

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 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 西奥羽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	
	西奥羽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	米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務
施工場所	山形県米沢市他地内
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	山形
地区区分	松山
工期	6ヶ月
<u> 積算体系年月</u>	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

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 業務費 53,735,000 ・総合業務価格 48,850,000 4,885,000 ・消費税相当額(10%) 総合業務価格内訳 機能診断調査業務 5,340,000 43,510,000 機能診断設計業務 業務内容 機能診断調査業務 機能診断設計業務

 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業務名:機能診断調査業務 項 目 名	内 容
業務名	機能診断調査業務
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	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業務名:機能診断調査業務項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			5,340,000	
・一般調査業務費			5,340,000	
・・純調査業務費			3,060,000	
・・・直接調査費			2,760,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,666,000	
・・・・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	94,000	
・・・間接調査費			300,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	281,000	
・・・・施工管理費				
$2,760,000 \times 0.700$			19,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
2,666,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
$3,060,000 \times 74.600$			2,282,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業務名∶機能診断調宜業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			2,666,000	
			,,,,,,,,,	
直接人件費~機械経費	1.000			
	1.000	土	2,666,000	
・直接人件費~機械経費				
・・土木施設	1.000	式	2,666,000	
	1.000	式	1,943,000	
・・・現地踏査	1.000	式	486,000	
・・・ 現地調査 (定点調査) 淞郷堰幹線用水路	1.000	式	321,000	
・・・ 現地調査 (定点調査) 羽山幹線用水路	1.000	式	315,000	
・・・ 現地踏査(定点調査) 鬼面川右岸幹線用水路				
・・機械設備	1.000	式	821,000	
・・・ 現地調査 羽山幹線用水路	1.000	式	723,000	
・・・現地調査 鬼面川右岸幹線用水路	1.000	式	572,000	
770 CHILD YEMRATURAN	1.000	式	151,000	
		1		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 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務

工種名称間接調査費(施工管理費以外)内訳	数量	単位	金額	備考
ONE DE CONTRACTOR DE CONTRACTO			281,000	
g接調查費(施工管理費以外) 	1.000	式	281,000	
· 仮設工	4 000	-12	204 200	
・・仮設工	1.000		281,000	
・・・ 凇郷堰幹線用水路	1.000	式	281,000	
	1.000	式	281,000	

業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業務名:機能診断調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				2,666,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		2,666,000	
・・土木施設					
・・・ 現地踏査	1.000			1,943,000	1 式当たり
T00001 現地踏査 淞郷堰幹線用水路	1.000		486,000	486,000	歩A・単A
T00002 現地踏査 羽山幹線用水路	1.902	km	77,483	147,373	
	2.035	km	72,419	147,373	T単 2号
T00003 現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路	2.614	km	73,292	191,585	歩A・単A T単 3号
숨 計				486,331	
- ·				,	
・・・ 現地調査 (定点調査) 淞郷堰幹線用水路	4 000		204 000	204 202	1 式当たり
S65002 近接目視 凇郷堰幹線用水路 (開水路)	1.000		321,000	321,000	歩A・単A
<u>線的構造物,248㎡</u> 865003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	111,473	111,473	S単 13号 歩A・単A
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	2.000	測点	4,202	8,404	S単 16号 歩A・単A
	2.000	箇所	8,510	17,020	S単 17号
T00004 近接目視 淞郷堰幹線用水路 (管水路)	2.000	箇所	91,802	183,604	歩A・単A T単 4号
合 計			<u> </u>	320,501	
・・・ 現地調査 (定点調査) 羽山幹線用水路	4 000		245 000	045,000	1 式当たり
700005 近接目視 羽山幹線用水路(管水路)	1.000		315,000	315,000	歩A・単A
565002 羽山幹線用水路	2.000	箇所	91,802	183,604	T単 5号 歩A・単A
線的構造物,185㎡ 665003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	106,227	106,227	S単 14号 歩A・単A
	2.000	測点	4,202	8,404	S単 16号
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	2.000	箇所	8,510	17,020	歩A・単A S単 17号
合 計				315,255	
・・・ 現地踏査(定点調査) 鬼面川右岸幹線用水路	1.000	+	921 000	821,000	1 式当たり
T00006 近接目視 鬼面川右岸幹線用水路		式	821,000	,	歩A・単A
管水路 「00007 鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験	4.000	箇所	45,901	183,604	T単 6号 歩A・単A
S65002 近接目視 鬼面川右岸幹線用水路(開水路)	1.000	箇所	231,630	231,630	T単 7号 歩A・単A
線的構造物,1,356㎡ 665003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	355,403	355,403	S単 15号 歩A・単A
	4.000	測点	4,202	16,808	S単 16号
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	4.000	箇所	8,510	34,040	歩A・単A S単 17号
合 計				821,485	
• • 機械設備	1 000	+		722 000	
・・・ 現地調査 羽山幹線用水路	1.000	式		723,000	1 式当たり
700020 概略診断調査 羽山幹線用水路 ゲート	1.000	式	572,000	572,000	歩A・単A
	13.000	門	43,986	571,818	T単 10号
合 計				571,818	
TRUMBURE CONTINUE VICENCE VICENCE					15.1/
・・・ 現地調査 鬼面川右岸幹線用水路	1.000	式	151,000	151,000	1 式当たり
T00021 概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート 電動	1.000	門	54,050	54,050	歩A・単A T単 11号
T00022 概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート	4.000	門	24,323	97,292	歩A・単A T単 12号
	4.000	I J	24,323		1 年 12 년
合 計				151,342	
					東北豊政民

業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業務名:機能診断調査業務 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
				281,000	
・仮設工	1.000	式		281,000	
・・仮設工	1.000	式		281,000	
・・・ 淞郷堰幹線用水路	1.000		281,000	281,000	1 式当たり
T00008 凇郷堰幹線用水路 空気弁撤去復旧工					歩A・単A
700009 淞郷堰幹線用水路 人孔蓋撤去復旧工	1.000		140,625		T単 8号 歩A・単A
	1.000	箇所	140,625	140,625	T単 9号
合 計				281,250	

