

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 米沢平野地区水窪ダム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	米沢平野地区水窪ダム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
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				51,161,000	
	・総合業務価格				46,510,000	
					4,651,000	
	・消費税相当額(10%)				4,651,000	
	総合業務価格内訳					
	機能診断調査業務				9,060,000	
	機能診断設計業務				37,450,000	
	業務内容					
	機能診断調査業務					
	機能診断設計業務					
\vdash						
-						
-						
-						
<u></u>						
<u></u>						
Щ_						東北農政局

業務別業務名:機能診断調査業務 項目名 内 容 機能診断調査業務 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 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% 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 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:機能診断調査業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	ᄊᆂ	<u>+1π</u>		C' IFN
調査業務価格			9,060,000	
・一般調査業務費			9,060,000	
・・純調査業務費			5,305,000	
・・・直接調査費			5,268,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	5,148,000	
・・・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	120,000	
・・・間接調査費			37,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
· · · · · 施工管理費				
5,268,000 × 0.700			37,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
5,148,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
5,305,000×70.900			3,761,000	
・・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:機能診断調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			5,148,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	5,148,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	5,148,000	
・・土木施設	1.000	式	206,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式	64,000	
・・・ 現地調査 (定点調査) 窪田揚水機場	1.000	式	142,000	
・・機械設備	1.000	式	2,577,000	
・・・現地踏査 ダム管理設備	1.000	式	353,000	
・・・ 現地調査 水窪ダム	1.000	式	1,557,000	
・・・現地調査 窪田揚水機場	1.000	式	667,000	
・・水管理制御設備	1.000	式	1,872,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式	645,000	
・・・ 現地調査(概略診断調査)用水管理設備				
・・・ 概略診断調査 ダム管理設備	1.000	式	702,000 525,000	
・・電気設備		式		
・・・ 概略診断調査 窪田揚水機場	1.000		493,000	
	1.000	式	493,000	

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				5,148,000	
・直接人件費~機械経費	4 000	_1.			
・・土木施設	1.000	式		5,148,000	
・・・ 現地踏査	1.000			206,000	1 式当たり
S65001 窪田揚水機場 現地踏査	1.000		64,000	64,000	歩A・単A
点的構造物	1.000	施設	64,452	64,452	S単 15号
<u></u>				64,452	
・・・ 現地調査(定点調査) 窪田揚水機場					1 式当たり
S65002 窪田揚水機場 近接目視	1.000	式	142,000	142,000	歩A・単A
点的構造物,248㎡	1.000	式	103,605	103,605	S単 16号
S65003 コンクリート強度推定調査	3.000	測点	4,202	12,606	歩A・単A S単 17号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	3.000	箇所	8,510	25,530	歩A・単A S単 18号
습 計				141,741	
機械設備	1.000	式		2,577,000	
・・・ 現地踏査 ダム管理設備			252 000		1 式当たり
T00012 現地踏査 取水塔	1.000	式	353,000	353,000	歩A・単A
T00013 現地踏査 制水塔	1.000	棟	176,700	176,700	T単 3号 歩A・単A
	1.000	棟	176,700	176,700	T単 4号
合 計				353,400	
・・・ 現地調査 水窪ダム					1 式当たり
T00014 現地調査(概略診断調査) 取水塔	1.000	式	1,557,000	1,557,000	歩A・単A
·	1.000	棟	518,880	518,880	T単 5号
T00015 現地調査(概略診断調査) 制水塔	1.000	棟	432,400	432,400	
T00016 現地調査(概略診断調査) 制水ゲート	1.000	門	259,440	259,440	歩A・単A T単 7号
T00017 現地調査(概略診断調査) 取水ゲート	1.000	式	345,920	345,920	歩A・単A T単 8号
合 計				1,556,640	
				, ,	
・・・現地調査 窪田揚水機場	1.000	-+	667,000	667,000	1 式当たり
S65402 現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ)		式		,	歩A・単A
横軸,2台,計上しない,計上する T00018 現地調査 窪田揚水機場 ゲート	1.000	式	277,730	277,730	S単 19号 歩A・単A
T00019 現地調査 窪田揚水機場 除塵機	2.000	門	91,885	183,770	T単 9号 歩A・単A
	1.000	基	205,390	205,390	T単 10号
会 計				666,890	
・・水管理制御設備					
・・・・ 現地路査	1.000	式		1,872,000	1 式当たり
	1.000	式	645,000	645,000	
T00010 現地踏査 用水管理設備	1.000	式	379,500	379,500	歩A・単A T単 1号
T00011 現地踏査 ダム管理設備	1.000	式	265,650	265,650	歩A・単A T単 2号
合 計				645,150	
・・・ 現地調査(概略診断調査) 用水管理設備	1.000	式	702,000	702,000	1 式当たり
T00023 概略診断調査 用水管理設備				,	歩A・単A
A 41	1.000	棟	701,950	701,950	T単 11号
合計				701,950	
・・・ 概略診断調査 ダム管理設備					1 式当たり
	1.000	式	525,000	525,000	東北農政局

夕 称 (排 格)	数 景	畄位	当 価	全 頞	借 孝
業務別業務名:機能診断調査業務					
業務名 米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務					
尹未日 自日足成小門地収入しフノトヤンハントル選手未					

