

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 最上川下流沿岸・泉田川地区他機能診断業務

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	最上川下流沿岸・泉田川地区他機能診断業務
施工場所	山形県東田川郡庄内町地内他
業務番号	7-307-業第21-21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	立川
工期	
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

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 業務費 62,106,000 ・総合業務価格 56,460,000 消費税相当額(10%) 5,646,000 総合業務価格内訳 機能診断(調査) 6,430,000 50,030,000 機能診断(設計) 業務内容 機能診断(調査) 機能診断(設計)

業務別業務名:機能診断(調査) 項 目 名 内 容 業務名 機能診断(調査) 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) 業務積算(調査) 工種体系区分 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% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:機能診断(調査) 項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			6,430,000	
・一般調査業務費			6,430,000	
・・純調査業務費			3,713,000	
・・・直接調査費			3,666,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	3,561,000	
・・・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	105,000	
・・・間接調査費			47,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	21,000	
・・・・施工管理費				
3,666,000 × 0.700			26,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
3,561,000 × 0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
· · 諸経費				
3,713,000 × 73.300			2,721,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

工種名称	数量	単位	金額	備考
且按人 什 質~機械 於 質 心 試			3,561,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	3,561,000	
・直接人件費 ~ 機械経費 最上川下流沿岸地区	1.000	式	2,008,000	
・・現地踏査		式	265,000	
・・・ 現地踏査		式	265,000	
・・現地調査 (定点調査)		式	634,000	
・・・ 最上川取水口		式	99,000	
・・・最上川幹線用水路		式	210,000	
・・・北楯大堰用水路				
・・現地調査(概略診断調査)			325,000	
・・・最上川取水口		式	983,000	
・・・ 北楯大堰用水路			292,000	
・・旅行日に係る基準日額		式	691,000	
・・・ 旅行に係る基準日額		式	126,000	
	1.000	式	126,000	
・直接人件費 ~ 機械経費				
- 泉田川地区 ・・現地踏査	1.000	式	1,553,000	
· · · 現地踏査	1.000	式	454,000	
	1.000	式	454,000	
	1.000	式	510,000	
	1.000	式	158,000	
	1.000	式	352,000	
	1.000	式	589,000	
・・・ 第 2 号導水幹線用水路	1.000	式	589,000	
八件費 - 機械経費				

業務別業務名:機能診断(調査)

務別業務名:機能診断(調宜) 工種名称	数量	単位	金 額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			21,000	
			21,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000	式	21,000	
・旅費交通費	1.000	式	21,000	
・・旅費交通費				
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000	式	21,000	
	1.000	式	4,000	
・・・ 旅費交通費 泉田川地区 交通費 (基地 ~ 現場)	1.000	式	17,000	
	1			
				_

<u>業務名 最上川下流沿岸・泉田川地区他機能診断業務</u> 業務別業務名:機能診断(調査)					
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				3,561,000	
・直接人件費~機械経費					
最上川下流沿岸地区 ・・現地踏査	1.000	式		2,008,000	
	1.000	式		265,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式	265,000	265,000	1 式当たり
T00001 現地踏査 最上川取水口				,	歩A・単A
S65001 最上川幹線用水路	1.000	箇所	64,452	64,452	T単 1号 歩A・単A
線的構造物	3.255	km	24,562	79,949	S単 8号
S65001 北楯大堰用水路 線的構造物	4.913	km	24,562	120,673	歩A・単A S単 9号
			·		
合計				265,074	
19.4490木(ウ上90木)					
・・現地調査 (定点調査)	1.000	式		634,000	
・・・最上川取水口	1.000	式	00,000	00, 000	1 式当たり
865002 最上川取水口	1.000	I/	99,000	99,000	歩A・単A
<u>点的構造物,34㎡</u> S65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	86,556	86,556	S単 11号 歩A・単A
	1.000	測点	4,202	4,202	S単 16号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	1.000	箇所	8,510	8,510	歩A・単A S単 17号
	1.000	南口(0,010		3+ H5
合 計				99,268	
・・・ 最上川幹線用水路	1.000	式	210,000	210,000	1 式当たり
S65002 最上川幹線用水路				,	歩A・単A
<u>線的構造物,369㎡</u> 865003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	120,653	120,653	S単 12号 歩A・単A
	7.000	測点	4,202	29,414	S単 16号
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	7.000	箇所	8,510	59,570	歩A・単A S単 17号
A +1			,		
合計				209,637	
가#구면 B 가마					4 + 12
・・・ 北楯大堰用水路	1.000	式	325,000	325,000	1 式当たり
\$65002 北楯大堰用水路 線的構造物,952㎡	1.000	式	249,176	249,176	歩A・単A S単 13号
865003 コンクリート強度推定調査	1.000	10	249,170	249,170	歩A・単A
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	6.000	測点	4,202	25,212	S単 16号 歩A・単A
000003 十日10水で助鉄(1 37MA)	6.000	箇所	8,510	51,060	
合 計				325,448	
н п				020,110	
・・現地調査(概略診断調査)					
	1.000	式		983,000	
・・・ 最上川取水口	1.000	式	292,000	292,000	1 式当たり
T00004 ゲート概略機能診断					歩A・単A
最上川取水口	2.000	門	145,935	291,870	T単 3号
合 計				291,870	
・・・ 北楯大堰用水路	1.000	式	691,000	691,000	1 式当たり
700005 ゲート(電動)概略機能診断					歩A・単A
最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 T00006 ゲート概略機能診断	9.000	門	40,176	361,584	T単 4号 歩A・単A
最上川下流沿岸 北楯大堰用水路	10.000	門	32,915	329,150	7
合 計				690,734	
ped NT				230,.01	
・・旅行日に係る基準日額					
	1.000	式		126,000	
・・・ 旅行に係る基準日額	1.000	式	126,000	126,000	1 式当たり
663007 設計労務(直接人件費外業)					歩A・単A
	1.000	式	125,700	125,700	S単 5号
숨 計				125,700	

と 経 別 当	노고선 수기	. tttt 4	七≐◇⊯□	/ ≐	田木ヽ		

美務別業務名:機能診断(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・直接人件費 ~ 機械経費 泉田川地区	1.000	式		1,553,000	
・・現地踏査					
・・・現地踏査	1.000	式		454,000	1 式当たり
	1.000	土	454,000	454,000	
65001 第1号導水幹線用水路 線的構造物	1.075	km	24,562	26,404	歩A・単A S単 10号
00002 現地踏査 第2号導水幹線用水路	1.000	路線	427,380	427,380	歩 A ・単 A T 単 2号
	1.000	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	427,300		1年 25
合計				453,784	
・・現地調査 (定点調査)	1.000	式		510,000	
・・・ 第 1 号導水幹線用水路	1.000	式	158,000	158,000	1 式当たり
65002 第1号導水幹線用水路					歩A・単A
<u>線的構造物,212㎡</u> 65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	107,539	107,539	S単 14号 歩A・単A
	4.000	測点	4,202	16,808	S単 16号
65009 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				158,387	
日前				130,307	
・・ 第2号導水幹線用水路					1 式当たり
65002 第 2 号導水幹線用水路	1.000	式	352,000	352,000	歩A・単A
線的構造物,1,148m ²	1.000	式	301,634	301,634	S 単 15号
65003 コンクリート強度推定調査	4.000	測点	4,202	16,808	歩A・単A S単 16号
65009 中性化深さ試験(ドリル法)					歩A・単A
	4.000	箇所	8,510	34,040	S単 17号
合 計				352,482	
· · 現地調査(概略診断調査)	1.000	式		589,000	
· · 第2号導水幹線用水路					1 式当たり
00007 ゲート概略機能診断	1.000	式	589,000	589,000	歩A・単A
泉田川 第2号導水幹線用水路	16.000	門	36,787	588,592	T単 6号
合 計				588,592	
			T		
		<u></u>			