经双则坐权夕	機能診断調査業務	

オカカルネ	·務台: 機能診断調宜業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *		7.2	IM	30Z HA	im 5
S63007	現地踏査 淞郷堰幹線用水路					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	144,200		歩A・単A
000007	* * * S 単 - 2号 * * *					
563007	<u>現地踏査 羽山幹線用水路</u> 設計労務(直接人件費外業)					
	以前为65(直接八仟县八条)		式	144,200		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S63007	現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路					
	設計労務(直接人件費外業)					
	*** 5単- 4号 ***		式	187,460		歩A・単A
\$63007	近接目視 淞郷堰幹線用水路(目視)					
000001	設計労務(直接人件費外業)					
			式	174,860		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S63007	近接目視 羽山幹線用水路(管水路)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	174,860		歩A・単A
	*** 5単-6号 ***		10	174,000		→ A · ¥ A
S63007	近接目視 鬼面川右岸幹線用水路(管水路)					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	174,860		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S63007	鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験					
	設計労務(直接人件費外業)		式	220,600		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		IV.	220,000		少れ・平A
S63007	羽山幹線用水路 ゲート概略診断					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	571,820		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *					
S63007	概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート(電動)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	54,050		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		10	54,000		<u> </u>
S63007	概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	97,290		歩A・単A
000007	*** S単- 11号 ***					
563007	淞郷堰幹線用水路 空気弁撤去据付工 設計労務(直接人件費外業)					
	以前为65(直接八仟县八条)		式	56,250		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			55,255		7,
S63007	淞鄉堰幹線用水路 人孔蓋撤去工					
	設計労務(直接人件費外業)					
	*** S単- 13号 ***		式	56,250		歩A・単A
\$65002	(
003002	近接目視					
	線的構造物,248㎡		式	111,473		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
S65002	羽山幹線用水路					
	近接目視 		_	100 227		1F v 54 v
	線的構造物,185㎡ * * * S 単 - 15号 * * *		式	106,227		歩A・単A
\$65002	近接目視 鬼面川右岸幹線用水路 (開水路)					
	近接目視					
	線的構造物,1,356㎡		式	355,403		歩A・単A
	* * * S単 - 16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		測点	4,202		歩A・単A
	*** 5単- 17号 ***		別品	4,202		ツハ・ギベ
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
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査 凇郷堰幹線用水路					
. 00001	- 7/4 / PP - 7/4 / P					
			km	77,483		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	現地踏査 羽山幹線用水路					
			l.w	70 440		# V · # V
	*** T単- 3号 ***		km	72,419		歩A・単A
T00003	現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路					
			km	73,292		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	近接目視 淞郷堰幹線用水路(管水路)					
			## FC	91,802		歩A・単A
			箇所	91,802		歩A・里A 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業	務名:機能診断調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 5号 ***	× ±	712	구 [四	- AL HA	ma -5
T00005	近接目視 羽山幹線用水路 (管水路)					
			箇所	91,802		歩A・単A
T00006	* * * T 単 - 6号 * * * 近接目視 鬼面川右岸幹線用水路					
			箇所	45,901		歩A・単A
	<u>管水路</u> * * * T単 - 7号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u> </u>	40,301		グム・手ム
T00007	鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験					
	*** T単-8号 ***		箇所	231,630		歩A・単A
	※※※ 早 - 8号 ※※※ 淞郷堰幹線用水路 空気弁撤去復旧工					
			箇所	140,625		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		四川	140,023		グム・ギス
T00009	淞鄉堰幹線用水路 人孔蓋撤去復旧工					
	*** T単- 10号 ***		箇所	140,625		歩A・単A
T00020	ペペー 単 - 10号 ペペペ 概略診断調査 羽山幹線用水路 ゲート					
			門	43,986		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***		',	43,300		グル・ギル
T00021	概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート					
	電動 *** T単-12号 ***		門	54,050		歩A・単A
T00022	ペペー 単 - 12号 ペペペ 概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート					
			門	24,323		歩A・単A
			1,	24,020		<i>≫</i> 7 ∓ 7
						<u></u>
						東北農政局

未加口	小八十卦。他也是田川石井轩秋用小
業務別業務	8名:機能診断調査業務

₹務別業 コード	務名:機能診断調査業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-1	有 机			半加	半 1 二	立 領	1/H · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	*** S単- 1号 ***						
							步 A
	<u>現地踏査 凇郷堰幹線用水路</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
	取引为伤(且按人计复介来)				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		
	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	1.00人					
	7)技術員の人数	1.00					
04004	技師(A)						
	外業		1.000	人	59,600	59,600	
4005	技師(B)						
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
	技術員						
	外業		1.000	人	36,100	36,100	会 川 米 目
	△ ±4					144 200	算出数量 1.000 式
	合計					144,200	1.000 IV
	単 価			式		144,200	
	, 18					,=55	
	* * * S 単 - 2号 * * *					1	歩A
	現地踏査 羽山幹線用水路			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:10%	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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人			沐仪時间:0.0		
	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	1.00人					
	技師(A)			-			
	外業		1.000	人	59,600	59,600	
	技師(B)		4 25-				
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
	技術員 外業		1.000	人	36,100	36,100	
	77.耒		1.000		30,100	30,100	算出数量
	合 計					144.200	1.000 式
						,	
	単 価			붗		144,200	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
2007	珥·地咏本 由面川大岸於伯田·水吹			_+		1 000 =	歩A ・出た口管出
	現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路 設計労務(直接人件費外業)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	RORI (237) (単38/11) 軽月 本/				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	1.30人			<u> </u>		
	5)技師Bの人数	1.30人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	1.30人					
4004	技師(A)				<u> </u>		
	外業 技師(B)		1.300	人	59,600	77,480	
	外業		1.300	人	48,500	63,050	
	技術員 外業		1.300	人	36,100	46,930	
	合 計					187 460	算出数量 1.000 式
							1.000 IV
	単 価			式		187,460	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
	近接目視 凇郷堰幹線用水路(目視)			式	n+00464444		当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.004			夜間制約作業時間:0.0		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00人			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間: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)