美務別業務名:機能診断調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00024 概略診断調査 ダム管理設備	1.000	棟	525,250	525,250	歩A・単A T単 12号
合 計				525,250	
<u> </u>				020,200	
・・電気設備				400.000	
・・・ 概略診断調査 窪田揚水機場	1.000			493,000	1 式当たり
T00027 電気設備 窪田揚水機場	1.000	式	493,000	493,000	歩A・単A
T00025 概略診断調査 窪田揚水機場 流量計	1.000	式	305,310	305,310	T単 15号 歩A・単A
	1.000	台	80,520	80,520	T単 13号
T00026 概略診断調査 窪田揚水機場 水位計	2.000	台	53,495	106,990	歩A・単A T単 14号
合 計				492,820	
				,	

業務別業	務名:機能診断調査業務				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** S単- 1号 ***				
S63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)		式	176,700	歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		10	170,700	₩ ¥ Λ
S63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)				
			式	518,880	歩A・単A
000007	* * * S 单 - 3号 * * *				
563007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)				
	成計 797(直接八仟貝/1条)		式	432,400	歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,	
\$63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)				
	de de de la CM - ED de de de		式	259,440	歩A・単A
\$63007	* * * S 単 - 5号 * * * 設計労務(直接人件費外業)				
303007	設計分級(直接人件費外業)				
	KAII/JJJ/(EJS/(T)S/T)		式	345,920	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,	
S63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)				
-	*** C		式	183,770	歩A・単A
563007	* * * S 単 - 7号 * * * 設計労務(直接人件費外業)				
303007	設計労務(直接人件賃外業) 設計労務(直接人件費外業)		+ +		
L	RAH12797/(三JXAN1 宋八 本/		式	205,390	歩A・単A
	*** S単- 8号 ***				
\$63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)				l
<u> </u>	*** S単- 9号 ***		式	379,500	歩A・単A
000007					
303007	<u>設計労務(直接人件費外業)</u> 設計労務(直接人件費外業)				
	HANT / 1777 12 12 12 12 12 12 12		式	265,650	歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			-,	
\$63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)		[l
-	*** S単- 11号 ***		式	701,950	歩A・単A
563007	*** S単 - 11号 *** 設計労務(直接人件費外業)				
303007	設計另務(直接人件質外業) 設計労務(直接人件費外業)				
	HANT / 1777 12 12 12 12 12 12 12		式	525,250	歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			,200	
S63007	概略診断				
	設計労務(直接人件費外業)		[l
<u> </u>	*** S単- 13号 ***		式	305,310	歩A・単A
563007	* * * * \$ 早 - 13号 * * * * 設計労務(直接人件費外業)				
000001	設計分務(直接人件費外業)				
L			式	80,520	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *				
S63007	設計労務(直接人件費外業)				
	設計労務(直接人件費外業)			400 000	
	* * * S 単 - 15号 * * *		式	106,990	歩A・単A
S65001					
	現地踏査				
<u></u>	点的構造物		施設	64,452	歩A・単A
	*** S単- 16号 ***				
\$65002	窪田揚水機場 近接目視				
	近接目視			100 605	1E A 224 A
	点的構造物,248㎡ *** S単- 17号 ***		式	103,605	歩A・単A
\$65003	^ ^ ^ S早‐ 1/5 ^ ^ ^ 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
l	* * * S単 - 18号 * * *				
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)				
	中性化深さ試験(ドリル法)		20 FC	0.540	TE V 234 V
	*** S単- 19号 ***		箇所	8,510	歩A・単A
\$65402	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)				
	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)				
	横軸,2台,計上しない,計上する		式	277,730	歩A・単A
	*** T単- 1号 ***				
T00010					
100010	- パン・ショュ ユー・バン・ロイル 間				
			式	379,500	歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *				
T00011	現地踏査 ダム管理設備				
				265 650	TE 7 24 7
	I .	<u> </u>	式	265,650	

| 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 米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) 数量単位 単 価 備考 コード 金 額 *** T単- 3号 *** T00012 現地踏査 取水塔 176,700 棟 歩A・単A *** T単- 4号 *** T00013 現地踏査 制水塔 176,700 歩A・単A *** T単- 5号 *** T00014 現地調査(概略診断調査) 取水塔 518,880 棟 歩A・単A *** T単- 6号 *** T00015 現地調査(概略診断調査) 制水塔 432,400 歩A・単A 棟 * * * T 単 - 7号 * * * T00016 現地調査(概略診断調査) 制水ゲート 門 259,440 歩A・単A *** T単- 8号 *** T00017 現地調査(概略診断調査) 取水ゲート 式 345,920 歩A・単A *** T単- 9号 *** T00018 現地調査 窪田揚水機場 ゲート 門 91,885 歩A・単A *** T単- 10号 *** T00019 現地調査 窪田揚水機場 除塵機 基 205,390 歩A・単A *** T単- 11号 *** T00023 概略診断調査 用水管理設備 701,950 棟 歩A・単A *** T単- 12号 *** T00024 概略診断調査 ダム管理設備 525,250 歩A・単A *** T単- 13号 *** T00025 概略診断調査 窪田揚水機場 流量計 台 80,520 歩A・単A *** T単- 14号 *** T00026 概略診断調査 窪田揚水機場 水位計 53,495 歩A・単A 台 *** T単- 15号 *** T00027 電気設備 窪田揚水機場 歩A・単A 式 305,310

