 式 2,568 歩A・単A *** S単 - 10号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		*** S単- 9号 ***					
ライトバン,1日,2時間 式 2,568 歩A・単A *** S単 - 10号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
* * * S 単 - 10号 * * * * \$63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成							
863023 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) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		ライトバン,1日,2時間		式	2,568		歩A・単A
電子納品版業務報告書作成	ccanaa						
	563023						
				+	8 17/		歩Λ・ ₩ Λ
		1, A - 4,500,5dii,0		IV.	0,174		少A・半A

V	13112 		1 307
三科別	業務名	· [4]	†奎释

果務別果	務名∶設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						3
	*** S単- 1号 ***					1F A
263003	設計作業(桑折江幹線用水路)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計分務(直接人件費內業)		IV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	人00.0		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	4.00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	9.00人		/木1文中引出,0.0		
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師					
		4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)	0.000	١.	50,000	500, 400	
R04005	技師(B)	9.000	人	59,600	536,400	
1104000	JXHP (D)	7.000	人	48,500	339,500	
R04006	技師(C)				,	
	LL de G	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	5.000		36,100	190 500	
		5.000	^-	36,100	180,500	算出数量
	合 計				1,444,900	
	単 価		式		1,444,900	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
	<u>設計作業(尻平頭首工)</u> 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
	成引力物(且按人件員的表)			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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	人00.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	4.00人8.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
201000						
R04003	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師 (A)	1.000		00,000	201,000	
		8.000	人	59,600	476,800	
R04005	技師(B)			40.500		
P04006	技師(C)	7.000	 	48,500	339,500	
1104000	1Xhih (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員					
		4.000	人	36,100	144,400	**************************************
	合 計				1,308,900	算出数量
	— Ā ĀI				1,300,900	1.000 ±
	単 価		式		1,308,900	
	*** S単- 3号 ***					
	<u> </u>					歩A
	設計作業(上家向支線用水路)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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	<u> </u>
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	7.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	6.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.000		00.000	000 700	
RUAUUA	技師(A)	3.000	人	66,900	200,700	
NU4UU4	3XPP (^ /	7.000	人	59,600	417,200	
R04005	技師(B)			33,332	,200	
		6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	0.000		40.000	00.000	
		2.000	<u> </u>	40,300	80,600	算出数量
	合 計				989,500	1.000 式
	単 価	1	式	I .	989,500	

コード	終名:設計業務 │ 名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u>⊣ 1°</u>	TI 101	双 里	14	于 叫	亚 超	MH 75
			<u>L</u> _			
	* * * S単 - 4号 * * *					
					_	步A
63003	点検取りまとめ		式	n+ 8844 # 1 / 4		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			<u> </u>	
	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	1.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
04003	 主任技師					
		1.000		66,900	66,900	
04004	技師(A)					
		1.500	<u> </u>	59,600	89,400	
04006	技師(С)	0.000	Ι.	40.000	00.000	
04007	甘作 昌	2.000	+ ^-	40,300	80,600	
U4UU/	技術員	2.000		36,100	72,200	
		2.000	T ^	30,100	12,200	算出数量
	合 計				309,100	1.000 式
	単 価		式		309,100	
			1			
	*** S単- 5号 ***					
	<u> </u>					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)		□		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日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 設計用	1.00人		/木1文时间.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				
04003	主任技師					
04004	++++	0.500	+ -	66,900	33,450	
04004	技師(A)	0.500		59,600	29,800	
		0.300	 ^	33,000	23,000	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
					,	
	単 価		回		63,250	
	*** S単-6号 ***					
	<u> </u>					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		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日	40		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:10%	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 1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	5 放	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日	1			
	8)往復移動日数	0.000日				
04004	技師(A)					
0.400-	H4T (D)	0.500	<u> </u>	59,600	29,800	
U4005	技師(B)	0.500	ي ل	40 500	24,250	
		0.500	 	48,500	24,200	算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
					. ,.,,	
	単 価				54,050	
	* * * S単 - 7号 * * *					
	3年-15					步A
63018	桑折江幹線用水路		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	ライトバン,1日,4時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		6,327円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	i .