	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務						, ,
業務別業	務名:機能診断調査業務						1 44 4
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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	1.40人					
	6)技師Cの人数	1.40人					
	7)技術員の人数	1.40人					
R04005	技師(B)						
	外業		1.400	人	48,500	67,900	
R04006	技師(C)		1.400		40,300	56,420	
204007	<u>外業</u> 技術員		1.400		40,300	30,420	
10001	外業		1.400		36,100	50,540	
	7128			,			算出数量
	合 計					174,860	1.000 式
	単 価			式		174,860	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
63007	近接目視 羽山幹線用水路(管水路)			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	
	<u> </u>	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	0.00人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	K三重川中寸 日] . U . U	
	4)技師Aの人数	0.00人			WIX#3161.0.0		
	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	1.40人					
0.400-	### (D)						
J4005	技師(B) が業		4 400	ı	48,500	67 000	
าสกกล	<u>外業</u> 技師(C)		1.400	人	48,500	67,900	
U-1000	外業		1.400	人	40,300	56,420	
04007	技術員				.0,000	30, .20	
	外業		1.400	人	36,100	50,540	
							算出数量
	合 計					174,860	1.000 式
	単 価			式		174,860	
	上			ΞV		174,000	
	*** S単- 6号 ***						
				,-			步A
	近接目視 鬼面川右岸幹線用水路 (管水路)			式	D主日日かり生まかり、ナン I		当たり算出
	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	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	1.40人					
	6)技師Cの人数	1.40人					
	7)技術員の人数	1.40人					
04005	技師(B)						
500	外業		1.400	人	48,500	67,900	
04006	技師(C)				.,.,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	外業		1.400	人	40,300	56,420	
04007	技術員						
	外業		1.400	人	36,100	50,540	
	合 計					174 000	算出数量 1.000 式
	<u>п</u> я́І					174,000	1.000 IV
	単 価			式		174,860	
						,	
	*** 5単- 7号 ***						
	- 1 . 2						步A
63007	鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験			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	
	A for the firm to a live				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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人			/木牧时间.U.U		
	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	2.00人					

59,600

59,600

1.000

コード	「務名:機能診断調査業務 名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
	技師(B)	双 里		+14	т іш	714 日兴	n⊞ '5
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
4006	技師(C) 外業		1.000	人	40,300	40,300	
4007	技術員				,		
	<u>外業</u>		2.000	人	36,100	72,200	算出数量
	会 計					220,600	异山奴里 1.000 式
	単 価			-		200 000	
	里 個			式		220,600	
	*** S単- 8号 ***						
2007	羽山幹線用水路 ゲート概略診断			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
3007	初山軒蘇用小路 ウート版略診断 設計労務(直接人件費外業)			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	K巴里川村 印. U. U	
	4)技師 A の人数	5.20人					
	5)技師Bの人数	5.40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)		5.000		70.05	000 000	
4005	<u>外業</u> 技師(B)		5.200	人	59,600	309,920	
	外業		5.400	人	48,500	261,900	算出数量
	合 計					571,820	月山数里 1.000 式
	単 価			式		571,820	
						371,020	
	*** 5単- 9号 ***						
							步A
3007	概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート(電動) 設計労務(直接人件費外業)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	 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	
	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					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
)4004	技師(A) 外業		0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)						
	外業		0.500	人	48,500	24,250	算出数量
	슴 計					54,050	1.000 式
	単 価			式		54,050	
						- ,	
	*** S単- 10号 ***						
3007	概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
JJUU1				I)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	·				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	人00.0			豪雪補正:10%	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	
	3)土圧技師の人数 4)技師Aの人数	0.90人			WIX#3161.0.0		
	5)技師Bの人数	0.90人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
14004	技師(A)						
74004	外業		0.900	人	59,600	53,640	
			0.900	人	48,500	43,650	
	技師(B) 外業				1	I	算出数量
	外業					97.290	
	分業 合計						1.000 式
	外業			式		97,290 97,290	
	分業 合計			式			

	務名:機能診断調査業務			=		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
\$63007	淞鄉堰幹線用水路 空気弁撤去据付工		式		1 000 =	歩A 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	, ヨたり昇山
				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		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	0.00人	+-	+		
	5)技師 B O 人数 6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
	1)201125 127 124	1.007				
R04006	技師(С)					
	外業	0.5	500 人	40,300	20,150	
R04007			,,,,	20, 400	20, 400	
	外業	1.0	00 1	36,100	36,100	算出数量
	合 計				56, 250	1.000 式
	н я				00,200	1.000 10
	単 価		式		56,250	
			-			
	distribute C.W. 1857 distribute					
	*** S単- 12号 ***		+-	+	+	步A
S63007	淞鄉堰幹線用水路 人孔蓋撤去工		式		1 000 =	歩Α :当たり算出
	松鄉堪科蘇州小姆 人北蓋佩玄工 設計労務(直接人件費外業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コにソ弁山
				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		
	4)技師Aの人数	0.00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	1.00人	+-	+		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>		<u> </u>
R04006	技師(С)		T			
	外業	0.5	500 人	40,300	20,150	
R04007			, ,	00.400	00.400	
	外業	1.0	000 人	36,100	36,100	算出数量
	合 計				56 250	1.000 式
	H 81			+	30,230	1.000 10
	単 価		式		56,250	
	de de de C.W. 1000 de de de					
	* * * S 単 - 13号 * * *			+		步A
\$65002	近接目視 淞郷堰幹線用水路 (開水路)		式		1 000 =	当たり算出
000002	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1/C) 4 H
	線的構造物,248㎡			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	248 m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
ROADOS	技師(B)		+-	+	+	
110-1000	外業	1.0	100 人	48,500	48,500	
R04006	技師(С)	1.0		70,000	70,000	
	外業	1.0	000 人	40,300	40,300	
R04007						
	外業	1.0	000 人	36,100	36,100	
	機械経費	0.0	130	404 000	0.747	
Y00004	3.0%	0.0	30	124,900	3,747	
100004	2.0%	0.0	20	124,900	2,498	
		0.0	1	12.,550	2,.00	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式	+	111,473	
			+-	+	+	
	*** S単- 14号 ***					
	. •					步A
S65002	羽山幹線用水路		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,185㎡	ルウムによきいたまた	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	185m²	+-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/水1火 H寸 目 . U . U		
R04005	技師(B)			1	<u> </u>	
		1.0	.00	48,500	48,500	
	外業	1.0	100 人	40,300	40,300	
	<u>外美</u> 技師 (C) 外業	1.0		40,300		

