

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 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	利根川水系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	鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務
施工場所	栃木県宇都宮市氷室町地内
業務番号	263
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	栃木
地区区分	鬼怒川
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				14,168,000	
	AWA				,	
	・総合業務価格				12,880,000	
	・消費税相当額(10%)				1,288,000	
	総合業務価格内訳					
	設計				8,660,000	
	調査				2,580,000	
	解析				1,640,000	
	197.01				1,010,000	
	業務内容					
\vdash	意及音十					
<u> </u>	調査					
<u></u>	解析					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
						<u> </u>
Щ						関東農政局

業務別業務名:設計	中 交
項目名	内 容
業務名	投計
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
<u>積算体系区分</u>	設計業務
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	明主典なロ

業務別業務名:設計 項 目 名	数量	単位	金額	備考
_ 設計業務価格			8,660,000	
・業務原価			5,633,000	
・・直接原価			3,728,000	
・・・直接人件費	1.000	式	3,538,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	78,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	112,000	
・・その他原価				
3,538,000 × 53.850			1,905,000	
・一般管理費等				
5,633,000 × 53.850			3,033,000	

業務別業務名:設計 工種名称 数量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 3,538,000 直接人件費 1.000 式 3,538,000 ・直接人件費 1.000 式 3,538,000 ・・直接人件費 1.000 3,538,000 式 ・・・ 設計作業費 1.000 3,053,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 397,000 式 ・・・ 移動日基準日額 1.000 88,000

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 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:設計 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 78,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 78,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 78,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 78,000 式 ・・・ 旅費交通費(設計) 1.000 33,000 式 ・・・ その他 1.000 45,000 式

美務別業務名:設計 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				3,538,000	
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式		3,538,000	
	1.000	式		3,538,000	4 -+ 14 +- 12
・・・設計作業費	1.000	式	3,053,000	3,053,000	1 式当たり
60017 実施設計 パイプライン(水利検討以外)L=141m 難易度補正 ,141m,しない,0.05 Q < 2m3/s	1.000	式	2,131,439	2,131,439	歩A・単A S単 1号
660017 実施設計 パイプライン(水利検討)L=3930m					歩A・単A
難易度補正 ,3,930m,しない,0.05 Q < 2m3/s	1.000	式	921,182	921,182	S単 2号
合 計				3,052,621	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	397,000	397,000	1 式当たり
63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000		63,250	126,500	歩A・単A S単 4号
63010 打合せ(設計業務基準日額)					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> 63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		108,100	216,200	S単 5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	1.000	回	54,050	54,050	
合 計				396,750	
・・・ 移動日基準日額	4 000	-	90,000	00 000	1 式当たり
63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	88,000	88,000	歩A・単A
	1.000	式	87,500	87,500	S単 3号
合 計				87,500	
·			-		

業務別業務名:設計 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)	,,,, <u> </u>				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				78,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		78,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式		78,000	1 式当たり
\$63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトパン,1日,2時間 \$63017 旅費交通費(現地調査)	2.000	回	10,183	20,366	S単 7号 歩A・単A
	1.000	式	12,803	12,803	歩A・単A S単 8号
合 計				33,169	
・・・その他	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 2, A - 4,1000,8cm,1	1.000	式	27,024		歩A・単A S単 9号
563101 成果物黒塗り作業					歩A・単A
	1.000	式	18,050		S単 10号
合 計				45,074	

	級夕			

	務名:設計					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
S60017	実施設計 パイプライン(水利検討以外)L=141m					
000011	実施設計 パイプライン					
				0 404 400		1E A 24 A
	<u>難易度補正 ,141m,しない,0.05 Q < 2m3/s</u>		式	2,131,439		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S60017	実施設計 パイプライン (水利検討) L=3930m					
	実施設計 パイプライン					
	難易度補正 ,3,930m,しない,0.05 Q < 2m3/s		式	921,182		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
\$63007	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)					
	以前の一方が、自身大汗臭が来)			07 500		1E A 24 A
	that the C.W. All the death		式	87,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			108,100		歩A・単A
	<u> </u>			100,100		<u> </u>
	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		回	54,050		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
				10,183		± л . Ж л
	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	1	쁘	10,183		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S63017	旅費交通費 (現地調査)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,803		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
\$63023	電子納品版業務報告書作成					
000020	電子納品版業務報告書作成					
				27,024		1E 4 24 4
	2, A - 4,1000,8cm,1		式	21,024		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S63101	成果物黒塗り作業					
	その他の設計					
			式	18,050		歩A・単A
				- /		· ·
					1	
						+
		1				-
						-
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
						+
						-
						1
						+
						+
						_
	<u> </u>				<u></u>	
						即市農政民