業務別業務名:機能診断(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)				21,000	
・旅費交通費	1.000	式		21,000	
・・旅費交通費					
・・・旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000			21,000	1 式当たり
X63007 最上川下流沿岸地区 交通費(基地~現場)	1.000		4,000	4,000	歩A・単A
ライトバン,0.50日,1日,4時間	1.000	式	3,797		X単 1号
合 計				3,797	
・・・旅費交通費					1 式当たり
泉田川地区 交通費(基地~現場) P96001 高速料金	1.000	式	17,000	17,000	歩A・単A
山形蔵王IC~東根IC	12.000	日	1,400	16,800	かん・まん
合 計				16,800	
					東北農政局

コード	務名:機能診断(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	現地踏査 最上川取水口					
	設計労務(直接人件費外業)					
	de de de la CM - a CM -		式	63,250		歩A・単A
2007	* * * S 单 - 2号 * * * 設計労務(直接人件費外業)					
	設計分務(直接人件費外業)					
	以11月9月(日19八日 東川末)		式	291,870		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
3007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 4号 * * *		式	361,580		歩A・単A
3007	*					
	設計分務(直接人件費外業)					
	MH 7397 (EIST (II ST A)		式	329,150		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)			405 700		1F a 244 a
	*** S単- 6号 ***		式	125,700		歩A・単A
3007	現地踏査 第2号導水幹線用水路					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	418,180		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		_	E00 E00		1E A 224 A
	* * * S 単 - 8号 * * *		式	588,590		歩A・単A
65001	最上川幹線用水路					
	現地踏査					
	線的構造物		km	24,562		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	北楯大堰用水路					
	現地踏査			04 500		, L. W.
	線的構造物 * * * S 単 - 10号 * * *		km	24,562		歩A・単A
35001	第1号導水幹線用水路					
	現地踏査					
	線的構造物		km	24,562		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
	最上川取水口					
	近接目視					
	点的構造物,34㎡		式	86,556		歩A・単A
05000	* * * S 单 - 12号 * * *					
	最上川幹線用水路 近接目視					
	紀 接 日 祝 線 的 構 造 物 , 369 ㎡		式	120,653		歩A・単A
	* * * 5 単 - 13号 * * *			120,000		JA +1
65002	北楯大堰用水路					
	近接目視					
	線的構造物,952m ²		式	249,176		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	第1号導水幹線用水路					
	近接目視 線的構造物,212㎡		式	107,539		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		10	107,333		タム・キャ
55002	第 2 号導水幹線用水路					
	近接目視					
	線的構造物,1,148㎡		式	301,634		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
	コンクリート強度推定調査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
	*** S単- 17号 ***		別品	4,202		少A・半A
55009	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

3007	* * * X 单 - 1号 * * * 最上川下流沿岸地区 交通費(基地~現場)					
	取工川下流沿岸地区 父理質(基地~現場) 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,1日,4時間		式	3,797		歩A・単A
				,		· ·
[*** T単 - 1号 ***					
00001	現地踏査 最上川取水口					
			*** ==	64 450		1E x 224 x
	* * * T 単 - 2号 * * *		箇所	64,452		歩A・単A
	現地踏査 第2号導水幹線用水路					
0002	かっちゅう オイフラン・エボロン・ロー					
0002						
0002			路線	427,380		歩A・単A

業務別業 コード	務名:機能診断(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			門	145,935		歩A・単A
	最上川取水口 *** T単-4号 ***			145,955		少A・単A
	ゲート(電動)概略機能診断					
	<u>最上川下流沿岸 北楯大堰用水路</u> *** T単-5号 ***		門	40,176		歩A・単A
Γ00006	ゲート概略機能診断					
	最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 *** T単- 6号 ***		門	32,915		歩A・単A
T00007	*** T単-6号 *** ゲート概略機能診断					
	泉田川 第2号導水幹線用水路		門	36,787		歩A・単A
	WHILL N = 3-4-341 (6010-10)			30,101		<i>></i>
						東北農政局

業務別業	務名:機能診断(調査)						
コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	·						步A
S63007	現地踏査 最上川取水口			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正: 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	0.50人			深夜時間:0.0	KE SURVING NO. O	
	4)技師 A の人数	0.50人			// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
DO 4000	+ /T++						
R04003	主任技師	0	500		66 000	22 450	
	外業	0.	.500	<u> </u>	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		500		50.000	00.000	
	外業	0.	.500	人	59,600	29,800	Art. 1 . 11/1 = 1
	A +1						算出数量
	合 計					63,250	1.000 式
	単 価			式		63,250	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
S63007	設計労務(直接人件費外業)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	······································				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正: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			 	~230F() [O] . U . U	
	4)技師Aの人数	2.70人			/小TX M J I 回 . U . U		
	5)技師Bの人数	2.70人					
	6)技師Cの人数	0.00人	_				
	7)技術員の人数	0.00人					
D0 (-	HAT (A)						
R04004	技師 (A)						
	外業	2.	.700	人	59,600	160,920	
R04005	技師(B)						
	外業	2.	.700	人	48,500	130,950	
							算出数量
	合 計					291,870	1.000 式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,	
	単価			式		291,870	
	— I)MI			_,		20.,010	
	*** S単- 3号 ***						
							4E A
	**************************************			_15			步A
563007	設計労務(直接人件費外業)			式	n+ 88 44 44 44 44 4		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	3.30人					
	5)技師Bの人数	3.40人					
	6)技師 C の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
	外業	3	.300	人	59,600	196,680	
R04005	技師(B)				55,550	.00,000	
1000	外業	3	.400	人	48,500	164,900	
	八 本	3.	. 100	^	40,000	104,300	算出数量
	合 計					264 500	昇山数重 1.000 式
	日 引		_			301,380	1.000 IV
	₩ /無			_+		204 500	
	単 価			式		361,580	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
S63007	設計労務(直接人件費外業)			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	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	~	
	,				/小1XH可I閏.U.U		
	4)技師 A の人数 5) ## B の L ##	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.10人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
		1			I	I	