業務別業	·····································					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	-					步A
S63007	設計労務(直接人件費外業)		元		1.000 코	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	ACESTING IN CO. C	
	4)技師 A の人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	//)技術員の人数	0.00入				
D0 400 4	HAT (A)					
KU4UU4	技師(A)	4	-00	F0 600	00 400	
	外業	1.3	500 人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	4		40.500	07.000	
	外業	1.0	300 人	48,500	87,300	Arte a La Marie
	<u> </u>					算出数量
	合 計		_		1/6,/00	1.000 式
	単 価		式		176,700	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 코	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	ルピヨルソロリ・ひ・ひ	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	4.80人		/木1×中寸 町、U、U		
						
	5)技師Bの人数	4.80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	4.	300 人	59,600	286,080	
R04005	技師(B)					
	外業	4.	300 人	48,500	232,800	
						算出数量
	合 計				518,880	1.000 式
	単 価		(元)		518,880	
	——————————————————————————————————————		1 -		3.0,000	
		+	-			
	*** S単-3号 ***					
	2 年 - 3 号		_			1E A
	And 1 1 1 2 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2					歩A
S63007	設計労務(直接人件費外業)		土			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: 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	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00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)					
2 .00-1	外業	4	000 人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	7.0	- X	55,500	200, 100	
1000	外業	1	000 人	48,500	194,000	
	/1 **	4.1	//// /	40,300	134,000	算出数量
	 合				422 400	昇山数重 1.000 式
			-		432,400	1.000 IV
	 24 /無				400 400	
	単 価				432,400	1
			-		-	-
	* * * S 単 - 4号 * * *		\perp			
						步A
\$63007	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	
		0.00人	_		ルピヨルリドリ・リ・リ	
	3)主任技師の人数			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.40人	-			1
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				

	米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務					
実務別業 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
	技師 (A)	20.	1 1 1 1		THE HAX	110
	外業	2.400	<u> </u>	59,600	143,040	
R04005	技師 (B)					
	外業	2.400	+ ~	48,500	116,400	算出数量
	合 計				259 440	昇山数重 1.000 式
	— <u> </u>				200,440	1.000 10
	単 価		式		259,440	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	2 # • 15					步A
	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	
	ハナケナゲネのし数	0.00人		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	
	1)主任技術者の人数 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	0.00人		深夜時間:0.0	KEENINGING. U. U	
	4)技師 A の人数	3.20人				
	5)技師Bの人数	3.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)					
	外業	3.200	<u> </u>	59,600	190,720	
)4005	技師(B) 外業	3.200	J ,	48,500	155,200	
	/广禾	3.200	+ ~	46,000	155,200	算出数量
	合 計				345,920	1.000 式
	単 価		式		345,920	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
63007	設計労務(直接人件費外業)		式	n+0046#344		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	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	会期補止: 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	1.70人				
	5)技師 B の人数	1.70人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	·//x===================================	5.555,				
04004	技師(A)					
	外業	1.700	<u> </u>	59,600	101,320	
04005	技師(B) 外業	1.700		48,500	82.450	
	<u> </u>	1.700	 	40,500	62,430	算出数量
	合 計				183,770	1.000 式
	単 価		式		183,770	
	*** CX +++ 					
	* * * S単 - 7号 * * *		+			步A
63007	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 3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.90人		//\TXH3 =J.U.U		
	5)技師Bの人数	1.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人	_			
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師 (A)	4 000		50,000	440.040	
04005	<u>外業</u> 技師(B)	1.900	<u> </u>	59,600	113,240	
	外業	1.900	人	48,500	92,150	
						算出数量
	合 計				205,390	1.000 式
	単 価		式		205,390	
	т и				200,090	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出

	米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務 務名:機能診断調査業務						
<u>₹務別業</u> コード	務台: 機能診断調宜業務 名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費外業)			T-12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
	1217777(2727)				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	3.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人					
	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					
	主任技師		2 000		60,000	200 700	
	外業 技師(A)		3.000	人	66,900	200,700	
- 1	外業		3.000	人	59,600	178,800	
	A					070 500	算出数量
	合 計					379,500	1.000 式
	単 価			式		379,500	
	+ IW			10		070,000	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
	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	
	Λ - / / 				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	2.10人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.10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 7)技術員の人数	0.00人					
	· /JAmgw/\M	0.00人					
- 1	主任技師		2.100	1	66,900	140,490	
	技師(A)		2.100		00,900	140,430	
	外業		2.100	人	59,600	125,160	
	승 함					265 650	算出数量 1.000 式
	日前					203,030	1.000 IV
	単 価			式		265,650	
	*** S単- 10号 ***						
	^ ^ ^ 2 年 - 10号						步A
63007	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	4,0 / / 4
	12117777(2727)				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	6.00人					
	5)技師Bの人数	7.10人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	技師(A)						
	外業 技師(B)		6.000	人	59,600	357,600	
- 1	外業		7.100	人	48,500	344,350	
			T			704 050	算出数量 1.000 式
	合 計					701,950	1.UUU I\
	単 価			式		701,950	
	*** S単- 11号 ***						
62007						4 000 =	歩A
	設計労務(直接人件費外業) 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
	4)ナバサダネの1数	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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 5)技師 B の人数	5.30人					
- 1	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	・/JATURV/\XX	0.00/					
	技師(A) 外業		4.500	人	59,600	268,200	
	技師(B)		7.500		39,000	200,200	
1000		1	5.300		48,500	257,050	i .