業務別業務名:設計

名 称 *** S単-1号 *** *施設計 パイプライン(水利検討以外)L=141m *施設計 パイプライン 別度補正 141m, しない,0.05 Q < 2m3/s 設計内容 設計対象延長 複合設計区分	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額 1.000式制約作業時間:0.0	備 考 歩A い当たり算出
- Riming Market M	鞍层度補下		式	時間的制約:なし		1 *
:施設計 パイプライン 易度補正,141m,しない,0.05 Q < 2m3/s 設計内容 設計対象延長	維易度補正		式	時間的制約:なし		1 *
:施設計 パイプライン 易度補正,141m,しない,0.05 Q < 2m3/s 設計内容 設計対象延長	難易度補正		I\	時間的制約:なし		リヨだり昇山
易度補正	雑 易度補正					I .
設計対象延長	難易度補正			夜間制約作業時間:0.0		
	XENDIX INTL			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
複合設計区分	141 m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
注目に ひ	しない			深夜時間:0.0		
流量区分 1.現地調査	0.05 Q < 2m3/s 計上する					
1.55元間直 2.資料の検討	計上する					
3-1.設計計画基本条件の検討	計上する					
3-2.設計計画管種、管径の検討	計上する					
4-1.水理検討定常水理解析	計上しない					
))4-2.水理検討非定常水理解析	計上しない					
)5.構造計算 2)6.構造図作成	計上する 計上する					
3)7.附帯構造物	計上しない					
)8.附帯施設構造図作成	計上しない					
5)9.平面縦断図作成	計上する					
5)10. 土工図作成	計上する					
))14.概算工事費積算	計上する					
)15.総合検討	計上する					
2)16.照査	計上する					

,						
•						
/)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00					
3)4-1個別補正定常水理解析	1.00					
9)4-2個別補正非定常水理解析						
•						
3)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00					
) 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00					
5)10個別補正土工図作成	1.00					
3)11個別補正数量計算						
•						
<i>,</i>						
0)15個別補正総合検討	1.00					
)16個別補正照査	1.00					
	1.00					
業		6 490	,	66 900	434 181	
新(A)		0.100		00,000	101,101	
· 業		10.440	人	59,600	622,224	
師(B)						
業 (5)		10.060	人	48,500	487,910	
		8 800	١,	40.300	354 640	
素 術員		0.000	_^	40,300	334,040	
業		6.440	人	36,100	232,484	
						算出数量
合 計					2,131,439	1.000 式
₩ / #					2 121 120	
半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			IV.		2,131,439	
*** S単- 2号 ***						
かないは、パノプニノン・ノーレジは合きと、1,0000-					4 000 =	步A
			IV.	時間的制約・かし		ノヨにリ昇山
設計内容	難易度補正			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
設計対象延長	3,930m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
複合設計区分				深夜時間:0.0		
2.1頁付の検討 3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない					
3-2.設計計画管種、管径の検討	計上しない					
4-1.水理検討定常水理解析	計上する					
0)4-2.水理検討非定常水理解析	計上する					
)5. 構造計算 ?)6. 構造図作成	計上しない					
	計上しない		I	<u> </u>	I	
,	計 ⊢ 1 <i>+</i> >1 1			1		_
190. 博坦図F成 8)7. 附帯構造物 1)8. 附帯施設構造図作成	計上しない 計上しない					
(3))))))))))))))))))))))))))))))))))))	15.総合検討 16.照査 17.点検取りまとめ 17.点検取りまとめ 1個別補正現地調査 2個別補正資料の検討 3-1個別補正正基本条件の検討 3-1個別補正正基本条件の検討 4-1個別補正正常水理解析 5個別補正間達物で 6個別補正構造的 6個別補正下時間 6個別補正下的時間 6個別補正所等施設構造図作成 9個別補正正工工図作成 11個別補正正工工図作成 11個別補正是工工図作成 11個別補正是對算 12個別補正施工計画 13個別補正接對算 12個別補正統對算 15個別補正經對於 15個別補正統分檢討 16個別補正於合檢討 16個別補正於合檢討 16個別補正於的以まとめ 五技師 業 師(A) 業 師(A) 業 師(C) 業 和員 業 合 計 単 価 *** S単-2号 *** 施設計 パイプライン(水利検討)L=3930m 施設計 パイプライン 別設計対象延長 複合設計の 設計対象延長 複合設計の 記述的検討 3-1.設計計画基本条件の検討 3-2.設計計画基本条件の検討 3-2.設計計画	12.施工計画	12.施工計画 計上する 計上する 13.特別仕様害作成 計上する 13.特別仕様害作成 計上する 15.総合検討 計上する 15.総合検討 計上する 15.総合検討 計上する 16.総合検討 1.00 14.0	12.版工計画 計上する 1.00 1.	計上する	12. 施工打画