	務名:機能診断(調査)		*** 早	出件	₩ /#		# #
コード 204004	技師(A)	小小	数量	単位	単 価	金額	備考
v 4 0U4	技師 (A) 外業		3.000	<u> </u>	59,600	178,800	
04005	技師(B)		0.000		30,000		
	外業		3.100	人	48,500	150,350	
		*1				_,	算出数量
	<u></u>	計		+		329,150	1.000 式
	 単	価		式		329,150	
		144		1 10		329,130	
	*** S単- 5号 ***	*					
00007	<u>+0+12476/</u> ±+☆ 1 / <u>4</u> # Ы <u>44</u> \			式		4 000 =	步A
	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)			エレ	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	以可为物(直接人件臭力来)				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: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		0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 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		0.50人				
04003	主任技師						
0400	外業		0.500		66,900	33,450	
J4UU4	技師(A) 外業		0.500		59,600	29,800	
04005	技師(B)		0.500	<u> </u>	39,000	29,000	
	外業		0.500		48,500	24,250	
04006	技師(C)						
	外業		0.500		40,300	20,150	
U4007	技術員 外業		0.500		36,100	18,050	
	/ 「禾		0.500	<u> </u>	30,100	10,000	算出数量
	合	計				125,700	
	単	価		式		125,700	
	*** S単- 6号 ***	*					
	3 + 0 9						步A
63007	現地踏査 第2号導水幹線用水路			定		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	
	1) + IT+IC+ - 1 ==		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 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	
	3)主任技師の人数		0.00人	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	K르크//바닷[리 . U . U	
	4)技師Aの人数		2.90人				
	5)技師Bの人数		2.90人				
	6)技師Cの人数		0.00人				
	7)技術員の人数		2.90人				
04004	技師(A)			1			
U 4 UU4	技師 (A) 外業		2.900	人	59,600	172,840	
04005	技師(B)		2.900		33,000	172,040	
	外業		2.900	人	48,500	140,650	
04007	技術員						
	外業		2.900	人	36,100	104,690	佐山北 =
	_	≐ +				/10 100	算出数量 1.000 式
	合	計		+		410,180	1.000 IV
	単	価		式		418,180	
						,	
	*** 5% == ***	*					
	*** S単- 7号 ***			1			步A
63007	 設計労務(直接人件費外業)			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	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数		0.00人		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数		0.00人	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数		0.00人 5.40人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数		5.50人	+			
	6)技師Cの人数		0.00人				
	7)技術員の人数		0.00人				
	, and the second						
04004	技師(A)			ļ , ¯			
	外業		5.400	人	59,600	321,840	
04005						000 750	
04005			5 500	1	// // // // // // // // // // // // //		
04005	外業		5.500	<u> </u>	48,500	266,750	算出数量

	量上川下流沿岸·泉田川地区他機能診断業務 務名:機能診断(調査)					
オのの未	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		土		588,590	
	*** S単- 8号 ***					步A
	最上川幹線用水路		km			当たり算出
	現地踏査 線的構造物			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)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:10%	<u> </u>	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)					
	<u>外業</u> 技師(B)	1.000	<u> </u>	59,600	59,600	
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007		4 000	١.	00.400	00.400	
	外業 機械経費	1.000	<u> </u>	36,100	36,100	
		0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料費	0.008		144,200	1,154	
-		0.008		144,200		算出数量
	合 計				147,373	6.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		24,562	
Y00001					= 1,55=	
	districts C.W. all states					
	*** S単- 9号 ***		_			步 A
	北楯大堰用水路		km			当たり算出
	現地踏査 線的構造物			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)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	技師(A)					
	外業 技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
	機械経費	1.000	<u> </u>	36,100	30,100	
		0.014		144,200	2,019	
Y00004	材料質	0.008		144,200	1,154	
				,=50		算出数量
	合 計				147,373	6.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		24,562	
Y00001	単位					
	*** S単- 10号 ***					
	2+- 105					步A
	第 1 号導水幹線用水路		km	は見らり生まり、たい		当たり算出
	現地踏査 線的構造物			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	
	1)対象構造物	線的構造物		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	
			1			
				/木1文H可旧.0.0		
	技師(A)	4 000			50.000	
	技師(A) 外業 技師(B)	1.000		59,600	59,600	
R04005	<u>外業</u> 技師(B) 外業	1.000			59,600 48,500	
R04005	外業 技師(B) 外業 技術員	1.000	,	59,600 48,500	48,500	
R04005 R04007	<u>外業</u> 技師(B) 外業	1.000	, ,	59,600 48,500 36,100	48,500 36,100	
R04005 R04007 Y00004	外業 技師(B) 外業 技術員 外業 機械経費	1.000	, ,	59,600 48,500	48,500	
R04005 R04007 Y00004	外業 技師(B) 外業 技術員 外業 機械経費	1.000	<u> </u>	59,600 48,500 36,100	48,500 36,100	
R04005 R04007 Y00004	外業 技師(B) 外業 技術員 外業 機械経費 材料費	1.000 1.000 0.014	<u> </u>	59,600 48,500 36,100 144,200	48,500 36,100 2,019 1,154	算出数量
R04005 R04007 Y00004	外業 技師(B) 外業 技術員 外業 機械経費	1.000 1.000 0.014	<u> </u>	59,600 48,500 36,100 144,200	48,500 36,100 2,019 1,154	算出数量 6.000 [各単位]
R04005 R04007	外業 技師(B) 外業 技術員 外業 機械経費 材料費 合計 単価	1.000 1.000 0.014	<u> </u>	59,600 48,500 36,100 144,200	48,500 36,100 2,019 1,154	

	務名:機能診断(調査)	WL	W /1-	N /#		· · · · · ·
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 11号 ***					步A
S65002	最上川取水口		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>点的構造物,34㎡</u> 1)対象構造物	点的構造物	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	思的傳道物 34㎡		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/ 木/Jの両 ス	9		深夜時間:0.0	RESUM (IEC. O. O	
DO 4005	HOT (D)		-			
	技師(B) 外業	1.000		48.500	48,500	
	技師(C)					
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業	1.000		36,100	36,100	
	機械経費					
	3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004	2.0%	0.020		124,900	2,498	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		86,556	
	i 155					
				-		
	* * * S 単 - 12号 * * *		L			
	·					歩A
	最上川幹線用水路 近接目視		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	線的構造物,369㎡			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	369 m²	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文 k引 kg l k		
	技師(B)					
	外業 技師(C)	1.000	 	48,500	48,500	
	外業	1.000		40,300	40,300	
R04007						
	<u>外業</u> 機械経費	1.000		36,100	36,100	
	核似莊莫 3.0%	0.030		124,900	3,747	
Y00004						
	2.0%	0.020		124,900	2,498	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		120,653	
	*** CM 'VO ***					
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
	北楯大堰用水路		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,952㎡ 1)対象構造物	線的構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	952m²		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	人	48,500	48,500	
	技師(C)	1.000	1	40,300	40,300	
R04007	外業 技術員	1.000	<u> </u>	40,300	40,300	
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
	機械経費	0.000		104 000	0.747	
/00004	3.0% 材料費	0.030		124,900	3,747	
	2.0%	0.020		124,900	2,498	
	合 計				121 1/6	算出数量 1.000 式
	□ ĀI				131,145	1.000 IV
	単 価		式		249,176	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
265000	第 1 号導水幹線用水路		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
	第1 亏得小轩綵用小路 近接目視		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
		į –	i .	夜間制約作業時間:0.0		I