坐 解別業	★沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務養務名:機能診断調査業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					525,250	1.000 式
)), /III					F0F 0F0	
	単 価			式		525,250	
	* * * S単 - 12号 * * *						
	In the had also						步A
63007	概略診断 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
	放計力份(且按人件員外表)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	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	2.60人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.10人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,						
04004	技師(A)						
0.466	外業		2.600	人	59,600	154,960	
U4UU5	技師(B) 外業		3.100	1	48,500	150,350	
	/ 		3.100		40,300	150,550	算出数量
	合 計					305,310	
	単 価			式	-	305,310	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
							步A
63007	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	
	 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%		
	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	0.70人					
	5)技師 B の人数	0.80人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	7)投附員の人数	0.00人					
04004	技師(A)						
	外業		0.700	人	59,600	41,720	
04005	技師(B)				40.500		
	外業		0.800	人	48,500	38,800	算出数量
	合 計					80 520	异山数里 1.000 式
						33,320	
	単 価			式		80,520	
	*** S単- 14号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
63007	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	
	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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人					
	5)技師Bの人数	1.10人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人			+		
	7.J3XYJ貝V/XX	0.00入					
04004	技師(A)				1		
	外業		0.900	人	59,600	53,640	
04005	技師(B)		4 400		40.500	50.050	
	外業		1.100	人	48,500	53,350	算出数量
	 					106 990	算出数重 1.000 式
	H 81					.55,550	
	単 価			式		106,990	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
					+		步A
65001	 窪田揚水機場 現地踏査			施設		1.000 ⊟	当たり算出
	現地踏査			,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F-4	1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・か1,	
	点的構造物 1)対象構造物	点的構造物			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	

業務別業務名:機能診断調査業務

	· 務名:機能診断調査業務					
コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額	備考
R04003	主任技師 外業	1.000	, ,	66,900	66,900	
R04004	/ 注	1.000		59,600	59,600	
Y00004	機械経費	0.01		126,500	1,898	
Y00004	材料費					
		0.004	1	126,500	506	算出数量
	合計					2.000 [各単位]
Y00001			[各単位	1	64,452	
	* * * S 単 - 16号 * * *					步A
S65002	<u>窪田揚水機場</u> 近接目視 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
	点的構造物,248㎡			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 248㎡		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	Z)TF業対象 山 慎	248111		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B)	4.000		49, 500	49 500	
R04006	外業 技師(C)	1.000		48,500	48,500	
R04007		1.000		40,300	40,300	
Y00004	<u>外業</u> 機械経費	1.000		36,100	36,100	
Y00004	3.0% 材料費	0.030	0	124,900	3,747	
	2.0%	0.020	0	124,900	2,498	算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	単 価		式		103,605	
	*** S単- 17号 ***					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 E	歩 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし 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: 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	
R04006	技師(C)					
R04007		1.000		40,300	40,300	
Y00004	外業 機械経費	1.000) <u> </u>	36,100	36,100	
	10.0%	0.100)	76,400	7,640	算出数量
	合 計				84,040	20.000 測点
	単 価		測点		4,202	
	* * * S 単 - 18号 * * *					步A
\$65009	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 夜間制約作業時間:0.0	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		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	
				深夜時間:0.0	~~ municipal 10.0	
R04005	技師(B)	1.000	,	48,500	48,500	
R04006	技師(С)					
Y00004	外業 機械経費	1.000		40,300	40,300	
Y00004		0.100		88,800	8,880	
	5.0%	0.050	0	88,800	4,440	算出数量
	슴 計				102,120	12.000 断面

| 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 米沢平野地区水窪ダムその他機能診断業務 業務別業務名:機能診断調査業務 名 称 数量 単位 単 価 備考 コード 単 価 断面 8,510 *** S単- 19号 *** S65402 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 1.000 式 当たり算出 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 横軸,2台,計上しない,計上する 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)ポンプ形式区分 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)対象施設数 2.000台 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 計上しない 深夜時間:0.0 3)現地踏杳 4)概略診断調査 計上する R04004 技師(A) 2.300 59,600 137,080 外業 R04005 技師(B) 外業 2.900 48,500 140,650 算出数量 合 計 277,730 1.000 式 式 277,730