業務名	鬼怒中央地区管水路対	策工法検討
業務別業	務名:設計	

		**		337.72) / /T	A 65	/# +-/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	17)11.数量計算 18)12.施工計画	計上しない					
	19)13.特別仕樣書作成	計上しない					
	20)14. 概算工事費積算	計上しない					
:	21)15.総合検討	計上しない					
:	22)16.照査	計上しない					
	23)17. 点検取りまとめ	計上しない					
	<u>24)1個別補正現地調査</u> 25)2個別補正資料の検討	1.00					
	26)3-1個別補正基本条件の検討	1.00					
1 1	27)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00					
	28)4-1個別補正定常水理解析	1.00					
	29)4-2個別補正非定常水理解析	1.00					
	30)5個別補正構造計算	1.00					
	31)6個別補正構造図作成	1.00					
	32)7個別補正附帯構造物 33)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00					
	34)9個別補正平面縦断図作成	1.00					
	35)10個別補正土工図作成	1.00					
	36)11個別補正数量計算	1.00					
	37)12個別補正施工計画	1.00					
	38)13個別補正特別仕樣書作成	1.00					
	39)14個別補正概算工事費積算 40)15個別補正総合検討	1.00 1.00					
	40)13個別補正総合(校別 41)16個別補正照査	1.00					
	42)17個別補正点検取りまとめ	1.00					
	主任技師						
	内業		1.510	人	66,900	101,019	
	技師(A)		3 -0.			400 05-	
	内業はは、アン		7.780	人	59,600	463,688	
	技師(B) 内業		7.350		48,500	356,475	
	「J本		7.000		40,300	330,473	算出数量
	合 計					921,182	1.000 式
-	単 価			式		921,182	
	*** S単- 3号 ***						
	2+ 03						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:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)技師長の人数</u> 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)主任投制の人数 4)技師Aの人数	0.50人			/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	A feet List Acres						
	主任技師		0 500	١.	66 000	22 450	
	<u>外業</u> 技師(A)		0.500	人	66,900	33,450	
	外業		0.500	人	59,600	29,800	
	技師(B)		2.000		33,330	20,000	
	外業		0.500	人	48,500	24,250	
							算出数量
	合計				-	87,500	1.000 式
	単 価			式		87,500	
	半			II.		01,300	
+							
	* * * S単 - 4号 * * *						
				_			步A
0005	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			回	D土目16万年118万・ナン!		当たり算出
					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	
					「人」というが、コーストサーリ・リ・リ		i
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		一般工種 着手前・最終			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人			基本給時間:8.0		
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人			基本給時間:8.0		
	- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人			基本給時間:8.0		
	- 般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日			基本給時間:8.0		
	- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人			基本給時間:8.0		
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日	0.500	, ,	基本給時間:8.0		
R04003	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日	0.500	Д Д	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	算出数量
R04003	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

	務名:設計	***	39/44	W /#	A 65	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 5単-5号 ***					
	<u> </u>					步A
	打合せ(設計業務基準日額)		□			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	一般工種		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工 <u>性</u> 中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人), (X-3 -3:0:0		
	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	0.500日				
R04004	技師(A)	1.000		59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.000	/ / /	33,000	33,000	
		1.000		48,500	48,500	
						算出数量
	合 計				108,100	1.000 回
	単 価				108,100	
	*** S単-6号 ***					
	→ → → → →					步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 E	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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2)211111111111111111111111111111111111	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 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)打合世日数	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
	単 価				54,050	
	半				34,030	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
	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:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	超勤時間:0.0	
	1)政司工程 2)打合世内容	中間		/ホTX M31回 . 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 7,691円				
	11)高速道路往復料金(税別) 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				
DE 4004	宣 本诺 吹 笙虬 今			-		
P54301	高速道路等料金	4 000	,	7 004	7 004	
MODADA	消費税抜き	1.000) 式	7,691	7,691	
W∠8721	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	1,650	1,650	
P34001	# 単正貝5名 排丸重1.5L ガソリン	1.000	' 	1,000	1,000	
1 0-1001	カラリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400) L	156	842	
		3.400	-	1.50	342	算出数量
	合 計				10,183	1.000 回
						関東農政局

業務別業 コード	(務名:設計 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ _					110 3
	単 価					10,183	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
\$63017	旅費交通費(現地調査)			式	D+885541/5 +> I		当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間				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	
	フィーハン,0.50日,2日,2日,5日日 1) 交通機関区分	ライトバン				亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,818円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 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	2日					
	9)時間区分	2時間					
	10)技師長外業日数	0.000日					
	11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数	0.000日					
	13)技師B外業日数	0.000日					
	14)技師C外業日数	0.000日					
	15)技術員外業日数	0.000日					
	16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
	┆┆┦╗┦┪╪╕┆ ┆	ΛLЭ					
P54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	7,818	7,818	
M28121	ライトパン(ガンリンエンジ・ン・二輪駆動)		0 000	_	4 050	0.000	
P34001	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン		2.000	<u> </u>	1,650	3,300	
34001	JJS2号 レギュラースタンド		10.800	L	156	1,685	
	-						算出数量
	合 計					12,803	1.000 式
	 			式		12,803	
	<u>+</u> ΙΨ			10		12,000	
	*** S単- 9号 ***						步A
S63023	電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2, A - 4 ,1000,8cm,1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	2.000 A - 4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)枚数区分(枚)	1000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)厚さ区分	8cm			MILA STORE		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000					
240504	却生事体は少くっぱっと						
43504	報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 1000枚		2.000	部	12,700	25,400	
P43543	簡易加除式ファイル		2.000	마	12,700	20,100	
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		2.000	Ħ	786	1,572	
43602	CD - R		4 000				
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		1.000	枚	52	52	算出数量
	合 計					27.024	1.000 式
	単 価			式		27,024	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
20015							步A
აღპ101	成果物黒塗り作業 その他の設計			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	CONSTRAIN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.00人					
	6)技師 C の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
	8)図工の人数	0.00人					
	9)作業項目 1 10)作業項目 2						
	10)						
	12)作業項目 4						
					1		
	13)作業項目 5						
	13)作業項目 5 14)作業項目 6 15)作業項目 7						