	(務名:機能診断(調査)	W.	, w 4	- W /T		/# +v
コード	名 称 1)対象構造物	線的構造物	単位	<u>単価</u> 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)作業対象面積	212㎡		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	711.511.511.51			深夜時間:0.0		
DO400E	技師(B)					
1104003	外業	1.0	00 人	48,500	48,500	
R04006	技師(С)			40.000	40.000	
R04007	外業 坊街員	1.1	00 1	40,300	40,300	
1104007	外業	1.0	00 人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費					
Y00004	3.0%	0.1	30	124,900	3,747	
100004	2.0%	0.0	20	124,900	2,498	
						算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		107,539	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
S65002	第2号導水幹線用水路 近接目視		元	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	線的構造物,1,148㎡			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	1,148m²		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				W. 17 . 3 led . 0 . 0		
R04005	技師(B)			40.555		
R04006	技師(С)	1.0	00 人	48,500	48,500	
110-1000	外業	1.0	00 人	40,300	40,300	
R04007				00.400	00.400	
Y00004	外業 機械経費	1.0	00 人	36,100	36,100	
	3.0%	0.0	30	124,900	3,747	
Y00004			00	404 000	0.400	
	2.0%	0.0	20	124,900	2,498	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		204 624	
	単 価		10		301,634	
<u> </u>						
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S65003	コンクリート強度推定調査		測点			当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する		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	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(С)					
D0 400=	外業	1.0	00 人	40,300	40,300	
R04007	外業	1.0	00 人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費					
	10.0%	0.1	00	76,400	7,640	算出数量
	合 計				84,040	异山数里 20.000 測点
	合 計 単 価		測点	ī	84,040 4,202	
			測点	ī		
	単価		測点	i i		
			測点	į		20.000 測点
\$65009	単価		測点		4,202	
\$65009	単 価 *** S単- 17号 ***			f 時間的制約:なし	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0	20.000 測点
\$65009	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)			「 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.(4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	20.000 測点
\$65009	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		f 時間的制約:なし	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0	20.000 測点
\$65009	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)			「 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.(豪雪補正:10%	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 測点
	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)			「 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 測点
	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)		箇月	「 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	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 測点
R04005	単価 *** S単-17号*** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法) 技師(B) 外業 技師(C)	計上する	600 人	所 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 深夜時間:0.0	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 測点
R04005 R04006	単 価 *** S単- 17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法) 技師(B) 外業 技師(C) 外業	計上する	600 人	所 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 深夜時間:0.0	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 測点
R04005 R04006	単価 *** S単-17号*** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法) 技師(B) 外業 技師(C)	計上する	(第月) (100 人) (100 人)	所 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 深夜時間:0.0	4,202 1.000 日 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 測点
R04005 R04006	単 価 *** S単-17号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法) 技師(B) 外業 技師(C) 外業 機械経費 10.0%	計上する 1. 1.	簡的 00 人 00 人	所 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 深夜時間:0.0 48,500	4,202 1.000 日 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 48,500 40,300	20.000 測点

業務別簿	業務名:機能診断(調査) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u> </u>	+111	——————————————————————————————————————	गर प्रप्त	算出数量 12.000 断面
	合 計				102,120	12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
						東北農政局

	務名:機能診断(調査)		1 24 /2-	<u>₩</u> /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X63007	最上川下流沿岸地区 交通費 (基地~現場)		走			当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,1日,4時間	- / L 185.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 0円		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	
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	尼亚斯特国.0.0	
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円		MILE STORY		
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8) ライトバン使用日数 9) 時間区分	1日 4時間				
	10)技師長外業日数	0.000人				
	11)主任技師外業日数	1.000人				
	12)技師A外業日数	19.841人				
	13)技師 B 外業日数	28.074人				
	14)技師C外業日数	10.033人				
	15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
	, 11/14 3 3 1 7 (1/10/33)					
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	10.800		450	4 747	
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	算出数量
	合 計				3.797	算山数重 1.000 式
					,,,,,,,	
	単 価		走		3,797	
L						
			1			
L						
<u> </u>						
Щ		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 東北農政局

送 路	. +## 4F.±A I#C	/ 細木 \	

業務別業	務名:機能診断(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高速料金 山形蔵王IC~東根IC	<u> </u>			71¢ 11%	T BH
P96001	山形蔵王IC~東根IC		日	1,400		
						東北農政局

ᇎᄯᇷᆔᆍ	務名:機能診断(調査)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
00001	現地踏査 最上川取水口		箇所		1.000 箇所	当たり算出
63007	現地踏査 最上川取水口					
/00004	体 只	1.000	式	63,250	63,250	S単 1号
00004	ホ 世口口	0.019		63,250	1,202	
						算出数量
	合 計				64,452	1.000 箇所
	単 価		箇所		64,452	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
00002	現地踏査 第2号導水幹線用水路		路線		1.000 路線	歩A 当たり算出
	30 SAME NO S 3 (3.5.1) I MAN 3 3 SAME		241151		2410	4,677,14
62007	現地踏査 第2号導水幹線用水路					
03007	現地站直 第 2 亏得小针綵用小路 	1.000	式	418,180	418,180	S単 6号
00004	雑品			·		
		0.022		418,180	9,200	算出数量
	合 計				427,380	1.000 路線
	単価		路線		427,380	
	半 1 川		ぱ紙		421,300	
	*** T単- 3号 ***					
						步A
00004	ゲート概略機能診断		門		2.000 門	当たり算出
	最上川取水口					
63007	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	291,870	291,870	S単 2号 算出数量
	合 計				291,870	
)		88		145,935	
	単 価		門		140,935	
	*** T単- 4号 ***					
	1+173					步A
00005	ゲート(電動)概略機能診断		門		9.000 門	当たり算出
	最上川下流沿岸 北楯大堰用水路					
	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	361,580		S単 3号 算出数量
	合 計				361,580	
	出無		睭		AO 476	
	単 価		門		40,176	
	* * * T 単 - 5 足 * * *					
	*** T単- 5号 ***					步A
00006	*** T単- 5号 *** ゲート概略機能診断		門		10.000 門	歩 A 当たり算出
			門		10.000 門	
	ゲート概略機能診断			000 1-5		当たり算出
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路	1.000	門式	329,150	329,150	当たり算出 S単 4号
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路	1.000		329,150	329,150	当たり算出
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計	1.000	式	329,150	329,150 329,150	当たり算出 S単 4号 算出数量
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業)	1.000		329,150	329,150	当たり算出 S単 4号 算出数量
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計	1.000	式	329,150	329,150 329,150	当たり算出 S単 4号 算出数量
	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価	1.000	式	329,150	329,150 329,150	当たり算出 S単 4号 算出数量
63007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価	1.000	式門	329,150	329,150 329,150 32,915	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門
63007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価	1.000	式	329,150	329,150 329,150 32,915	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門
63007 000007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価 *** T単-6号 ***	1.000	式門	329,150	329,150 329,150 32,915	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門
63007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価		門門門		329,150 329,150 32,915 16.000 門	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門 歩A 当たり算出
63007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価 *** T単-6号 *** ゲート概略機能診断 泉田川 第2号導水幹線用水路	1.000	式門	329,150 588,590	329,150 329,150 32,915 16.000 門	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門 歩A 当たり算出
63007	ゲート概略機能診断 最上川下流沿岸 北楯大堰用水路 設計労務(直接人件費外業) 合 計 単 価 *** T単-6号 *** ゲート概略機能診断 泉田川 第2号導水幹線用水路		門門門		329,150 329,150 32,915 16.000 [*]	当たり算出 S単 4号 算出数量 10.000 門