坐数则坐数夕	機能診断調查業務	

コード	·務名:機能診断調宜業務 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R04007	技術員	1.000				3
Y00004	<u>外業</u> 機械経費 3.0%	0.030	人	36,100 124,900	36,100 3,747	
Y00004		0.030		124,900	2,498	
	合 計	0.020		124,500	,	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,227	1.000 20
					7,7,2	
	*** S単- 15号 ***					
S65002	近接目視 鬼面川右岸幹線用水路(開水路)		式		1 000 元	歩A 当たり算出
	近接目視 線的構造物,1,356㎡			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	3,5 2 3,1 4
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	1,356m²		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		48.500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007		1.000		36,100	36,100	
Y00004	<u>か</u> 素 機械経費 3.0%	0.030		124,900	36,100	
Y00004	材料費					
	2.0%	0.020		124,900	2,498	算出数量
	合計					1.000 式
	単 価		尤		355,403	
	*** S単- 16号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査		2/12/111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,10
	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:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
POAGOS	技師(C)					
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		76,400	7,640	
	숨 計				84,040	算出数量 20.000 測点
	単価		測点		4,202	
	 - IMI		MIMI		1,202	
	+++ C × 47P +++					
	* * * S 単 - 17号 * * *					歩A
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	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H1 - 7 V		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	技師(B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	機械経費 10.0%	0.100		88,800	8,880	
Y00004		0.050		88,800	4,440	
	合 計	3.000		33,330	,	算出数量 12.000 断面
	<u>日</u> 単 価		断面		8,510	.2.000 M/M
	手 啊		四田		0,310	
				<u> </u>		東北農政局

				: 診 (新)			
* P & 1	테우	74-	. WARE ELF	ころ 休日日	当省学	* 74	

<u>業務別業</u> コード	終名:機能診断調査業務 │ 名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>		×× ±	714	— IM	<u>ж</u> цк	- m -5
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	現地踏査 淞鄉堰幹線用水路		km		1.902 km	当たり算出
200007	TO ALL DAY TO MAN AND AND A SHARE A SH					
	現地踏査 淞郷堰幹線用水路	1.000	式	144,200	144,200	S単 1号
Y00004	雑品	0.022		144,200	3,172	
	습 計				147 372	算出数量 1.902 km
	単価		l		77,483	11002 14
	半 川		km		77,463	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
Γ00002	現地踏査 羽山幹線用水路		km		2.035 km	当たり算出
200007	7月4世88 木 7月.1.北公台口-4.05					
	現地踏査羽山幹線用水路	1.000	式	144,200	144,200	S単 2号
/00004	雑品	0.022		144,200	3,172	
	습 計				147.372	算出数量 2.035 km
	単価		km		72,419	
	半 川		KIII		72,419	
	*** T単- 3号 ***					步A
Γ00003	現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路		km		2.614 km	当たり算出
	ZELUDY TO THE					
	現地踏査 鬼面川右岸幹線用水路	1.000	式	187,460	187,460	S 単 3号
Y00004	雑品	0.022		187,460	4,124	
	合 計			,	·	算出数量 2.614 km
						2.014 KIII
	単 価		km		73,292	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
Γ00004	近接目視 凇郷堰幹線用水路 (管水路)		箇所		2.000 箇所	当たり算出
\$63007	近接目視 淞郷堰幹線用水路(目視)	1.000	式	174,860	174,860	S単 4号
Y00004	雑品	0.050		174,860	8,743	
	合 計			,		算出数量 2.000 箇所
						2.000 固別
	単 価		箇所		91,802	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	近接目視 羽山幹線用水路(管水路)		箇所		2.000 箇所	当たり算出
63007	近接目視 羽山幹線用水路(管水路)	1.000	式	174,860	174,860	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		174,860	8,743	
	Δ ±1	0.000		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計		*			2.000 箇所
	単 価		箇所		91,802	
	*** T単- 6号 ***					1E A
60000	 近接目視 鬼面川右岸幹線用水路		箇所		4 000 管師	歩 A 当たり算出
	以按目忧 港国川口芹针脉用小蹈		画門		4.000 固力	コルク井山