未仍口	を	<u> </u>	ᆘ╚╚╾╞	<u> </u>
도 모 무 다니 의도	7h A	+n+1		

業務別類コード	美務名:設計 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	17)作業項目 9		7 12	— T IM	AL HA	im 3
R04001	18)作業項目 1 0 主任技術者					
	技師長	0.000	人	88,600	0	
		0.000	人	77,500	0	
R04003	主任技師	0.000		66,900	0	
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	0.000		59,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	48,500	0	
		0.000	人	40,300	0	
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合 計				18 050	算出数量 1.000 式
R04030	単 価 図工(測量助手)				18,050	
		0.000	人	34,900	0	
						関東農政局

業務別業務名:調査	the str
項 目 名 業務名	内 容調査
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)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

業務別業務名:調査 項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			2,580,000	
・一般調査業務費			2,580,000	
・・純調査業務費			1,437,000	
・・・直接調査費			764,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	708,000	
・・・・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	56,000	
・・・間接調査費			673,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	668,000	
・・・・施工管理費				
764,000 × 0.700			5,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
708,000×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
· · 諸経費				
1,437,000×79.900			1,148,000	
・・一括計上価格	1.000	式	4,000	

業務別業務名:調査 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			708,000	
			·	
直接人件費~機械経費	1.000	式	708,000	
	1.000	IV	708,000	
• 直接人件費 ~ 機械経費				
・・直接人件費~機械経費	1.000		708,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	708,000	
現地土質調査 ・・・ 室内土質試験	1.000	式	308,000	
	1.000	式	222,000	
・・・ 資料整理とりまとめ	1.000	式	178,000	
				 関東農政局