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
		<u> </u>	+112	+ іш	<u>ж</u> пя	m 5
	*** T単- 1号 ***					步A
T00010	現地踏査 用水管理設備		式		五 000.1	当たり算出
\$63007	設計労務(直接人件費外業)					
	以口グの(上以入口・東ノデ末)	1.000	式	379,500	379,500	S単 8号
	合 計				379,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		379,500	
					·	
	*** T単- 2号 ***					
						歩A
100011	現地踏査 ダム管理設備		式		1.000 式	当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	265,650	265,650	S単 9号 算出数量
	숨 計				265,650	1.000 式
	単 価		式		265,650	
	*** T単- 3号 ***					
T00010			棟		4 000 14	歩A
100012	現地踏査 取水塔		傑		1.000 梯	当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
	<u> </u>	1.000	式	176,700	176,700	S単 1号 算出数量
	合 計				176,700	1.000 棟
	単 価		棟		176,700	
	*** T単- 4号 ***					
T00040			4==		4 000 ##	步A
100013	現地踏査 制水塔		棟		1.000 梯	当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	176,700	176,700	S単 1号 算出数量
	合 計				176,700	1.000 棟
	単 価		棟		176,700	
	* * * T単- 5号 * * *					
T00014	現地調査(概略診断調査) 取水塔		棟		1 000 婦	歩A 当たり算出
100014	· 사기가		1本		1.000 13	コにり昇山
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	518,880	518,880	S単 2号 算出数量
	合 計				518,880	1.000 棟
	単 価		棟		518,880	
	* * * T単 - 6号 * * *					
T00015	現地調査(概略診断調査) 制水塔		棟		1.000 榑	歩A 当たり算出
	, 1999		1915		11000 14	
\$63007	設計労務(直接人件費外業)		_15	400 40-	100 100	C 24
		1.000	式	432,400		S単 3号 算出数量
	合 計				432,400	1.000 棟
	単 価		棟		432,400	
	*** T単-7号 ***					

	名 称 (規 格) 現地調査(概略診断調査) 制水ゲート	数量	単位	単 価	金 額	備考
	現地調査(概略診断調査) 制水ゲート					歩Α
63007	,		門		1.000 門	当たり算出
03007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計力が(直接入計員が乗)	1.000	式	259,440	259,440	S単 4号
	合 計				259,440	算出数量 1.000 門
	単 価		門		259,440	
	*** T単- 8号 ***					1E A
00017	現地調査(概略診断調査) 取水ゲート		式		1.000 式	歩 A <u>当たり算出</u>
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	345,920	245 020	S単 5号
	A #1	1.000	I	343,920		算出数量
	<u>合計</u>				345,920	1.000 式
	単 価		式		345,920	
	*** T単- 9号 ***					
00010	現地調査 窪田揚水機場 ゲート		門		2 000 88	歩A 当たり算出
00018	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		I J		2.000 円	コにソ昇山
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	183,770	183 770	S単 6号
	合 計		Σν	100,770	183,770	算出数量
	単価		門		91,885	2.000]
	+ w		1 3		31,003	
	*** T単-10号 ***					
00019	現地調査 窪田揚水機場 除塵機		基		1.000 基	歩A 当たり算出
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	205,390	205,390	S単 7号
	合 計				205,390	算出数量 1.000 基
	単 価		基		205,390	
					====	
	*** T単- 11号 ***					
00023	概略診断調査 用水管理設備		棟		1.000 棟	歩 A 当たり算出
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	701,950	701,950	S単 10号
	合 計			,	701,950	算出数量
	単価		棟		701,950	1.000 17
	平 1四		1宋		701,930	
	*** T単-12号 ***					
00024	概略診断調査 ダム管理設備		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
63007	設計労務(直接人件費外業)					
.55501	RAH / 797(国 1971 民 / 1平水 /	1.000	式	525,250	525,250	S単 11号 算出数量
	合 計				525,250	
	単 価		棟		525,250	
	* * * T単 - 13号 * * *					步A

トリカロ		(T ±)		<u> 土 /</u>	4	אוטועי.
로 미光	双勺.	₩	: <td>**</td> <td>マケ</td> <td></td>	**	マケ	

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
7-1	右		半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 親	1相
	47 ± 1.17 75 (+ 1.4 ± 1.18)					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	80,520	80.520	S単 13号
				33,3=3		算出数量
	合 計				80,520	1.000 台
	単 価		台		80,520	
	* * * T単 - 14号 * * *					
TOOOGE	概略診断調査 窪田揚水機場 水位計		台			歩A 当たり算出
100020	似点的剧目 注口物小战场 小口的				2.000 д	コたり昇山
\$63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	106,990	106 990	S単 14号
		1.000	20	100,000		算出数量
	合 計				106,990	2.000 台
	単 価		台		53,495	
	· · ·				,	
	*** T単- 15号 ***					
T0000=			-1:			步A
100027	電気設備を窪田揚水機場		式		1.000 式	当たり算出
S63007	概略診断	1.000	式	305,310	205 240	S単 12号
		1.000	ΞV	305,310	305,310	9年 125 算出数量
	合 計				305,310	1.000 式
	単 価		式		305,310	
	+ IM				000,010	
						東北農政局
						ᄪᄱᄣᄧᄆ

業務別業務名:機能診断設計業務項目名 内 容 機能診断設計業務 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 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% 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

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 米沢平野地区水窪ダム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			37,450,000	
・業務原価			24,348,000	
・・直接原価			15,902,000	
・・・直接人件費	1.000	式	15,685,000	
・・・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	123,000	
・・その他原価				
15,685,000 × 53.850			8,446,000	
・一般管理費等				
24,348,000 × 53.850			13,111,000	
				東北農政局