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

診断業務

業務名	米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診
能務別業	務名:機能診断調査業務

業務別業 コード	務名:機能診断調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	近接目視 鬼面川右岸幹線用水路(管水路)					
00004	维品	1.000	式	174,860	174,860	S単 6号
00004	4E III	0.050		174,860	8,743	
	合 計				183,603	算出数量 4.000 箇所
			** 55		45,901	
	<u></u>		箇所		45,901	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
00007	鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
33007	鬼面川右岸幹線用水路 漏水試験	1.000	式	220,600	220, 600	S単 7号
00004	雑品		10			3+ /3
		0.050		220,600	11,030	算出数量
	<u>合</u> 計				231,630	1.000 箇所
	単 価		箇所		231,630	
	*** T単- 8号 ***					
80000	淞郷堰幹線用水路 空気弁撤去復旧工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
3007	淞鄉堰幹線用水路 空気弁撤去据付工					
00004	維品	1.000	式	56,250	56,250	S単 11号
		1.500		56,250	84,375	算出数量
	合 計				140,625	1.000 箇所
	単 価		箇所		140,625	
					,	
	*** T単- 9号 ***					
00009	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
63007	淞鄉堰幹線用水路 人孔蓋撤去工	1.000	式	56,250	56, 250	S単 12号
00004	雑品					<u> </u>
		1.500		56,250	84,375	算出数量
	合 計				140,625	1.000 箇所
	単 価		箇所		140,625	
	*** T単- 10号 ***					
00000			88		42 000 88	步A
00020	概略診断調査 羽山幹線用水路 ゲート		門		13.000 [7]	当たり算出
63007	羽山幹線用水路 ゲート概略診断					
		1.000	式	571,820	571,820	S単 8号 算出数量
	合 計				571,820	昇山奴重 13.000 門
	単 価		門		43,986	
	*** T単- 11号 ***					
00021	概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート		門		1 000 19	歩 A 当たり算出
000 <u>2</u> I			l J		1.000]	コルク井山
63007	電動 概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート(電動)					
		1.000	式	54,050	54,050	S単 9号
	合 計				54,050	算出数量 1.000 門
	単 価		門		54,050	
	T III	1	1.3		01,000	i .

業務別業務名:機能診断調査業務

業務別業 コード	務名:機能診断調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 12号 ***					
T00022			門		4 000 85	歩 A 当たり算出
100022	概略診断調査 鬼面川右岸幹線用幹線用水路 ゲート				4.000 F	ヨにリ昇山
63007	概略診断 鬼面川右岸幹線用水路 ゲート					
		1.000	式	97,290	97,290	S単 10号 算出数量
	合 計				97,290	4.000 門
	単 価		門		24,323	

 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務

勝区分 単年度 類区分 当初積算 算体系区分 設計業務 種区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 明補正 なし 明補正 なし 明補正 (現場管理費) 0.00% 電補正 なし 株 2 日補正 なし 株 2 日補正 中 定対策補正 (現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 場環境改善費の計上 しない	業務別業務名:機能診断設計業務 項 目 名	内容
算体系区分 設計業務 種体系区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 10% 株本2日補正 権正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 場環境改善費の計上 補正なし 場場で養養機正(現場管理費) 補正なし	業務名	
	業務区分	単年度
種区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 明補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 10% 熱帯補正 なし 休2日補正 なし 休2日補正 視尾管理費) 0.00%	積算区分	当初積算
種体系区分 業務積算(設計) T地域区分 補正なし 加区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 10% 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00%	積算体系区分	設計業務
種体系区分 業務積算(設計) T地域区分 補正なし 加区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 10% 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00%	工種区分	実施設計以外
T地域区分 横正なし 横正なし 横正なし 横正なし 横正なし 横正で 横正で 横正なし 横正ない 横正ない	工種体系区分	
加速 (大)	施工地域区分	
期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 10% 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない R元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし	電力区分	
雪補正 10% 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない R元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし	冬期補正	
熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない R元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし	冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない R元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし	豪雪補正	10%
中症対策補正(現場管理費) 0.00% Uない Uない 補正なし	亜熱帯補正	なし
中症対策補正(現場管理費) 0.00% Uない Uない 補正なし	週休2日補正	
R元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 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
R元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	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

 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務

業務別業務名:機能診断設計業務 項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			43,510,000	
・業務原価			28,284,000	
・・直接原価			18,462,000	
・・・直接人件費	1.000	式	18,240,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	94,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	128,000	
・・その他原価				
18,240,000 × 53.850			9,822,000	
・一般管理費等				
28,284,000 × 53.850			15,230,000	

業務別業務名:機能診断設計業務

業務別業務台:機能診断設計業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			18,240,000	
			.5,210,000	
直接人件費				
	1.000	式	18,240,000	
・直接人件費	1.000	式	18,240,000	
・・直接人件費	1.000		866,000	
··· 打合世(設計)				
・・機能診断(設計)	1.000		866,000	
・・・土木施設	1.000	式	17,374,000	
· · · 機械設備	1.000	式	13,907,000	
・・・	1.000	式	3,467,000	
				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 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務

業務別業務名:機能診断設計業務 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			94,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	94,000	
	1.000	I\	94,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		94,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	94,000	
・・・その他	1.000	式	46,000	
	1.000	式	48,000	
				東北農政局

業務別業務名:機能診断設計業務

美務別業務名:機能診断設計業務 名 称(規 格) 直接人件費	数量	単位	単 価	金額	備考
				18,240,000	
直接人件費	1.000	式		18,240,000	
・直接人件費	1.000	式		866,000	
・・ 打合せ(設計)	1.000	式	866,000	866,000	1 式当たり
63010 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,1日	2.000		189,750	379.500	歩A・単A S単 6号
63010 打合世(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,1日	2.000		162,150		歩A・単A S単 7号
63010 現地打合せ(設計業務基準日額)				•	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050		S単 8号
合 計				865,950	
・機能診断(設計)					
・・土木施設	1.000	式		17,374,000	1 式当たり
	1.000	式	13,907,000	13,907,000	
33003 土木施設 凇郷堰幹線用水路(保全計画書まで)	1.000	式	4,500,730	4,500,730	
63003 土木施設 羽山幹線用水路(保全計画書まで)	1.000	式	3,411,010	3,411,010	歩A・単A S単 2号
63003 土木施設 鬼面川右岸幹線用水路(保全計画書まで)	1.000	式	5,995,360	5,995,360	歩A・単A
合 計			.,,	13,907,100	
<u>□ 81</u>				10,007,100	
・・ 機械設備			2 45		1 式当たり
63003 機械設備 羽山幹線用水路	1.000	式	3,467,000	3,467,000	歩A・単A
63003 機械設備 鬼面川右岸幹線用水路	1.000	式	2,087,400	2,087,400	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	1,379,890	1,379,890	
슴 計				3,467,290	