業務別業務名:調査

業務別業務名:調査 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			668,000	
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	668,000	
	1.000		333,333	
・旅費交通費	1.000	+	12,000	
・・旅費交通費		式	13,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業宿泊用)	1.000	式	13,000	
	1.000	式	13,000	
・運搬費				
・・運搬費	1.000	式	64,000	
・・・運搬費	1.000	式	64,000	
~~~	1.000	式	64,000	
\#-/dd. ##				
・準備費	1.000	式	323,000	
・・準備費	1.000	式	323,000	
・・・準備費	1.000	式	323,000	
・仮設工	1.000	式	268,000	
・・仮設工	1.000	式	268,000	
・・・仮設工	1.000	式	268,000	
	1.000	ΞV	200,000	

一括計上価格内訳表 ( 1/ 1) 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 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:調査

業務別業務名:調査 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			4,000	
一括計上価格	1.000	式	4,000	
	1.000		4,000	
・地盤情報検定費				
・・地盤情報検定費	1.000		4,000	
・・・ 地盤情報検定費	1.000	式	4,000	
	1.000	式	4,000	
				明士曲九口

業務別業務名: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		712	Т		im 3
・直接人件費~機械経費				708,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		708,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		708,000	1 式当たり
現地土質調査 S62031 【機械ポーリング(地質調査用)】	1.000	走	308,000	308,000	歩A・単A
土質ポーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	16,400	82,000	S単 2号
S62033	5.000	回	8,470	42,350	歩A・単A S単 4号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】   土質ボーリング(ノンコア), 86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	5.000	m	16,400	82,000	歩A・単A S単 2号
862033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	5.000		8,470	42,350	歩A・単A S単 4号
S62032 【サンプリング】 シンウォールサンプリング	2.000	本	29,500	59,000	歩A・単A S単 3号
	2.000	4	29,500	,	5年 3号
合 計				307,700	
・・・室内土質試験					1 式当たり
P45120 室内土質試験 土粒子の密度試験	1.000	式	222,000	222,000	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料	2.000	試料	6,570	13,140	
P45121     室内土質試験     土の含水比試験       JIS A 1203     3個/試料	2.000	試料	1,600	3,200	歩A・単A
P45122 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	15,600	31,200	歩A・単A
P45127 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	8,300	16,600	歩A・単A
P45128 室内土質試験 土の塑性限界試験					歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料       P45134 室内土質試験 土の湿潤密度試験	2.000		4,010	8,020	歩A・単A
A法(ノギス法)       3個/試料         P45146       室内土質試験       土の一軸圧縮試験	2.000	試料	4,890	9,780	歩A・単A
2 供試体 / 試料 P45147 室内土質試験 土の圧密試験	2.000	試料	12,100	24,200	歩A・単A
1 供試体 / 試料	2.000	試料	57,700	115,400	
숨 計				221,540	
・・・ 資料整理とりまとめ	1.000	式	178,000	178,000	1 式当たり
\$62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】   2,0	1.000	業務	89,040	89.040	歩A・単A S単 9号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】   2,0	1.000	業務	89,040	89 040	歩A・単A S単 10号
	1.000	*177	00,040		3 + 10 -
合 計				178,080	
	1				
	1	1	L		

	<u> 乙官小路以束上;</u>
業務別業務名:調査	

業務別業務名: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)	× ±	<u> </u>	-т іш	668,000	C+ #17
・旅費交通費	1.000	式		13,000	
・・旅費交通費	1.000	式		13,000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業宿泊用)			12,000		1 式当たり
X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用)	1.000		13,000	13,000	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,2時間	1.000		12,803	12,803	X単 1号
会 計				12,803	
・運搬費	1.000	式		64,000	
・・運搬費	1.000	式		64,000	
・・・ 運搬費	1.000	式	64,000	64,000	1 式当たり
S16001 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,,運転 1 時間当たり算出	4.000	時間	6,530	26,120	歩A・単A S単 1号
P96001   高速道路料金 (穴川に~宇都宮上三川に)	1.000	往復	7,818	7,818	歩A・単A
\$62034 【現場内小運搬】	1.300		22,800		歩A・単A
特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離	1.300	ton	22,800	29,640	S単 5号
<u> </u>				63,578	
・準備費	4.000				
・・準備費	1.000	式		323,000	
・・・準備費	1.000	式		323,000	1 式当たり
862037 【準備及び跡片付け】	1.000	式	323,000	323,000	歩A・単A
862039 【その他間接調査費】	1.000	業務	305,000	305,000	S単 7号 歩A・単A
0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	17,560	17,560	S単 8号
合 計				322,560	
・仮設工	1.000			268,000	
・・仮設工					
・・・仮設工	1.000		200 000	268,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】	1.000	式	268,000	268,000	歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	2.000	箇所	134,000	268,000	S単 6号
合 計				268,000	
					関東豊政民

務別業務名:調査 ター和(担一格)	жь 😑	出任	<b>当</b>	<b>全</b> 超	/# ±
名 称 (規 格 ) 括計上価格	数量	単位	単 価	金 額	備考
地盤情報検定費				4,000	
	1.000	式		4,000	
· 地盤情報検定費	1.000	式		4,000	
・・ 地盤情報検定費	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
52047 【地盤情報検定費】 A 検定	2.000	本	2,000		歩A・単A S単 11号
	2.000	4	2,000		_ 3年 115
合 計				4,000	
			+		
			+		
					1

| 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 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務

業務別業務名:調査 数量 単位 コード 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊,,運転1時間当たり算出 時間 6,530 歩A・単A *** S単- 2号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ポーリング(ノンコア)、86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 16,400 歩A・単A m *** S単- 3号 *** S62032 【サンプリング】 【サンプリング】 29,500 歩A・単A 本 S62033 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単-5号 *** 8,470 歩A・単A S62034 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 総運搬距離 特装車運搬(クローラ),100m以下 *** S単- 6号 *** ton 22,800 歩A・単A S62036 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 *** S単-7号 *** 箇所 134,000 歩A・単A S62037 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 業務 305,000 歩A・単A *** S単- 8号 *** S62039 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 業務 17,560 歩A・単A 0箇所,2箇所,0箇所 <u>, - 単バ, マ単バ</u> *** S単- 9号 *** S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 89,040 2,0 業務 歩A・単A *** S単- 10号 *** S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0 業務 89,040 歩A・単A *** S単- 11号 *** S62047 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A 検定 2,000 歩A・単A 本 *** X単-1号 *** X63005 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調查外業宿泊用) 12,803 ライトバン,0.50日,2日,2時間 式 歩A・単A