業務別業務名:機能診断(設計)項目名 内 容 機能診断(設計) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 業務積算(設計) 工種体系区分 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% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:機能診断(設計) 項目名	数量	単位	金 額	備考
設計業務価格			50,030,000	
· 業務原価			32,521,000	
・・直接原価			21,251,000	
・・・直接人件費	1.000	式	20,929,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	190,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	132,000	
・・その他原価				
20,929,000 × 53.850			11,270,000	
· 一般管理費等				
32,521,000 × 53.850			17,512,000	
				l
				東北農政局

業務別業務名:機能診断(設計) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			20,929,000	
直接人件費	1.000	式	20,929,000	
	1.000	ΙV	20,929,000	
・直接人件費				
<u>最上川下流沿岸</u> ・・直接人件費	1.000	式	9,615,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	9,615,000	
· · · 設計作業費	1.000	式	6,653,000	
以川下木宛	1.000	式	2,962,000	
- i.e. 1 //itib				
・直接人件費 泉田川	1.000	式	6,156,000	
・・直接人件費	1.000	式	6,156,000	
・・・設計作業費	1.000	式	5,534,000	
・・・設計作業費	1.000	式	622,000	
	1.300	±\/	022,000	
・直接人件費	4 000	-12	0.040.000	
新庄 ・ - 直接人件費	1.000	式	3,913,000	
・・・設計作業費	1.000	式	3,913,000	
・・・設計作業費	1.000	式	2,527,000	
	1.000	式	1,386,000	
・打合せ				
	1.000	式	1,245,000	
··打合世	1.000	式	1,245,000	
・・・事務所 打合せ	1.000	式	704,000	
・・・ 現地打合せ(設計)	1.000	式	541,000	
				東北農政局

業務別業務名:機能診断(設計)

接務別業務名:機能診断(設計) 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
直接経鎖(電力放来面TF放貨を除く)内部 			190,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	190,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	190,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	190,000	
・・・旅費交通費(設計)				
・・・ その他	1.000		70,000	
	1.000	元	120,000	
				東北農政局

業務別業務名:機能診断(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				20,929,000	
・直接人件費 最上川下流沿岸	1.000	式		9,615,000	
・・直接人件費					
・・・設計作業費	1.000			9,615,000	1 式当たり
S63003 最上川取水口 土木 機能診断まで	1.000		6,653,000	6,653,000	歩A・単A
S63003 最上川幹線用水路 土木 機能診断まで	1.000	式	841,570	841,570	S単 1号 歩A・単A
S63003 北楯大堰用水路 土木	1.000	式	2,272,280	2,272,280	S単 2号 歩A・単A
	1.000	式	3,539,430	3,539,430	
会 計				6,653,280	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
	1.000	式	2,962,000	2,962,000	
S63003 最上川取水口 機械設備 機能診断まで	1.000	式	355,770	355,770	
S63003 北楯大堰用水路 機械設備	1.000	式	2,606,090	2,606,090	歩A・単A S単 5号
合 計				2,961,860	
・直接人件費 泉田川	1.000	式		6,156,000	
・・直接人件費	1.000	式		6,156,000	
・・・ 設計作業費			5 504 000		1 式当たり
S63003 第1号導水幹線用水路 土木 機能診断まで	1.000		5,534,000	5,534,000	歩A・単A
S63003 第2号導水幹線用水路 土木 機能診断まで	1.000	式	2,335,230	2,335,230	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	3,198,860	3,198,860	S単 7号
合 計				5,534,090	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
S63003 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで	1.000	式	622,000	622,000	歩A・単A
303003 労 2 与 等小計 旅内 小 好 「 液 板 取 相 「 液 比 お 夕 即 よ	1.000	式	621,860	621,860	
合 計				621,860	
・直接人件費 新庄	1.000	式		3,913,000	
・・直接人件費	1.000	式		3,913,000	
・・・設計作業費	1.000	式	2,527,000	2,527,000	1 式当たり
S63003 3 号幹線用水路 機械設備	1.000	式	2,526,750	2,526,750	歩A・単A S単 9号
合 計			2,020,100	2,526,750	34 03
H III				2,020,700	
・・・設計作業費	4 000		4 000 000	4 000 000	1 式当たり
S63003 2 号幹線用水路 電気設備	1.000		1,386,000	1,386,000	歩A・単A
S63003 3 号幹線用水路 電気設備	1.000	式	621,220	621,220	S単 10号 歩A・単A
	1.000	式	764,870	764,870	S単 11号
合 計				1,386,090	
·打合せ					
	1.000	式		1,245,000	
· · 打合せ	1.000	式		1,245,000	4 + 44 + 12
· · · 事務所 打合せ	1.000	式	704,000	704,000	1 式当たり
S63010 事務所 打合せ 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	回	189,750	379,500	歩A・単A S単 12号
S63010 事務所 打合せ 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	324,300	歩A・単A S単 13号
合 計			,	703,800	
				,-30	
	i				1

業務別業務名:機能診断(設計)

自然的美務名:機能診断(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・現地打合せ(設計)	1.000		541,000	541,000	1 式当たり
863010 最上川下流沿岸地区 現地打合せ					歩A・単A
<u>一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日</u> S63010 泉田川地区 現地打合せ	3.000	回	108,100	324,300	S単 14号 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	162,150	S単 15号
S63010 新庄地区 現地打合せ 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		54,050	54 050	歩A・単A S単 16号
	1.000		34,030		3年 10号
合 計				540,500	
					東北農政局

業務別業	務名:機能診断(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経動	貴(電子成果品作成費を除く)				190,000	
・直接組	経費(電子成果品作成費を除く)	1.000				
・・直	妾経費(電子成果品作成費を除く)		式		190,000	
	旅費交通費(設計)	1.000			190,000	1 式当たり
S63011	最上川下流沿岸地区現地打合せ	1.000	式	70,000	70,000	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	3.000	回	5,197	15,591	S単 17号
S63011	泉田川地区現地打合せ	3.000		4,039	40.447	歩A・単A S単 18号
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,2時間	3.000	回	4,039	12,117	5年 18号
\$63011	新庄地区現地打合せ 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,2時間	1.000		4,039	4,039	歩A・単A S単 19号
\$63011	事務所 打合せ 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	歩A・単A S単 20号
\$63011	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 合 計	2.000		9,451	18,902 69,551	歩A・単A S単 21号
	E Al				05,551	
• • •	その他					1 式当たり
S63023	電子納品版業務報告書作成	1.000	式	120,000	120,000	歩A・単A
S63023	6, A - 4,1000,10cm,0 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	95,328	95,328	S単 22号 歩A・単A
	3, A - 4,500,5cm,0	1.000	式	24,522	24,522	
	숨 計				119,850	
			<u> </u>			