 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務

業務別業務名:機能診断設計業務 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)				94,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1 000	-		94,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000				
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式		94,000	1 式当たり
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	式	46,000	46,000	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトパン,1 日,4時間	2.000	回	9,451	18,902	5単 9号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通動により打合せ,ライトパン,1日,4時間	2.000		9,451	19,002	歩A・単A S単 10号
863011 現地打合せ(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、ライトバン、1日、2時間			2,639		歩A・単A S単 11号
双工律・肝引 守嗣具未勿。中間、歴劃により打占と、ノユ 「ハノ」、口、 と时間 合計	3.000	<u> </u>	2,003	45,721	3 年 115
				40,721	
· · · その他	4 000		40,000	40,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		48,000	48,000	歩A・単A
3, A - 4 ,1000,10cm,0	1.000	式	47,664	47,664	S単 12号
合計				47,664	
					東北農政局

業務別業務名:機能診断設計業務

10		務名:機能診断設計業務	*4 =	出合	兴 /燕	全 超	/# *
353003 土木商設 ※明朝後規用水路 (保全計画書まで)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
## 1	S63003	- 1					
*** 5 年 2 号 *** 別計分核(直接人件費內集) 式 3,411,010 歩A・単A *** 5 年 3 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 年 4 号 *** *** 5 月 *** *** 5 月 5 日 *** *** 5 月 5 日 *** *** 5 月 7 日 ***		設計労務(直接人件費内業)			4		
3,411,010 歩A・単A 歩A・単A 東京 大本施設 現場 現場 現場 現場 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		*** 5単- 2号 ***		兀	4,500,730		歩A・単A
**** S単・3号 *** **** S単・3号 *** **** S単・3号 *** **** S単・4号 *** **** S単・5号 *** **** S単・5号 *** **** S単・5号 *** **** S単・5号 *** **** S単・6号 *** **** S単・6号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・1号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・7号 *** **** S単・1号 *** **** S世・1号 *** ***** S世・1号 *** ***** S世・1号 *** ********************************	S63003	- 1					
*** 5 単 - 3 号 *** *** 5 単 - 3 号 *** 2,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 4 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 4 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 4 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 4 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A *** 5 単 - 5 号 *** 35,995,360 歩A・単A		設計労務(直接人件費内業)			0 444 040		
3. 大島岐 鬼面川占岸幹鏡用水路(保全計画書まで) 日本・単名 日本・単名		*** 5 単 - 3 是 ***		式	3,411,010		歩A・単A
*** S単 4号 *** 1	S63003	- , - -					
*** S単・4号 *** 1		設計労務(直接人件費内業)					
583003 機械設備 羽山砂鉾銀用水路		*** C		式	5,995,360		歩A・単A
設計分称(直接人件費内業) 式 2,087,400 歩ム・単ム 歩ム・単ム 歩ム・単ム 歩ム・単ム 歩ム・単ム 歩ム・単ム 乗面川石神谷原用水路 歩ム・単ム 乗面川石神谷原用水路 乗面川石神谷原用水路 一般工権・電手前・最終、100人、1,00人、0,00人、0,5日、1日 回 189,750 歩ム・単ム 乗本・単本 17合せ(設計業務基準目前) 一般工権・電手前・最終、100人、1,00人、1,00人、0,00人、0,5日、1日 回 189,750 歩ム・単ム 乗本・単ム 乗和・開き調産業務、電手前・最終、通勤により打合せ、ライトバン、1日、回 9,451 歩ム・単ム 乗本・単ム 乗本・単本 乗本 乗本 乗本 乗本 乗本 乗本 乗本	S63003						
*** S単・5号 ***							
583003 機械設備 鬼面川右岸幹線用水路 2		de de la C. W a El . de de de		式	2,087,400		歩A・単A
設計分務(直接人件費内業)	S63003						
*** S単-6号 ***							
括合性(設計業務基準日額)		district C.W. ATL states		式	1,379,890		歩A・単A
打合せ (設計業務基準日額) 一般工権 2 計画 2 元	\$63010						
*** S単・7号 *** 打合せ (設計業務基準日顧)							
打合せ (設計業務基準日額				回	189,750		歩A・単A
打合せ (設計業務基準日額)	S63010						
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日							
563010 現地打合せ(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,1日			162,150		歩A・単A
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種・中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	\$62040						
一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.05日,0日		·					
打合せ(設計旅費・交通費)		一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
打合せ(設計旅費・交通費)	000044						
- 般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトパン,1日, ロ 9,451 歩A・単A 4時間 *** S単- 10号 *** S63011 打合せ(設計旅費・交通費)							
*** S単-10号 *** 17合せ(設計旅費・交通費)				回	9,451		歩A・単A
563011 打合せ(設計旅費・交通費) 力合せ(設計旅費・交通費) -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、1日、4時間 との表す。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4時間					
563011 打合せ(設計旅費・交通費) 力合せ(設計旅費・交通費) -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、1日、4時間 との表す。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		* * * C H 10 H * * *					
打合せ(設計旅費・交通費)	S63011						
*** S単-11号 *** \$63011 現地打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) -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,1日,2時間 *** S単-12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		打合せ(設計旅費・交通費)					
863011 現地打合せ(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,ライトバン,1日,2時間 *** S単 - 12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				回	9,451		歩A・単A
打合せ (設計旅費・交通費) - 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,1日,2時間 回 2,639 歩A・単A *** S単 - 12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	S63011	· •					
* * * S 単 - 12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							
\$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 ***				回	2,639		歩A・単A
電子納品版業務報告書作成	S63023						
3,A - 4,1000,10cm,0 式 47,664 歩A・単A							
		3, A - 4,1000,10cm,0		式	47,664		歩A・単A