	餘務名:調査					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	- ^ ^ 2 早 - 1亏					步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ベーストラック2t積 2.0t吊,運転1時間当たり算出	M03101		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	223377123.0.0	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)   11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	11)月末部品の計工の有無   13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,390	1,390	
P34029		1.000	时间	1,390	1,390	
	パール給油	3.900	L	141	550	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170		27,000	4,590	算出数量
	   合計				6.530	昇出数量 1.000 各単位
					3,550	🛏 ,- 124
	単価		各単位		6,530	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
S62031	│  【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0
	土質ポーリンク゚(/ンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノンコア) 86		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	00   粘性土・シルト		深夜時間:0.0	心里/JP寸 日.U.U	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
120006	   土質ボーリング <i>(ノンコアポーリング</i> 深度50m以下)					
A30000	工資が	1.000	m	16,400	16,400	
				, , , , , ,		算出数量
	合 計				16,400	1.000 m
	   単 価				16,400	
R04041	地質調査技師		m		10,400	
	外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員		١.	40.000		
R04043	<b>外業</b> 地質調査員	0.170	人	43,800	7,446	
1104043	外業	0.170		34,100	5,797	
				, , ,	-, , , ,	
	*** 5単- 3号 ***					
	,					步A
						2017
S62032			本			当たり算出
S62032	【サンプリング】		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$62032	【サンプリング】 シンウォールサンプリング	シンウォールサンプ・リンク・	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
\$62032	【サンプリング】	シンウォールサンプ・リンク・	本		制約作業時間:0.0	
S62032	【サンプリング】 シンウォールサンプリング	ゔンヴォ− <b>ル</b> ザンプ゛リング゛	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング 1)施工区分	シンウォールサンプ・リング	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	【サンブリング】 シンウォールサンプリンウ 1)施工区分 シンウォールサンブリング			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング 1)施工区分	ランウォールサンプ リンク 1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	【サンブリング】 シンウォールサンプリンウ 1)施工区分 シンウォールサンブリング			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリンク  1)施工区分  シンウォールサンプリング  粘性土  合  計		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 29,500	当たり算出
A30041	【サンプリング】 シンウォールサンプリンウ 1)施工区分 シンウォールサンプリング 粘性土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A30041 R04041	【サンブリング】		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 29,500	当たり算出
A30041 R04041	【サンブリング】       シグカールサンプリング       も 計       単 価       地質調査技師       外業       主任地質調査員	0.100	本 本 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,500	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 29,500 29,500 5,600	当たり算出
A30041 R04041 R04042	【サンブリング】         シウォールサンプリング         粘性土         合計         地質調査技師         外業         主任地質調査員         外業	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 29,500 29,500	当たり算出
A30041  R04041  R04042	【サンブリング】       シグカールサンプリング       も 計       単 価       地質調査技師       外業       主任地質調査員	0.100	本 本 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,500	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 29,500 29,500 5,600	当たり算出
A30041  R04041  R04042	【サンブリング】       シグカールサンプリング       1)施工区分       シンウォールサンプリング 粘性土       合 計       単 価       地質調査技師 外業       土圧地質調査員       外業       地質調査員	0.100 0.200	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,500 56,000 43,800	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 29,500 29,500 29,500 5,600 8,760	当たり算出
A30041 R04041 R04042	【サンブリング】       シグカールサンプリング       1)施工区分       シンウォールサンプリング 粘性土       合 計       単 価       地質調査技師 外業       土圧地質調査員       外業       地質調査員	0.100 0.200	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,500 56,000 43,800	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 29,500 29,500 29,500 5,600 8,760	当たり算出
A30041 R04041 R04042	【サンブリング】       シグカールサンプリング       1)施工区分       シンウォールサンプリング 粘性土       合 計       単 価       地質調査技師 外業       土圧地質調査員       外業       地質調査員	0.100 0.200	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 29,500 56,000 43,800	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 29,500 29,500 29,500 5,600 8,760	当たり算出

	鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務					
	務名:調査	***	1 12 A	>> /≖	<b>今</b>	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
262033	【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	<del>-</del>
302033	【サウンディング及び原位置試験】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	標準貫入試験、粘性土・シルト、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, <u></u>			深夜時間:0.0		
\30051	標準貫入試験		_			
	粘性土・シルト	1.000		8,470	8,470	77.11.#L E
	A +1				0.470	算出数量
	<b>合</b> 計				8,470	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位		8,470	
04041	地質調査技師		旧手匠		0,470	
	外業	0.030		56,000	1,680	
04042	主任地質調査員					
	外業	0.060	人	43,800	2,628	
04043	地質調査員		l .			
	外業	0.060	<u> </u>	34,100	2,046	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	-					步A
62034	【現場内小運搬】		ton			当たり算出
	【現場内小運搬】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離	44.44.45.77		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	特装車運搬(クローラ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100m以下 総運搬距離		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)					
	100m以下 総運搬距離	1.000	ton	22,800	22,800	<u> </u>
		1,000		,	,530	算出数量
	습 計				22,800	1.000 ton
	単価		ton		22,800	
04042	主任地質調査員	2	l .	40.000	0.400	
04043	外業 地質調査員	0.140	<u> </u>	43,800	6,132	
	外業	0.290		34,100	9,889	
			T	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 6号 ***					步A
62036	【足場仮設】		箇所		1 000 箇所	当たり算出
02030	【足場仮設】		<u>                                      </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	うさ0.3m超		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
.30131	平坦地足場		***	40.05	40.05-	
	嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	答山 粉 早
	△ ±1				124 000	算出数量 1.000 箇所
	合 計				134,000	1.000 固肌
	単 価		箇所		134,000	
04042	主任地質調査員		四7/1		134,000	
	外業	0.400	人	43,800	17,520	
04043	地質調査員					
	外業	0.800	人	34,100	27,280	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
62037	【準備及び跡片付け】		業務			当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