耒份石	- 八.不	<u> 半野地区</u>	小洼ツ	$\Delta \tau u$	川凹版形に	沙凼 耒
바로 마니 카루	双勺.#	姓 스ヒキク 많にキ	π ±±±±:	Z/2		

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
直接人件費內訳			15,685,000	
			.,	
直接人件費	1.000	式	15,685,000	
	1.000	IV	13,063,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000		15,685,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	866,000	
・・機能診断(設計)	1.000	走	866,000	
・・・ 土木施設	1.000	式	14,819,000	
• • • 機械設備	1.000	式	1,141,000	
・・・ 水管理制御設備	1.000	式	8,772,000	
· · · 電気設備	1.000	式	3,207,000	
・・・ 电双放伸	1.000	式	1,699,000	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 米沢平野地区水窪ダム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 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				15,685,000	
・直接人件費	4 000	_1.			
・・直接人件費	1.000	式		15,685,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式		866,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	土	866,000	866,000	歩A・単A
- 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		189,750	379,500	S単 6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,1日 S63010 現地打合せ(設計業務基準日額)	2.000		162,150	324,300	S単 7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		54,050	162,150	S単 8号
合 計				865,950	
・・機能診断(設計)	1.000	式		14,819,000	
・・・土木施設	1.000	式	1,141,000	1,141,000	1 式当たり
865502 窪田揚水機場 1箇所,機場	1.000	式	1,140,983	1,140,983	歩A・単A S単 13号
	1.000	ΣV	1,110,000	1,140,983	<u> </u>
合計				1,140,963	
・・・機械設備					1 式当たり
 S63003 機械設備 水窪ダム	1.000	式	8,772,000	8,772,000	歩A・単A
S63003 機械設備 窪田揚水機場	1.000	式	6,039,600	6,039,600	S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	2,732,140	2,732,140	
合 計				8,771,740	
Laborate As Grand Ma					
・・・水管理制御設備	1.000	式	3,207,000	3,207,000	1 式当たり
S63003 水管理制御設備 用水管理設備	1.000	式	1,790,990	1,790,990	歩A・単A S単 3号
S63003 水管理制御設備 ダム管理設備	1.000	式	1,415,510	1,415,510	歩A・単A S単 4号
合 計			1,110,010	3,206,500	
				0,200,000	
・・・電気設備					1 式当たり
S63003 電気設備 窪田揚水機場	1.000	式	1,699,000	1,699,000	歩A・単A
	1.000	式	1,699,270	1,699,270	S単 5号
合 計				1,699,270	

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	S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	
	<u> </u>		1		東北農政局

*黎则类黎夕	· 機能診断過計業務	

業務別業 コード	務名:機能診断設計業務 名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ち か (<u> </u>	1	平 1畑	並 韻	1
S63003	機械設備 水窪ダム					
	設計労務(直接人件費内業)		式	6 020 600		1F v 5A v
	* * * S 単 - 2号 * * *		IV.	6,039,600		歩A・単A
S63003	機械設備 窪田揚水機場					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,732,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		IV.	2,732,140		少A・華A
S63003	水管理制御設備 用水管理設備					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,790,990		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		20	1,700,000		
\$63003	水管理制御設備 ダム管理設備					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,415,510		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			,		
\$63003	電気設備 窪田揚水機場 設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,699,270		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 6号 * * * *					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日		0	189,750		歩A・単A
060040	* * * S 単 - 7号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	打合世(設計業務基準日額) 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		回	162,150		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 8号 * * * 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,0日 *** S単-9号 ***		回	54,050		歩A・単A
S63011	7					
	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			9,451		歩A・単A
000044	* * * S 単 - 10号 * * *					
	打合せ(設計旅費·交通費) 打合せ(設計旅費·交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		0	9,451		歩A・単A
\$63011	* * * S 単 - 11号 * * * * 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		0	2,639		歩A・単A
S63023	* * * 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					
	3, A - 4,1000,10cm,0 *** S単- 13号 ***		式	47,664		歩A・単A
S65502	窪田揚水機場					
	機能診断 点的構造物			4 440 000		11- 4 334 4
	1箇所,機場		式	1,140,983		歩A・単A
						-
						<u> </u>
						1
						-
						
