

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 鏑川二期地区丹生貯水池堤体観測業務

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	鏑川二期地区丹生貯水池堤体観測業務
施工場所	
業務番号	
業務区分	<u>単年度</u>
積算区分	当初積算
地域区分	群馬
地区区分	鏑川
工期	6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
歩掛期適用年番号	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
	測量業務費				9,339,000	
	・測量業務価格				8,490,000	
					8,490,000	
	・消費税相当額(10%)				849,000	
	業務内容					
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
<u></u>						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<u> </u>			関東農政局

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務 (一般)
工種体系区分	業務積算 (測量)
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> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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

項 目 名	数 量	単位	金額	備考
測量業務価格			8,490,000	
・測量作業費			8,490,000	
・・直接測量費			4,739,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,419,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	26,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	90,000	
・・・技術管理費			204,000	
・・・・精度管理費	1.000	式	204,000	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費(率計上)				
4,739,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
4,739,000×79.300			3,758,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			4,266,000	
往復経費			0	
				関東農政局

工種名称	数 量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			4,419,000	
直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	4,419,000	
· 丹生貯水池堤体観測	1.000	式	4,419,000	
・・丹生貯水池堤体観測	1.000	式	4,255,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	355,000	
・・・ 2.変位測量	1.000	式	3,249,000	
・・・ 3.孔内水位等観測	1.000	式	280,000	
・・・ 4.点検とりまとめ	1.000	式	371,000	
・・打合せ	1.000	式	164,000	
··· 打合せ	1.000	式	164,000	
	1.000	±\/	104,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果·安全費除く)内訳			26,000	
直接経費(電子成果·安全費除く)	1.000	式	26,000	
	1.000	- 10	20,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1 000			
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000		26,000	
・・・ その他	1.000		26,000	
	1.000	式	26,000	
				1
				関東農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
精度管理費内訳			204,000	
精度管理費	1.000	式	204,000	
			== 1,000	
・精度管理費	1.000	式	204,000	
・・精度管理費				
・・・精度管理費	1.000		204,000	
	1.000	式	204,000	

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				4,419,000	
· 丹生貯水池堤体観測	1.000	式		4,419,000	
・・丹生貯水池堤体観測	1.000	式		4,255,000	
・・・ 1. 準備作業	1.000	式	355,000	355,000	1 式当たり
\$63005 1-1.資料の検討	1.000	式	200,700	200,700	歩A・単A S単 3号
S63008 1-2.現地調査					歩A・単A
	1.000		154,000	154,000	S単 6号
合計				354,700	
・・・2.変位測量					1 式当たり
T00001 2-1.中心線測量 (L=0.70km)	1.000	式	3,249,000	3,249,000	歩A・単A
T00002 2-2. 横断測量 (L=0.70km)	1.000	式	521,070	521,070	T単 1号 歩A・単A
T00003 2-3.総断測量 (L=0.70km)	1.000	式	1,265,473	1,265,473	T単 2号 歩A・単A
T00004 2-4.定点測量(計14点)	1.000	式	322,482	322,482	T単 3号 歩A・単A
	1.000	式	400,468	400,468	T単 4号
863005 2-5.変位測量データとりまとめ	1.000	式	739,690	739,690	歩A・単A S単 4号
合 計				3,249,183	
・・・ 3.孔内水位等観測	1.000	式	280,000	280,000	1 式当たり
S63008 3.孔内水位等観測(計69点)	1.000	式	280,200	280,200	歩A・単A S単 11号
合 計		- •	,	280,200	-
<u> </u>				200,200	
・・・ 4.点検とりまとめ	4 000	_1:	274 000	274 000	1 式当たり
S63005 4.点検とりまとめ	1.000	式	371,000	371,000	歩A・単A
	1.000	式	371,100	371,100	S単 5号
合計				371,100	
- · 打合せ					
··· 打合世	1.000	式		164,000	1 式当たり
S63014 打合せ(初回)	1.000	式	164,000	164,000	歩A・単A
着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 863014 打合せ(中間)	1.000	回	56,450	56,450	S単 12号 歩A・単A
中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.5日,0日 S63014 打合せ(最終)	1.000	回	50,850	50,850	S単 13号 歩A・単A
新月日日 (取終)	1.000	回	56,450	56,450	ジA・単A S単 14号
合 計				163,750	
					明主曲九口