30141	準備及び跡片付け					
		1.000	業務	305,000	305,000	
						算出数量
	合 計				305,000	1.000 業務
	ъх / <del>а.</del>		A1€ 25		205 000	
04044	単 価 地類調本技師		業務		305,000	
υ <del>4</del> U41	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
04042	主任地質調査員	1.000	^	30,000	30,000	
	外業	1.000	人	43,800	43,800	

	務名:調査	₩6 □	1 12 / <del>1</del> -	₩ / <b>≖</b>	A 55	/# #¥
コード R04043	名 称 地質調査員	数量	単位	単 価	金額	備考
1101010	外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S62039	<u>【その他間接調査費】</u> 【その他間接調査費】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0箇所,2箇所,0箇所			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全					
	仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	8,780	17,560	
A30146	給水費(ポンプ運転)	2.000	四71	0,700	17,300	
	20m以上150m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	A ±1				17 500	算出数量 1.000 業務
					17,500	1.000 美務
	単 価		業務		17,560	
R04042	主任地質調査員		l . ¯	10.05	_	
R04043	<u>外業</u> 地質調査員	0.000		43,800	0	
	外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員					
BU\\U\\\3	外業 地質調査員	0.220	<del>  \</del>	43,800	9,636	
1104043	地東調直貝 外業	0.220	人	34,100	7,502	
					,.,_	
	*** S単- 9号 ***					
	3 <del>T</del>					步A
S62040			業務	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0			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)対象土質ポーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	A 41					算出数量
					89,040	1.000 業務
	単 価		業務		89,040	
	*** S単- 10号 ***					
	·					步A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務	時間的4145. 大!	1.000 業務制約作業時間:0.0	当たり算出
	【断囬凶等の作成(一般調宜業務質)】 2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリンヴ本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成					
	一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合 計				80 040	算出数量 1.000 業務
	日 前				09,040	1.000 未加
	単 価		業務		89,040	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	-					歩A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	A 検定			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費					
	A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合 計				2 000	算出数量 1.000 本
	□ 副				2,000	1.000 本
	単 価				2,000	

 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
 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:調査

###		務名:調査	T				
京の   京の   京の   京の   京の   京の   京の   京の	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
京の   京の   京の   京の   京の   京の   京の   京の		* * * V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
3005   旅費交通費 (調査外業宿泊用)   1,000 式   3人り算記   1,000 式   3人り担		^^^^					4E A
旅費交通費 (調査外業宿泊用)	62005	按弗六通弗 ( 细本从类定泊田 )		<u>+</u>		1 000 =	
ライトバン 0.50日、2日、2時間					時間的制約・かし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
1)交通機関区分   ライトバン   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   2)高速道路往復料金(税別)   7,818   運本絵時間:8.0   超動時間:0.0   2)   2   2   2   2   2   2   2   2							
2)高速道路往復料金(税別)			ライトバン				
3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 (4)/(ス往復料金[全員分合算](税別) 0 (5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 0 (5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 0 (7)往復移動日数 (8)ライト/アシ使用日数 2日 (8) 9)時間区分 (10)地質調査技師外業日数 2.300日 (11)主任地質調査員外業日数 4.902日 (12)地質調査員外業日数 5.397日 (13)宿泊料金(税別) 0円 (14)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 (14)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 (17)を持ちます (17)を持ちます (18)を							
4)パス往復料金[全員分合算](税別) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					深夜時間:0.0	KO 3/14/10] . U . U	
5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4)バス往復料会[全員分合質](税別)			// (X = 3   La) . U . U		
6)航空往復料金[全員分合算](税別)     0       7)往復移動日数     0.50日       8)ライトバン使用日数     2日       9)時間区分     2時間       10)地質調査技師外業日数     2.300日       11)主任地質調査員外業日数     4.902日       12)地質調査員外業日数     5.397日       13)宿泊料金 1人当料金(税別)     0円       14)宿泊手当 1人当料金(税別)     0円       高速道路等料金     1.000 式     7,818       月間税抜き     1.000 式     7,818       28121     ライドバッドがリンアン・二輪駆動]     東車定員5名 排気量1.5L     2.000 日     1,650     3,300       34001     ガソリン     JIS 2号 レギュラースタンド     10.800 L     156     1,685       自計     10.800 L     156     1,685		5)船舶往復料全[全員分百弄](税別)					
7)往復移動日数 0.50日 2日 9)時間区分 2時間 10)地質調査技師外業日数 2.300日 11)主任地質調査員外業日数 4.902日 12)地質調査員外業日数 5.397日 13)宿泊料金1人当料金(税別) 0円 14)宿泊手当1人当料金(税別) 0円 6.4301 高速道路等料金 消費税抜き 1.000 式 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818 7,818		6) 航空往復料全[全員分百弄](税別)					
8) ライトバン使用日数 2日 9) 時間区分 2時間 10) 地質調査技師外業日数 2.300日 11)主任地質調査員外業日数 4.902日 12) 地質調査員外業日数 5.397日 13) 宿泊料金(税別) 0円 14) 宿泊手当 1 人当料金(税別) 0円 14) 宿泊手当 1 人当料金(税別) 0円 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818 7.818							
9)時間区分 10)地質調査技師外業日数 2.300日 11)主任地質調査員外業日数 4.902日 12)地質調査員外業日数 5.397日 3)宿泊料金 1 人当料金 (税別) 14)宿泊手当 1 人当料金 (税別) 0円 43011 高速道路等料金 消費税抜き 1.000 式 7,818 7,818 8121							
10)地質調査技師外業日数							
11)主任地質調査員外業日数     4.902日       12)地質調査員外業日数     5.397日       13)宿泊料金(税別)     0円       14)宿泊手当 1 人当料金(税別)     0円       4301     高速道路等料金       消費税抜き     1.000 式     7,818       8121     分トパン(がツリンアシ・二輪駆動)       乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 日     1,650       4001     ガソリン       J I S 2号 レギュラースタンド     10.800 L     156       合 計     12,803     1.000 式							
12)地質調査員外業日数     5.397日       13)宿泊料金1人当料金(税別)     0円       4301     高速道路等料金 消費税抜き     1.000 式 7,818 7,818       8121     万付ドンドがリンアジケー輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 日 1,650 3,300       4001     ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     10.800 L 156 1,685       合計     12,803 1.000 式							
13)宿泊料金 1 人当料金 (税別)   0円   14)宿泊手当 1 人当料金 (税別)   0円   0円   14)宿泊手当 1 人当料金 (税別)   0円   1.000 式 7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,818   7,81							
14)宿泊手当 1 人当料金 (税別)   0円							
301   高速道路等料金   1.000 式 7,818   7,818   7,818   8121   71パン(がソリンプ・二輪駆動)			0円				