		<u> </u>				
						 東北農政局

業務別業	不八十野心区小達テムでの地域形形断果物 務名:機能診断設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
\$63003	機械設備 水窪ダム		式		1 000 =	歩A 当たり算出
000000	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	コルツ井山
	man 199 300 (2000)			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	13.80人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	38.40人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	32.40人 25.80人				
	7)技術員の人数	6.00人				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.000				
R04003	主任技師					
		13.800	人	66,900	923,220	
R04004	技師(A)					
DO 4005	+ tit / D >	38.400	人	59,600	2,288,640	
KU4UU5	技師(B)	32.400	۱ ۱	48,500	1,571,400	
R04006	技師(C)	52.400		40,500	1,371,400	
110-1000		25.800		40,300	1,039,740	
R04007	技術員			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	
		6.000	人	36,100	216,600	
						算出数量
	合 計				6,039,600	1.000 式
	単 価		<u>+</u>		6 020 600	
	単 価		式		6,039,600	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
\$63003	機械設備 窪田揚水機場		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%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	5.70人		深夜時間:0.0	尼里川中门门门.0.0	
	4)技師Aの人数	18.70人				
	5)技師Bの人数	14.10人				
	6)技師 C の人数	11.20人				
	7)技術員の人数	2.80人				
	A fee LL fee					
R04003	主任技師	5.700	١.,	66,900	381,330	
R04004	技師(A)	3.700	人	00,900	301,330	
1101001	JAPP (//)	18.700	人	59,600	1,114,520	
R04005	技師(B)	701110		33,555	1,111,020	
		14.100	人	48,500	683,850	
R04006	技師(C)					
	LL (No. 5)	11.200	人	40,300	451,360	
R04007	技術員	2.800	١.,	36,100	101 000	
		2.800	人	30,100	101,080	算出数量
	合 計				2,732,140	
	H HI				2,.02,.10	
	単 価		式		2,732,140	
	*** C					
	*** S単- 3号 ***					步A
S63003	水管理制御設備 用水管理設備		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
505003	歌音達例與政備 用水管達取備 設計労務(直接人件費内業)		11/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
			L	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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) ## B の L ##	9.10人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	8.30人				
	7)技術員の人数	3.40人				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
R04003	主任技師					
		4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)					
D04005	世年(D)	9.100	人	59,600	542,360	
KU4UU5	技師(B)	10.800	人	48,500	523,800	
R04006	技師(C)	10.800		40,300	323,000	
.10-7000	JARE C = /	8.300	人	40,300	334,490	
R04007	技術員	2.300		10,000	351,100	
		3.400	人	36,100	122,740	
						算出数量
	合 計				1,790,990	1.000 式

*10003×	務名:機能診断設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						-
	単 価		式		1,790,990	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
	水管理制御設備 ダム管理設備		土	時間的制約:なし		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	3.10人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	7.20人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	8.80人 6.50人				
	7)技術員の人数	2.50人				
	<u> </u>					
04003	主任技師					
04004	技師(A)	3.100	人	66,900	207,390	
104004	JZ PIP (A)	7.200		59,600	429,120	
04005	技師(B)	200		30,000	120,120	
		8.800	人	48,500	426,800	
:04006	技師(С)	0 =00		40.000	004.050	
R04007	技術員	6.500	人	40,300	261,950	
.04001	RINXE	2.500	人	36,100	90,250	
		000	.,	22,130	,	算出数量
	合 計				1,415,510	1.000 式
	₩ <i>1</i> ≖		式		1 A1F F40	
\rightarrow	単 価		IV.		1,415,510	
	*** S単- 5号 ***					步A
863003	電気設備 窪田揚水機場		式		1 000 式	⊸A 当たり算出
	設計労務(直接人件費內業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,			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 4)技師 A の人数	3.90人 8.60人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	10.30人				
	6)技師Cの人数	7.80人				
	7)技術員の人数	3.10人				
04002	主任技師					
104003	土江及前	3.900	人	66,900	260,910	
R04004	技師(A)	0.000		50,000	200,010	
		8.600	人	59,600	512,560	
R04005	技師(B)	40,000		40 500		
204006	技師(С)	10.300	人		100 550	
\04000	1X Dif (C)			48,500	499,550	
		7.800	人	40,300	499,550 314,340	
R04007	技術員	7.800	人			
R04007	技術員	7.800 3.100	, ,			
R04007				40,300	314,340 111,910	算出数量
R04007	技術員 合 計			40,300	314,340	
R04007				40,300	314,340 111,910	
204007	合 計		,	40,300	314,340 111,910 1,699,270	
804007	合 計		,	40,300	314,340 111,910 1,699,270	
R04007	会 計 単 価		,	40,300	314,340 111,910 1,699,270	
204007	合 計		,	40,300	314,340 111,910 1,699,270	
663010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		,	40,300 36,100	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		人式	40,300 36,100 時間的制約:なし	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.1日	3.100	人式	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種	3.100	人式	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	3.100	人式	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1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	般工種 着手前·最終 1.00人 1.00人	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
663010	会計単価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1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	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1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	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
63010	会計単価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1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	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
663010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1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(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 1.000日	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 褒雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 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	1.000 式
804003	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) T合せ(設計業務基準日額) -般工種,着言前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用挂任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(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 主任技師	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用注任技師人数 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	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 1.500	大式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 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	1.000 式
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) T合せ(設計業務基準日額) -般工種,着言前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用挂任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(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 主任技師	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 1.000日	人式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 褒雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 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	歩A 当たり算出
63010	合 計 単 価 *** S単-6号 *** 打合せ(設計業務基準日額) T合せ(設計業務基準日額) -般工種,着言前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用挂任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(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 主任技師	-般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 1.500	大式	40,300 36,100 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	314,340 111,910 1,699,270 1,699,270 1,699,270 1.000 回 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	1.000 式