コード	務名:機能診断(設計) 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
	最上川取水口 土木 機能診断まで					
	設計労務(直接人件費内業)			044 570		1F A 24 A
	* * * S単- 2号 * * *		式	841,570		歩A・単A
33003	最上川幹線用水路 土木 機能診断まで					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	2,272,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	北楯大堰用水路 土木					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 4号 * * *		式	3,539,430		歩A・単A
863003	・					
	設計労務(直接人件費内業)					
	100000000000000000000000000000000000000		式	355,770		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	北楯大堰用水路 機械設備					
	設計労務(直接人件費内業)			0.000.000		1F a 224 a
	*** 5単- 6号 ***		式	2,606,090		歩A・単A
63003	第1号導水幹線用水路 土木 機能診断まで					
	設計労務(直接人件費内業)					
	` '		走	2,335,230		歩A・単A
Ī	* * * S単 - 7号 * * *	_		T	_	
	第2号導水幹線用水路 土木 機能診断まで					
	設計労務(直接人件費内業)			2 400 000		1E A 224 A
	*** S単- 8号 ***		式	3,198,860		歩A・単A
63003	第2号導水幹線用水路の機械設備の機能診断まで					
	設計分務(直接人件費内業)					
			式	621,860		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	3号幹線用水路 機械設備					
	設計労務(直接人件費内業)			0 500 750		
	* * * S 単 - 10号 * * *		式	2,526,750		歩A・単A
63003	2号幹線用水路 電気設備					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	621,220		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	3号幹線用水路 電気設備					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 12号 ***		式	764,870		歩A・単A
863010	事務所 打合せ					
	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		回	189,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	事務所 打合せ					
	打合せ(設計業務基準日額)			400 450		
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日 *** S単- 14号 ***			162,150		歩A・単A
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,0.5日		回	108,100		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			,		
	泉田川地区 現地打合せ					
Ī	打合せ(設計業務基準日額)	_		. T	_	l
	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
63010	* * * S 単 - 16号 * * * 新庄地区 現地打合せ					
	新庄地区 現地打合せ 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			54,050		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *			- ,		
	最上川下流沿岸地区現地打合せ					
	打合せ(設計旅費・交通費)			\		
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,		回	5,197		歩A・単A
	4時間					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
63011	泉田川地区現地打合せ					
	打合せ (設計旅費・交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,		回	4,039		歩A・単A
Ī	2時間			Τ		
	*** C \(\text{ \ \text{ \ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \					
S63011	*** S単- 19号 *** 新庄地区現地打合せ					
	新圧地区境地引音で 打合せ (設計旅費・交通費)					+
	打合せ(設計旅賃・父理賃) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,			4,039		歩A・単A
	放工性・肝切守過且未効, 有于削・取終, 超動により打口と, プリー・ハン, 「口, 」2時間			7,000		>n +n
	*** S単- 20号 ***					
	事務所 打合せ					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,			9,451		歩A・単A

業務別業 コード	務名:機能診断(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	4時間	以 里	1 年111	半 1畑	立 親	1相 15
	*** S単- 21号 ***	-				
63011	* * * S 平 - 21号 * * * * 打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	<u>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,4時間</u> *** S単 - 22号 ***		回	9,451		歩A・単A
	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 6, A - 4,1000,10cm,0		式	95,328		歩A・単A
	8,A - 4,1000,10till,0		IV.	95,326		少A・早A
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 3, A - 4,500,5cm,0		式	24,522		歩A・単A
		+				
		-				
		-				
		-				
		+				
		-				
		+				
						東北農政局

	取工川下加石岸・水田川地区地域北部町美術 務名:機能診断(設計)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					步A
\$63003	最上川取水口 土木 機能診断まで		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000000	設計労務(直接人件費内業)		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				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	2.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	6.20人				
	6)技師Cの人数	2.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
501001	H-4T (A)	2.300	人	66,900	153,870	
R04004	技師(A)	4.600		59,600	274,160	
R04005	技師(B)	4.000		33,000	274,100	
	7APT (-)	6.200	人	48,500	300,700	
R04006	技師(С)					
		2.800	人	40,300	112,840	
	A 41					算出数量
	合 計				841,570	1.000 式
	単 価		式		841,570	
	半		II.		041,370	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
0000						步A
S63003	最上川幹線用水路 土木 機能診断まで		式	中間的生物: +>!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: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	6.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	13.60人				
	5)技師Bの人数	14.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	8.30人				
	ı /jixmj 見VハXX	0.007				
R04003	主任技師					
		6.700	人	66,900	448,230	
R04004	技師(A)				2.2 ===	
D04005	甘価(P)	13.600		59,600	810,560	
KU4UU5	技師(B)	14.000	人	48,500	679,000	
R04006	技師(C)	14.000		40,500	079,000	
		8.300	人	40,300	334,490	
						算出数量
	合 計				2,272,280	1.000 式
	уч / ш				0.070.000	
	単 価		式		2,272,280	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	Hotel I Is con London London		,			步A
S63003	北楯大堰用水路 土木		式	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	10.60人		深夜時間:0.0	_	
	4)技師 A の人数	22.30人				
	5)技師Bの人数	20.40人				
	6)技師Cの人数	12.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		10.600	人	66,900	709,140	
R04004	技師(A)					
Ba : -	HAT (D)	22.300	人	59,600	1,329,080	
R04005	技師(B)	20 400		40 500	000 400	
RUADOS	技師(C)	20.400	人	48,500	989,400	
1104000	JARR (C)	12.700	人	40,300	511,810	
		12.700		10,000	311,310	算出数量
	合 計				3,539,430	
	単 価		式		3,539,430	
	*** S単- 4号 ***					
						= ル曲な口

	最上川下流沿岸・泉田川地区他機能診断業務 務名:機能診断(設計)						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
e2002	最上川取水口 機械設備 機能診断まで			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			Ι(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	100 mar				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 4)技師 A の人数	0.80人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.10人					
	6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師		0.800	,	66,900	53,520	
04004	技師 (A)		3.500	1	59,600	208,600	
04005	技師(B)				·		
04006	技師(C)		1.100	人	48,500	53,350	
			1.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					355,770	1.000 式
	単 価			式		355,770	
	* * * S 単 - 5号 * * *						15-4
63003	北楯大堰用水路 機械設備			式		1.000 =	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					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	6.10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	15.30人			/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	15.60人					
	6)技師Cの人数	10.90人					
	7)技術員の人数	2.50人					
04003	主任技師		6.100	人	66,900	408,090	
:04004	技師(A)		15.300	人	59,600	911,880	
04005	技師(B)		15.600	人	48,500	756,600	
R04006	技師(С)		10.900	人	40,300	439,270	
04007	技術員		2.500	人	36,100	90,250	
	A #I		2.300		30,100		算出数量
	合 計					2,606,090	1.000 式
	単 価			式		2,606,090	
	*** S単- 6号 ***						歩A
63003	第1号導水幹線用水路 土木 機能診断まで			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<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	
	3)主任技師の人数	7.10人			深夜時間:0.0	ペピ事がは1日J. U. U	
	4)技師 A の人数	14.30人					
	5)技師Bの人数	14.80人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	7.20人					
04003	主任技師						
	技師(A)		7.100	人	66,900	474,990	
	技師(B)		14.300	人	59,600	852,280	
			14.800	人	48,500	717,800	
.U4UU6	技師 (C)		7.200	人	40,300	290,160	Marile 201
	合 計					2,335,230	算出数量 1.000 式
_]	単 価			式		2,335,230	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 7号 * * *						直小農政