消費税抜き     1.000 式     7,818     7,818       3121     対トパン(がソリンア・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 日     1,650     3,300       4001     ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド     10.800 L     156     1,685       合計     12,803     1.000 式	4301	亨迪道 8 年 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2	013				
8121 対外パンパンパンテー輪駆動]     乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 日     1,650     3,300       4001 ガソリン     JIS 2号 レギュラースタンド     10.800 L     156     1,685       合計     12,803     1.000 式	4301	沿路投 柱子 同还后时 子 村 亚	1 000	<del></del>	7 818	7 818	
乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 日     1,650 3,300       4001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     10.800 L     156 1,685       合計     第出数量 12,803 1.000 式			1.000		1,010	7,010	
4001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     10.800 L     156     1,685       合計     12,803     10.00 式			2 000		1 650	3 300	
JIS2号 レギュラースタンド     10.800 L     156     1,685       自計     12,803     1.000 式			2.000	Н	1,000	3,300	
合 計 12,803 第出数量 1.000 式	,001		10 800	l ,	156	1 685	
合計 12,803 1.000 式			10.000		130	1,000	<b>算</b> 出数量
		合 計				12 803	
単値 式 12,803						:=,:50	
		単 価		大		12.803	
	Ī						
	Ī						
	Ī						

 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
 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:調査

業務別業	務名:調査 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1 .	高速道路料金(穴川IC~宇都宮上三川IC) 普通車,ETC2.0割引,税抜	× ±				IHB -5
P96001	普通車,ETC2.0割引,稅抜		往復	7,818		
		L				関東農政局

業務別業務名:解析	
項目名	内 容
業務名	解析
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(解析)
工種区分	
工種体系区分	業務積算(調査(解析))
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
	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	Utan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	印主曲九口

業務別業務名:解析 項 目 名	数量	単位	金額	備考
				3
解析業務価格			1,640,000	
・業務原価			1,067,000	
・・直接原価			694,000	
・・・直接人件費	1.000	式	694,000	
・・・直接経費	1.000		0	
	1.000		Ü	
・・その他原価				
694,000 × 53.850			373,000	
・一般管理費等				
1,067,000 × 53.850			574,000	
				<u> </u>

業務別業務名:解析 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			694,000	
			·	
直接人件費	1.000	式	694,000	
	1.000	I\	094,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000		694,000	
・・・解析作業費	1.000		694,000	
	1.000	式	694,000	

 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
 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:解析

業務別業務名:解析 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				694,000	
・直接人件費	1.000	式		694,000	
・・直接人件費					
・・・解析作業費	1.000			694,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	1.000		694,000	694,000	歩A・単A
2,0         S62043       【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	1.000		97,180	97,180	S単 1号 歩A・単A
2,0 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	1.000	業務	75,600	75,600	S単 2号 歩A・単A
2,0	1.000	業務	73,836	73,836	S 単 3号
S62045 【総合解析とりまとめ】 2,0,0~3種	1.000	業務	447,120	447,120	歩A・単A S単 4号
合 計				693,736	
	1			•	」 関東農政局

 事業名
 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名
 鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務 業務別業務名:解析

業務別業	務名:解析	***	<u> </u>	ъ / <del>т</del>		/# ±v
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S62042	【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】					
	2,0		業務	97,180		歩A・単A
000040	* * * 5 单 - 2号 * * *  「25 ************************************					
562043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
	2.0		業務	75,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】					
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2,0		業務	73,836		歩A・単A
	<u> </u>		美務	73,830		歩A・単A
S62045	【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】					
	2,0,0~3種		業務	447,120		歩A・単A
		1		i-		」 関東農政局

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 鬼怒中央地区管水路対策下法検討業務

	鬼怒中央地区管水路対策工法検討業務						
	務名:解析						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						1F A
62042	【既存資料の収集・現地調査】			業務		1 000 光教	歩A 当たり算出
002042	【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】				時間的制約:なし	1.000 果份  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	2.0				夜間制約作業時間:0.0		
	2,0 1)対象土質ポーリング本数	2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ポーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=//January /// Tan				深夜時間:0.0	<u> </u>	
30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.860	業務	113,000	97,180	
							算出数量
	合 計					97,180	1.000 業務
						.=	
	単 価			業務		97,180	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	J # - 45 ·····						步A
62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			業務		1 000 攀臵	当たり算出
J_U-U	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			<del>木</del> 1万	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	1 日本の一般では、1 日本の				夜間制約作業時間:0.0		
	2,0 1)対象土質ポーリング本数	2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.840	業務	90,000	75,600	
							算出数量
	合 計					75,600	1.000 業務
	単 価			業務		75,600	
	*** S単- 3号 ***						
	7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						步A
62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			業務		1 000 業務	当たり算出
02044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	2.0				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//JJK				深夜時間:0.0	10,200	
30166	断面図等作成<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.840	業務	87,900	73,836	
							算出数量
	合 計					73,836	1.000 業務
	単 価			業務		73,836	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步 A
62045	【総合解析とりまとめ】			業務		1 000 娄黎	当たり算出
U2U4U	【総合解析とりまとめ】			未彷	時間的制約:なし	1.000 果份   制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	2,0,0~3種				夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象土質ポーリング本数	2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	 0~3種			深夜時間:0.0		
	·						<u> </u>
30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>						
	解析等調査業務費<新積算手法単価>		0.920	業務	486,000	447,120	
							算出数量
	合 計					447,120	1.000 業務
	w -			MK =-			
	単 価			業務		447,120	<u> </u>
-							
-							
_							