業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	,	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数		_			
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.	九 000	6,327	6,327	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.	000 日	2,080	2,080	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.	800 L	146	1,577	
					, -	算出数量
	合 計				9 984	1.000 式
	H 11				3,304	1.000 10
	ъ. / т				0.004	
	単 価		式		9,984	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
63018	尻平頭首工		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1日,2時間			夜間制約作業時間:0.0		
		ライトバン		豪雪補正:10%		
	1)交通機関区分				亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,891円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	2時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	•					
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.	000 式	1,891	1,891	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	- 乗車定員5名 排気量1.5L	1.	000 日	1,780	1,780	
P34001	ガソリン				· ·	
	JIS2号 レギュラースタンド	5	400 L	146	788	
	31329 0120 0001	0.	100 -	110	700	算出数量
	合 計				4 450	1.000 式
			_		4,439	1.000 IV
	 				4 450	
	単 価		式		4,459	
Ī						
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
63018	上家向支線用水路		式		1.000 =	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)		1 -0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	が見え過度(& ロアギロがの) ライトバン,1日,2時間			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> フィドハン, 1ロ, 2時间</u> 1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:10%	会期補正.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	
		0円	1	深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金(税別)				I.	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
:	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円 0円				
:	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円 0円				
:	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分	0円 0円 0円 1日 2時間				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日				
	(4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 C外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日				
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 C外業日数 14)設計用技師(外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日				
28121	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 G外業日数 14)設計用技師 G外業日数 14)設計用技師 B外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日				
28121	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の名外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術員外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	000 日	1,780	1,780	
128121	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 B外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 G外業日数 14)設計用技師 G外業日数 14)設計用技師 B外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	000 E	1,780	1,780	
128121	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の名外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術の名外業日数 14)設計用技術員外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	000 日 400 L	1,780		
M28121 P34001	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の各外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名の業日数 15)於計用技師の名の業日数 16)於計用技師の名の業日数 16)於計用技師の名の業日数 17)以アング・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日				算出数量
M28121 P34001	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)計別がリンプ・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日			788	
M28121 P34001	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の各外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名外業日数 14)設計用技師の名の業日数 15)於計用技師の名の業日数 16)於計用技師の名の業日数 16)於計用技師の名の業日数 17)以アング・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日			788	算出数量 1.000 式
l28121 234001	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 12)設計用技師の名外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)計別がリンプ・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日			788	

# ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	終別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
選子納品版業務報告書作成	- 1		双 里	- 千世	- IM	<u> </u>	MH -2
電子納品版業務報告書作成		*** S単- 10号 ***					IF A
電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 A - 4 3)科数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 3422 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 3542 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) A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) A 1.000	63023	雷子纳品版業務報告書作成		一 式		1 000 =	
1)報告書部数(部) 1.000 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)規格区分 A - 4 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)枚数区分(枚) 500 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 5cm 362 5)CD-R枚数(枚) 1.000 部 7,500 7,500 3542 報告書焼付代(コピ・) 1.000 部 7,500 7,500 3542 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイブファイル) 1.000 冊 674 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 枚 52 0 合計 第出数量 1.000 式		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	3/2 / #4
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 3422 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 簡易加除式ファイル		1, A - 4,500,5cm,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5cm 深夜時間:0.0 3422 報告書焼付代(コピ・) A・4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 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 冊 674 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 枚 52 0 算出数量 A 1.000 式 1.000 式 500 式		1)報告書部数(部) 2) 担格区分					
5)CD-R枚数(枚) 0.000 3422 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) 1.000 冊 674 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 枚 52 0 合計 8,174 1.000 式		3)枚数区分(枚)			深夜時間:0.0	及旦重//H5/1日J.0.0	
3422 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 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 冊 674 674 674 C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 0.000 枚 52 0 第出数量 1.000 式		4)厚さ区分					
A - 4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 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 冊 674 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 枚 52 0 合計 8,174 1.000 式		5)CD-R枚数(枚)	0.000				
A - 4以下 500枚 1.000 部 7,500 7,500 3542 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 冊 674 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 枚 52 0 合計 8,174 1.000 式	43422	報告書焼付代(コピ-)					
A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) 1.000 冊 674 3602 C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 枚 52 合計 第出数量 8,174 1.000 式		A-4以下 500枚	1.000	部	7,500	7,500	
3602 C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 0.000 合計 第出数量 8,174 1.000 式	43542	簡易加除式ファイル	1 000		674	674	
CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000枚 52 0 第出数量 6計 8,174 1.000 式	43602	A 4 級型幅5cm(テユーノ・ハイフファイル) C D - R	1.000	1110	074	074	
合 計 8,174 1.000 式		C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	52	0	
		A *1				0.474	
# 6		<u> </u>				8,174	1.000 ±√
		単 価		式		8,174	