R04003 R04004 R04005 R04006	名 称 第2号導水幹線用水路 土木 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(C) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)対師係の人数 5)技師 Bの人数	の.00人 0.00人 9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人 0.00人	9.500 19.700 20.500 9.800	単位	単 価 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 深夜時間:0.0 66,900 48,500 40,300	制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006	設計労務(直接人件費内業) (1)主任技術者の人数 (2)技師長の人数 (3)技師長の人数 (4)技師 Aの人数 (5)技師 Bの人数 (6)技師 Cの人数 (7)技術員の人数 主任技師 (A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) (1)主任技術の人数 (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 9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	人 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 66,900 59,600 48,500	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:0.0 635,550 1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	算出数量1.000式
R04003 R04004 R04005 R04006	設計労務(直接人件費内業) (1)主任技術者の人数 (2)技師長の人数 (3)技師長の人数 (4)技師 Aの人数 (5)技師 Bの人数 (6)技師 Cの人数 (7)技術員の人数 主任技師 (A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) (1)主任技術の人数 (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 9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	人 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 66,900 59,600 48,500	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:0.0 635,550 1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	算出数量
204003 204004 204005 204006	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)技師の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 注任技師 技師(A) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	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 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 635,550 1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04003 04004 04005 04006	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 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路機械設備機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	人人人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	超勤時間:0.0 635,550 1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04003 04004 04005 04006	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	9.50人 19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	人人人	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	635,550 1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04004 04004 04006 04006	(4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	19.70人 20.50人 9.80人 0.00人	19.700 20.500	人人人	66,900 59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04004 04004 04005 04006	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(C) 合計単価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	20.50人 9.80人 0.00人 0.00人 0.00人	19.700 20.500	人人人	59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04003 04004 04005 04006	6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	9.80人 0.00人 0.00人 0.00人	19.700 20.500	人人人	59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04003	注任技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	19.700 20.500	人人人	59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04004 04005 04006	技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人	19.700 20.500	人人人	59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04004 04005 04006	技師(A) 技師(B) 技師(C) 合計 単価 *** S単-8号*** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人	19.700 20.500	人人人	59,600 48,500	1,174,120 994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
04005	技師(B) 技師(C)	0.00人	20.500	式	48,500	994,250 394,940 3,198,860	1.000 式
63003	技師(C)	0.00人		式		394,940 3,198,860	1.000 式
63003	会計 単価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		式		394,940 3,198,860	1.000 式
	単 価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人	9.800	式	40,300	3,198,860	1.000 式
	単 価 *** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人					
	*** S単-8号 *** 第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人				3,198,860	歩A
	第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		式			歩A
	第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		式			步A
	第2号導水幹線用水路 機械設備 機能診断まで 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		式			步A
	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		式	1		Luci :
	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			D土8865年1145 . +> 1		当たり算出
	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			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	
	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			校	受期補正:なし	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.40人			深夜時間:0.0	223.51-51-51	
	5)甘味 P の 人物	5.80人					
	,	2.60人					
	6)技師Cの人数	1.40人					
04003	7)技術員の人数	人00.0人					
	主任技師		1.400	人	66,900	93,660	
04004	技師(A)		5.800	人	59,600	345,680	
04005	技師(B)						
04006	技師(C)		2.600		48,500	126,100	
			1.400	人	40,300	56,420	算出数量
	合 計					621,860	
	単 価			式		621,860	
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
	3号幹線用水路 機械設備			式	D土8日か4ル45・+>!		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			後間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7) 主は 秋 1 日 0 八 数 2) 技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	5.80人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	13.70人					
	5)技師 B の人数	14.80人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	12.40人					
	主任技師						
			5.800	人	66,900	388,020	
	技師(A) 		13.700	人	59,600	816,520	
04005	技師(B)		14.800	人	48,500	717,800	
04006	技師(C)		12.400	人	40,300	499,720	
04007	技術員						
			2.900	人	36,100	104,690	算出数量
	合 計					2,526,750	1.000 式
	単 価			式		2,526,750	

<u>ード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
3003	2号幹線用水路 電気設備		土	n+004/ *-//:		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) 2-17-14-15-4-2-1 #E	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	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	2.80人		深仪時间:0.0		
	5)技師Bの人数	3.30人				
	6)技師Cの人数	3.20人				
	7)技術員の人数	1.80人				
	1,720,725					
4003	主任技師					
		1.5	00 人	66,900	100,350	
)4004	技師(A)					
		2.8	00 人	59,600	166,880	
04005	技師(B)					
	Like	3.3	00 人	48,500	160,050	
04006	技師(C)			40.000	100.000	
24007	++4°=	3.2	00 人	40,300	128,960	
J400 <i>7</i>	技術員	1.0	00	26 100	64,980	
		1.8	00 1	36,100	64,960	算出数量
	合 計				621 220	月山数里 1.000 式
	A BI		_		021,220	1.000 IV
	 		土		621,220	
	— IM			1	321,220	
						<u></u>
	*** S単- 11号 ***					
						步A
3003	3 号幹線用水路 電気設備		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: 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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人	-	-		
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	4.70人 4.30人				
	7)技術員の人数	1.70人				
	・/JANJスマハXX					
4003	 主任技師			1		
		1.4	00 人	66,900	93,660	
04004	技師(A)	1		00,000	00,000	
		3.5	00 人	59,600	208,600	
04005	技師(B)			1	12,200	
		4.7	00 人	48,500	227,950	
04006	技師(С)					
		4.3	00 人	40,300	173,290	
04007	技術員					
		1.7	00 人	36,100	61,370	
						算出数量
	合 計		-	-	764,870	1.000 式
	出 /無		_		764 070	
	単 価		式	-	764,870	
			+	+		
	*** S単- 12号 ***					
	> + 14 14 14 14 14 14 14 14 		_			步A
3010	事務所 打合せ				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		<u>L</u>
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正: 1 0 %	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	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人	_			
	7)打合世日数	0.500日				
4000	8)往復移動日数	1.000日		+		
4003	主任技師	1.5	00 人	66,900	100,350	
4004	 技師(A)	1.0	<u> </u>	00,900	100,350	
100 4	JAHR (11)	1.5	00 人	59,600	89,400	
		1.0		39,000	03,400	算出数量
	合 計				189.750	1.000 回
					1.55,1.50	
	 				189,750	
	' ''				1.55,1.50	
	*** S単- 13号 ***					L
						步A
	事務所 打合せ			1	and the second s	当たり算出

	養務名:機能診断(設計) 「	数量	_	単位	単価	今 姑	/# *
コード	名 称 打合せ(設計業務基準日額)	\$X 1	里	甲亚	□ 単 1Ⅲ 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	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		
		一般工種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	, ,	中間			基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	0.00人			 	超勤時間:0.0	
	3) 設計用技師(A)人数 4) 設計用技師(A)人数	1.00人			/木仪时间.0.0		
	4)	1.00人					
		0.00人					
	6)設計用技師(C)人数						
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	1.000日					
J4004	技師(A)		4 500		50.000	00.400	
	1445		1.500		59,600	89,400	
J4005	技師(B)		. =		40.500		
			1.500	人	48,500	72,750	
							算出数量
	合 計					162,150	1.000 回
				_			
	単 価			回		162,150	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步A
63010	最上川下流沿岸地区 現地打合せ			回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	<u></u>
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	(4)設計用技師(A)人数	1.00人			"		
	(5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	(6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.500日					
04004	技師(A)						
007	PART COV		1.000	,	59,600	59,600	
04005	技師(B)		1.000		00,000	00,000	
01000	JARP (D)		1.000	人	48,500	48,500	
			1.000		40,000	40,000	算出数量
	合 計					109 100	1.000 回
	A BI					100,100	1.000 国
	単価			0		100 100	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Щ		108,100	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
				_			步A
63010	泉田川地区 現地打合せ			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				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	0.000日					
04004	技師 (A)						
			0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)		2.000	- ` `	35,530	25,550	
000			0.500	人	48,500	24,250	
			0.000		70,000	27,200	算出数量
	合 計					54 050	1.000 回
	H N					04,000	
	単価			回		54,050	
	T 1M					04,000	
		+			<u> </u>		
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	ラキ・10分				1		4E A
20042	安宁地区 18地1704			_			歩A
	新庄地区 現地打合せ			回	ロ土 日日 かん かりかん		当たり算出
03010	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	
03010					夜間制約作業時間:0.0		
3010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
53010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種				超勤時間:0.0	
53010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	700000	
03010	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	中間 0.00人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
03010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	中間 0.00人 1.00人					
55010	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人					
55010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人					
55010	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人					
55010	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人					
	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日					
	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日	0.500			29,800	
04004	-般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日	0.500		深夜時間:0.0		