*** S単- 4号 ***

コード	養務名:機能診断設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
-							3
	* * * S 単 - 1号 * * *						
63003	│ │土木施設 淞郷堰幹線用水路(保全計画書まで)			式		1 000 =	歩 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	<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:10%	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	超勤時間:0.0	
	(3)土仕技師の人数 (4)技師Aの人数	13.80人 29.40人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	26.50人					
	6)技師Cの人数	13.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	- 17 H-67						
(04003	主任技師		13.800	٨	66,900	923,220	
R04004	技師(A)		10.000		00,000	020,220	
			29.400	人	59,600	1,752,240	
R04005	技師(B)						
204000	技師(C)		26.500	人	48,500	1,285,250	
(04006	技師(こ)		13.400	人	40,300	540,020	
			10.100		10,000	010,020	算出数量
	合 計					4,500,730	
	単 価			式		4,500,730	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
00000	 上土佐郎 河山松柏田小原 / 四人制			- ₽-			步A
63003	土木施設 羽山幹線用水路(保全計画書まで) 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
	改計方例(且按人件員的表)				両間的制約.なり 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	10.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	22.20人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	20.20人 10.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	7,7,11,7,2,3,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1						
R04003	主任技師						
204004	技師(A)		10.300	人	66,900	689,070	
(04004	TXHP (A)		22.200	人	59,600	1,323,120	
R04005	技師(B)				50,000	1,020,120	
			20.200	人	48,500	979,700	
R04006	技師(С)		40 400		40.000		
			10.400	人	40,300	419,120	算出数量
	合 計					3,411,010	
	7					2,, 2	
	単 価			式		3,411,010	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
63003	土木施設 鬼面川右岸幹線用水路(保全計画書まで)			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	
	1) 土口技術者の人数 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	18.20人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	38.70人					
	5)技師Bの人数	35.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	19.20人					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.000					
R04003	主任技師						
			18.200	人	66,900	1,217,580	
R04004	技師(A)		20 700		E0 600	2 200 500	
204005	技師(B)		38.700	人	59,600	2,306,520	
.070UO	DAMP (D)		35.000	人	48,500	1,697,500	
R04006	技師(C)			- •	,.50	, , , , , , ,	
			19.200	人	40,300	773,760	Andrea Lorento
						E 00E 300	算出数量
	合 計					5,995,360	1.000 式
	単 価			式		5,995,360	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	·	i i	1		i .	i de la companya de	

<u>- ド</u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
3003	機械設備羽山幹線用水路		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	
	() 	0.001		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 3)主任技師の人数	4.10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	14.30人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	11.50人				
	6)技師Cの人数	8.30人				
	7)技術員の人数	1.90人				
	173011756 730					
04003	主任技師					
		4.10) 人	66,900	274,290	
04004	技師(A)					
		14.30	<u> </u>	59,600	852,280	
04005	技師(B)	=-				
	MATERIA DE	11.50	기 스	48,500	557,750	
04006	技師(C)	0.00		40.000	004 400	
0.4007	++/±" =	8.30	<u> </u>	40,300	334,490	
04007	技術員	1 00) ,	26 400	60 500	
		1.90	/ 	36,100	68,590	算出数量
	合 計				2,087,400	
	E BI				2,007,400	1.000 £\
	単 価		式		2,087,400	
	T 1M				2,357,100	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
63003	機械設備 鬼面川右岸幹線用水路		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	
				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	2.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	9.40人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	7.50人 5.50人				
	7)技術員の人数	1.30人				
	I JIXMJ 晃V八双	1.50				
04003	主任技師					
		2.80		66,900	187,320	
04004	技師(A)	2.00		55,550	.01,020	
		9.40		59,600	560,240	
04005	技師(B)			,		
		7.50) 人	48,500	363,750	
04006	技師(С)					
		5.50) 人	40,300	221,650	
04007	技術員					
		1.30	<u> </u>	36,100	46,930	Andre a 1 come of
						算出数量
	合 計				1,379,890	1.000 式
) / / III				4 070 000	
	単価		式		1,379,890	
	*** S単- 6号 ***					
	>+ · ∨3		+			歩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,1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	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	人00.0				
	6)設計用技師(C)人数	人00.0				
	7)打合せ日数	0.500日				
1000	8)往復移動日数	1.000日				
14003	主任技師	4 50	, ,	66,000	100 250	
04004	技師(A)	1.50	기 스	66,900	100,350	
v 4 UU4	איים אני	1.50		59,600	89,400	
		1.50	1 ^	39,000	03,400	算出数量
	合 計				189 750	月山奴里 1.000 回
	H NI				103,730	1.000 🖺
	単 価				189,750	
	——————————————————————————————————————		+ =		100,700	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
		1				4E A
						步A

	終名:機能診断設計業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	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,1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	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	1.000日				
R04004	技師(A)					
		1.500	<u> </u>	59,600	89,400	
R04005	技師(B)					
		1.500	<u> </u>	48,500	72,750	
	A +1				400 450	算出数量
	合 計				162,150	1.000 四
	単 価				160 150	
	半				162,150	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	3 + - 05 · · · · ·					步A
3010	月				4 000 🗔	歩Α 当たり算出
	現地打合せ(設計業務基準日額)		<u> </u>	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
	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				制約作業時間:0.0	
	W. = 1 = 7 + 1 + 2 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2 + 2 + 1 / 2	一般工種		夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般上種 中間		豪雪補正:10%		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	0.00人	 	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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 7)打合せ日数	0.500日				
		0.000日				
	8)往復移動日数	0.000日				
J4UU4	技師(A)	0.500	١.,	59,600	29,800	
1400E	技師(B)	0.500		39,000	29,000	
04005	[艾斯(D)	0.500		48,500	24,250	
		0.500		46,500	24,250	答山粉星
	△ ±1				E4 0F0	算出数量 1.000 回
	合 計		<u> </u>		54,050	1.000 凹
	単 価		E		54,050	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		回		54,050	
			 			