業務別業	· ·務名:機能診断設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *					
000040	+T ヘ は / +D + 1 米マカ 甘 ** 口 が 、				4 000 5	步A
	打合せ(設計業務基準日額)			D+ 8845 #1/45 #5 1		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,1日 1)設計工種	 一般工種		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)政司工権 2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打点と 3)設計用主任技師人数	0.00人		 	地里川村间、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		
	(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)	1.000 🖺				
	JART (11)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)			50,000	50, 100	
		1.500		48,500	72,750	
					,	算出数量
	合 計				162,150	1.000 回
					,	
	単価				162,150	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
\$63010	現地打合せ(設計業務基準日額)		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				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
		0.500	人	48,500	24,250	
						算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	ът / ш				E4 050	
	単 価		回		54,050	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	3+* 05					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	1 1/C 7#H
	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: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	L			
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	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)	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)	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	<u> </u>			
		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				
DE 4001	宣本法略從對今					
-54301	高速道路等料金	4 000		F 054	F 054	
100104	消費税抜き	1.000	式	5,654	5,654	
vı∠0121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 垂声マミ5名 は与导4.51	4 000		2 000	2,080	
D3/1004	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	1.000	日	2,080	2,080	
: 34001	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
		10.000		103	1,717	算出数量
	合 計				9.451	1.000 回

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				9,451	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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		
	日,4時間			豪雪補正:10%	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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超劉時间:0.0	
	1 / 成			// X # 1 B . U . U		
	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 9)宿泊区分	1.00日 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)	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)	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 4時間				
	17) 時間区分 18) 宿泊料金 1 人当料金 (税別)	4時間 0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円				
_	(1/0/33 /		L			<u></u>
54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	5,654	5,654	
28121	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
0.4004	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,080	2,080	
3 4 007	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	159	1,717	
	<u> </u>	10.000		139	1,717	算出数量
	合 計				9,451	1.000 回
	単 価		回		9,451	
	* * * S単 - 11号 * * *					
						步A
63011	現地打合せ(設計旅費・交通費)		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		
	日,2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	处重测量引回.U.U	
	2)打合世内容	中間		// (X = 9 Eg : 0 : 0		
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合世日数 2) 公律移動 日 物	0.50日				
	9)宿泊区分	0.00日 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)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円			I	
	13) バス往復1人当料金(税別) 14) 船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	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)	0円 0円 0円				
	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) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 1日				
	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) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分	0円 0円 0円 1日 2時間				
	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) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 1日				
	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) 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円 0円 0円 1日 2時間 0円				
28121	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) 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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円				
	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) 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) ライトバン[がツリンエンジ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0円	日	1,780	1,780	
	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) 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) ライトバン[がツリンエンジ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円		,		
	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) 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) ライトバン[がツリンエンジ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円		1,780 159	1,780 859	質出数量
	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) 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) ライトバン[がツリンエンジ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円		,	859	算出数量 1.000 回
	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) 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) ライトバン[がリリンエンダ・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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円		,	859	
	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) 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) ライトバン[がリリンエンダ・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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円		,	859	
	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) 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) 5/トバン[がソリンエング・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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	L	,	859 2,639	
	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) 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) 5/トバン[がソリンエング・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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	L	,	859 2,639	
	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) 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) 57トパン(がリリンエンジ・ン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	L	,	859 2,639	
	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) 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) 5/トバン[がソリンエング・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円 0円 0円 1日 2時間 0円 0円	L	,	859 2,639	

	水水十野地区小洼ケムでの地域形が断条物 務名:機能診断設計業務					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	電子納品版業務報告書作成	~ _	1 1 1 2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	3, A - 4,1000,10cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	+D++++++++++++++++++++++++++++++++++++					
P43504	報告書焼付代(コピ・)	3 000	÷0	45 000	45 000	
D42544	<u>A - 4以下 1000枚</u> 簡易加除式ファイル	3.000	部	15,000	45,000	
F43044	商勿加味式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	3.000	l m	888	2,664	
P43602	CD - R	3.000	liu	000	2,004	
1 40002	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	52	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31000	12	-		算出数量
	合 計				47,664	1.000 式
	単 価		式		47,664	
	*** S単- 13号 ***		-			1E V
005500	☆ □ +B →V				4 000 =	歩A
3035UZ	<u>窪田揚水機場</u> 機能診断 点的構造物		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:10%		
	2)対象工種	機場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0		
L_	4)2-1.事前調查資料調查	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)10.健全度評価	計上する				
	9)11.性能低下予測	計上する				
	10)12.管理水準の設定	計上する				
	11)13.機能保全対策の検討	計上する				
	12)15.機能保全計画の策定	計上する				
	13)16. 農業水利ストック情報データ入力・登録 14)17. 点検取りまとめ	計上する 計上する				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調查	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00	_			
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
D04002	26)17個別補正点検取りまとめ 主任技師	1.00				
KU4UU3	内業	2.610		66,900	174,609	
R04004	技師(A)	2.010	<u> </u>	00,000	174,000	
	内業	5.890	人	59,600	351,044	
R04005	技師(B)	1.000	1 ,	11,100	22.,211	
	内業	7.830	人	48,500	379,755	
R04006	技師(С)					
	内業	4.260	人	40,300	171,678	
R04007						
	内業	1.770		36,100	63,897	佐山米 豆
	<u> </u>				1 140 000	算出数量
	合 計		_		1,140,983	1.000 I
	単 価		式		1,140,983	
	т ім				1,170,000	
			-			
			_			
		1	1	1	I	I