業務別業務名:機能診断(設計)

	· 務名:機能診断(設計)	***	1 11/14) / /T	A #=	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	単価				54,050	
	 _				34,030	
	* * * S単 - 17号 * * *					
						歩 A
S63011	最上川下流沿岸地区現地打合せ				1.000 匝	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %		
	トバン,1日,4時間				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日	-	-		
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	1,400円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	13) 加土仕後1人ヨ44金(杭加) 16) ライトバン使用日数	1日				
	,		_			
	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				
					<u></u>	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,400	1,400	
	ライトハ・ン[ガ ソリンエンシ・ン・二輪駆動]	11000		1,100	1,100	
		1.000		2,080	2,080	
D0 4004		1.000	 	2,000	2,000	
r34001	ガソリン		1			
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
						算出数量
	合 計				5,197	1.000 回
	単 価				5,197	
	_				0,107	
			-			
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
S63011	泉田川地区現地打合せ		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,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,2時間			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0		
	1) to	60 T 45 AD 15 AD 15 AV 26			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)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	1,400円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円	L		<u> </u>	<u></u>
	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	2時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
		0円		+		
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	VΓ				
DE 10 - :	⇒************************************			-		
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,400	1,400	
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	159	859	
	<u> </u>	3.400		133	003	算出数量
	Δ ±1				4 000	
	合 計		-	-	4,039	1.000 回
			_			
	単 価				4,039	
		1	1			

	 土地台と言会保任 	(±□±+)

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
•		20 -		, ,,	- HX	110 3
	*** S単- 19号 ***					
	<u> </u>					步A
3011	新庄地区現地打合せ				1.000 🗉	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務、着手前・最終、通勤により打合せ、ライ			夜間制約作業時間:0.0		
	トバン,1日,2時間			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00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)	1,400円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	2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				
301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,400	1,400	<u></u>
	ライトパン[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	
	ガソリン			.,.30	.,.50	
_	JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	159	859	
						算出数量
	合 計				4,039	1.000 回
	単 価		回		4,039	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
	事務所 打合せ				1.000 💷	当たり算出
3011						
	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	
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務、着手前・最終、通勤により打合せ、ライ			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	
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	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	冬期補正:なし	
	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	一般工種・解析等調査業務		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間	一般工種・解析等調査業務 着手前・最終		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 1)設計工種 2)打合せ内容	着手前・最終		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員	着手前・最終 1人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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	着手前・最終 1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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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	着手前・最終 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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	着手前・最終 1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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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	着手前・最終 1人 1人 0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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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	着手前・最終 1人 1人 0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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00日 通動により打合せ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00日 値動により打合せ ライトバン 5,654円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00日 適動により打合せ ライトバン 5,654円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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 11)高速直路往復料金(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)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0人 1.00日 1.00日 道動により打合せ ライトバン 5,654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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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 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)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトパン 5,654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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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)	着手前・最終 1人 1人 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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)	着手前・最終 1人 1人 0人 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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)前空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 17)時間区分	着手前・最終 1人 1人 0人 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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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) 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 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 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) 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 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
301	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 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) 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)	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3301	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 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) 高速道路等料金	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円	式	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
301	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 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) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 高速道路等料金 消費税抜き	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円	式日	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
801	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 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) 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1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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパン(カ'ソリンエンヴ'ン・二輪駆動]	着手前・最終 1人 1人 0人 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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
801	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 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 9)技師区配置人員 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライドパン(がツリンジ・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	着手前・最終 1人 1人 0人 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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
801	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 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 5)技師B配置人員 (5)技師の配置人員 (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)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当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) (19)宿泊手当1人当料金(税別) (19)宿泊手当1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
3301	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 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 5)技師B配置人員 (5)技師の配置人員 (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)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当1人当料金(税別) (19)宿泊丰当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) (19)宿泊手当1人当料金(税別) (19)宿泊手当1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717	算出数量
3301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き デパパップ・アニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717	
301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き デパパップ・アニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717	
301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンが、上輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	
3301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンが、上輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	
3301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンが、上輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	
301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンが、上輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	
801	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 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) 高速道路等料金 消費税抜き デトバッグ・ツーニ輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	
301	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 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) 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) 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンが、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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	1.000 回
301	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 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) 高速道路等料金 消費税抜き デトバッグ・ツーニ輪駆動] 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	着手前・最終 1人 1人 0人 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 1日 4時間 0円 0円 0円 0円 1.000	L 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 5,654 2,080 1,717 9,451	1.000 回

	務名:機能診断(設計)					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	日,4時間			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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0	尼里加州门田.0.0	
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
<u> </u>	4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員	1人				
	5)技師C配置人員 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 ライトバン				
	10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	5,654円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	15) 加宝住後1人当科金(杭加) 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				
P54301	高速道路等料金			+		
	消費税抜き	1.000	式	5,654	5,654	
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	159	1,717	
	<u>」」」(ち レイユノー人ツノド</u>	10.800		109	1,717	算出数量
	合 計				9,451	1.000 回
					·	
<u> </u>	単価		回	-	9,451	
	*** S単- 22号 ***					
l						步A
	電子納品版業務報告書作成		式	D+ 8866 #1/6 +> 1		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 6, A - 4,1000,10cm,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	6.000		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)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	10cm 0.000				
	5)CD-R1X \$X (1X)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 1000枚	6.000	部	15,000	90,000	
P43544	簡易加除式ファイル	0.000		000	F 000	
P43602	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	6.000	m	888	5,328	
143002	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	52	0	
						算出数量
	合 計				95,328	1.000 式
	兴 (馬		-		05 220	
	単 価		式		95,328	
	* * * S 単 - 23号 * * *					1E A
563023	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000020	電子納品版業務報告書作成		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	3, A - 4,500,5cm,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	3.000		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4 500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	500 5cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピ・)	0.000	÷2	7.500	20 500	
P43542	A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	3.000	部	7,500	22,500	
0042	周 <i>の加味にファイル</i> A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	3.000	m	674	2,022	
P43602	CD-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	会山米 ロ
	<u></u>				24 522	算出数量 1.000 式
	合 計				24,522	1.000 IV
	単 価		式		24,522	
ı						