	*** S単- 9号 ***					
	······ 3年- 95 ·····					步 A
63011	 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	コにソ弁山
	17 日 日 (設計派員 「 又処員 / 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			夜間制約作業時間:0.0		
	トバン,1日,4時間			豪雪補正: 1 0 %	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	KEEDING IN . O. O	
	2)打合せ内容	着手前・最終), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X		
	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 0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	6)技師C配置人員 7)打合せ日数	0人 0.50日				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 1.00日				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン				
	6)技師 C 配置人員 7)打合世日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通動により打合せ ライトバン 5,654円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 17)時間区分 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円				
54301	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通動により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円				
54301	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円	式	5,654	5,654	
54301	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円				
54301 28121	6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 17)時間区分 18)宿泊料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通動により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円	式日	5,654 2,080	5,654 2,080	
54301 28121	6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 第連道路等料金 消費税抜き ライド、「ガツリエンディー輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	日	2,080	2,080	
54301 28121	6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 17)時間区分 18)宿泊料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円				
54301 28121	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ライトバン(がソリンエンゲン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	日	2,080	2,080	算出数量
54301 28121	6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復(人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 第連道路等料金 消費税抜き ライド、「ガツリエンディー輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	日	2,080	2,080	算出数量 1.000 回
54301	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ガトバン(ガッツンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	L	2,080	2,080 1,717 9,451	
54301 28121	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ライトバン(がソリンエンゲン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	日	2,080	2,080	
54301 28121	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ガトバン(ガッツンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	L	2,080	2,080 1,717 9,451	
54301 28121	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ガトバン(ガッツンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	L	2,080	2,080 1,717 9,451	
54301 28121	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復(人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復(人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ライトバン[がリツエング・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	L	2,080	2,080 1,717 9,451	
4301	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復(人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 高速道路等料金 消費稅抜き ガトバン(ガッツンアン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0	L	2,080	2,080 1,717 9,451	

業務別業務名:機能診断設計業務

<u> 長務別業</u> コード	務名:機能診断設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>台</u> 柳	双 重	平11	里 1	五 領	<u>佣 传</u> 步A
63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	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,1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	日,4時間			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		10		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 3)主任技師配置人員	<u>中間</u> 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	1.00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) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	5,654円 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	18				
	17)時間区分	4時間				
	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				
1301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,654	5,654	
8121	月質税扱さ ライトパン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]	1.000	ΙV	3,004	5,004	
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,080	2,080	
4001	ガソリン			,,,,,,	, , , ,	
	JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
						算出数量
	合 計				9,451	1.000 回
	}\/ /II				9,451	
	単 価		□		9,451	
	*** S単- 11号 ***					
						歩 A
S63011			_		_	
3011	現地打合せ(設計旅費・交通費)		回			当たり算出
3011	打合せ(設計旅費・交通費)		回	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
3011	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,1		回	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
3011	打合せ(設計旅費・交通費)		<u> </u>	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	当たり算出
3011	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,1	一般工種・解析等調査業務		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
3011	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	打合せ(設計旅費・交通費) -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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員	一般工種・解析等調査業務 中間 0人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	打合せ(設計旅費・交通費) -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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	一般工種·解析等調查業務 中間 0人 1人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員	一般工種·解析等調查業務 中間 0人 1人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員	-般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数	-般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	一般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 8)社復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 B配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通動により打合せ ライトバン 0円 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往往人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	- 般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
3011	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 9)対合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 9)対合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 5イトパン(ガリツアング・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	B	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
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	ー般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0.50日 0.00日 通動により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円		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	
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	B	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	算出数量
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 5イトパン(ガリツアング・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	B	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	算出数量
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	B	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	算出数量
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 74トパン[ガソリンアグ・・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	EL	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	算出数量
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 74トパン[ガソリンアグ・・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	EL	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	算出数量
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師 B配置人員 ()技師の配置人員 ()技師の配置人員 ()技師の配置人員 ()技師の配置人員 ()打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 7付パン[ガソリンアグ・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	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	EL	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	算出数量
8121	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,1日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) オがソブッツエジ・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	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	EL	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	算出数量
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 7イ州、ツ(がツツエッ・アー・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 電子納品版業務報告書作成	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	EL	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 1,780 859 2,639 2,639	算出数量
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 ()技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 7付パン[がツルエッジ・アニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合計 単価 *** S単-12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	-般工種・解析等調査業務 中間 の人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	El L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,780 159	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,780 859 2,639 2,639 1.000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 回
B121 4001	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 11 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1	-般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	El L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,780 159	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,780 859 2,639 2,639 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 回
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 2 大当料金(税別) オバン(が ソリンエンジン・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 合計 単価 *** S単 - 12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 3,A - 4,1000,10㎝,0 1)報告書部数(部)	-般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 0.00日 可 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円	El L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,780 159 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 1,780 859 2,639 2,639 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 回
8121	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,1 日,2時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 19)宿泊手当 1 人当料金(税別) 11 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1 下 1	-般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	El L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,780 159	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,780 859 2,639 2,639 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 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
 米沢平野地区鬼面川右岸幹線用水路その他機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務

業務別第コード	務名:機能診断設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)CD-R枚数(枚)	0.000			- HA	110 3
P43504	 報告書焼付代(コピ・)					
P43544	A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル	3.000	部	15,000	45,000	
	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	3.000	m	888	2,664	
P43602	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				47,664	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,664	
					17,001	
<u> </u>			-			
			-			
<u> </u>			-			
						東北農政局