議院教育 (東京東京会議会) 1,000 式 25,000 1元 25,000 元 3 25,000 元	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 26,000 ・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 26,000 ・・・その他 1.000 式 26,000 S02116 電子納品版報告書作成	直接経費(電子成果・安全費除く)				26,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 26,000 ・・・その他 1.000 式 26,000 S02116 電子納品版報告書作成 A4,600枚,5cm,1枚, 563101 成果物における不開示情報黒塗り作業 1.000 式 8,376 8,376 8,376 8,376 58 1号 S63101 成果物における不開示情報黒塗り作業 1.000 式 18,050 18,050 58 15号		1.000	式		26,000	
・・・その他 1.000 式 26,000 1 式当たり S02116 電子納品版報告書作成 A4,600枚,5cm,1枚,. 歩A・単A S63101 成果物における不開示情報黒塗り作業 1.000 式 8,376 8,376 S単 1号 歩A・単A 1.000 式 18,050 S単 15号						
S02116 電子納品版報告書作成 歩A・単A A4,600枚,5cm.1枚, 1.000 式 8,376 S単 1号 S63101 成果物における不開示情報黒塗り作業 歩A・単A 1.000 式 18,050 S単 15号	・・・その他			26,000		
\$63101 成果物における不開示情報黒塗り作業 # おA・単A 1.000 式 18,050 18,050 S単 15号	S02116 電子納品版報告書作成 A4,600枚.5cm.1枚					歩A・単A S単 1号
	863101 成果物における不開示情報黒塗り作業					歩A・単A
	스 화	1.000		10,000		37 103
	e al				20,420	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				204,000	
・精度管理費	1.000	式		204,000	
・・精度管理費	1.000			204,000	
・・・精度管理費	1.000		204,000	204 000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000		0	0	歩A・単A X単 1号 歩A・単A
802116 精度管理費	1.000		203,545	203,545	歩A・単A S単 2号
合 計				203,545	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	*** S単- 1号 ***	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並は	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
S02116	電子納品版報告書作成					
	電子納品版報告書作成					
	<u>A4,600枚.5cm.1枚.,</u> *** S単-2号 ***		式	8,376		歩A・単A
	* * * 5 早 - 2号 * * * * 精度管理費					
	精度管理費					
			式	203,545		歩A・単A
CCOOCE	*** S単- 3号 *** 1-1.資料の検討					
	1-1.貝付の快部 測量労務(直接人件費内業)					
			式	200,700		歩A・単A
	* * * S 单 - 4号 * * *					
	<u>2-5. 変位測量データとりまとめ</u> 測量労務(直接人件費内業)					
	州里川卯(日)以八川 兵(1木)		式	739,690		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	4.点検とりまとめ 測量労務(直接人件費内業)					
	测量力物(且按人计具的未)		式	371,100		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
	1-2.現地調査					
	測量労務(直接人件費外業)		式	154,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			104,000		
	1.中心線測量					1
	測量労務(直接人件費外業)		式	473,700		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		10	713,100		
	2.横断測量					
	測量労務(直接人件費外業)		式	1 100 500		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		I	1,199,500		歩A・単A
S63008	3.縦断測量					
:	測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S単 - 10号 * * *		走	305,670		歩A・単A
S63008	4.定点測量					
	測量労務(直接人件費外業)					
	*** S単- 11号 ***		式	377,800		歩A・単A
\$63008	3.孔内水位等観測(計69点)					
	測量労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 12号 * * *		式	280,200		歩A・単A
S63014						
	打合せ(測量業務基準日額)					
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	56,450		歩A・単A
\$63014	*** S単- 13号 *** 打合せ(中間)					
003014	打合せ(測量業務基準日額)					
	中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.5日,0日		回	50,850		歩A・単A
262014	* * * S 単 - 14号 * * * *T 今 + 7 = 14					
	打合せ(最終) 打合せ(測量業務基準日額)					
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	56,450		歩A・単A
000404	* * * S 単 - 15号 * * * 成果物における不開示情報黒塗り作業					
	成果物における小開示情報黒塗り作業 その他の設計					1
	- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	18,050		歩A・単A
	* * * X単- 1号 * * *					+
X63002	特度管理費集計			<u> </u>		
	精度管理費集計					
			式	0		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	2-1.中心線測量 (L=0.70km)					
			式	521,070		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			321,010		7/1 T/1
T00002	2-2.横断測量(L=0.70km)					
			式	1,265,473		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		10	1,200,473		<u> </u>
T00003	2-3.縦断測量(L=0.70km)					
			-	200 400		+ A . 送 A
-	*** T単- 4号 ***		式	322,482		歩A・単A
T00004	2-4.定点測量 (計14点)					
						T
			式	400,468		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							,,,,
	*** S単- 1号 ***						步A
S02116	電子納品版報告書作成			式		1.000 各単位	
	電子納品版報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A4,600枚,5cm,1枚,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// X # 1 D . U . U		
P96002	電子納品版報告書作成						
	A4,600枚,5cm,1枚		1.000	式	8,376	8,376	
	合 計					0 276	算出数量 1.000 各単位
	A A					0,370	1.000 台半位
	単 価					8,376	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
	精度管理費			式		1.000 各単位	当たり算出
	精度管理費				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)資材区分	地域資材(Pコード)			校園前約1F栗時間.0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
′96001 	精度管理費		1.000	式	203,545	203,545	
			1.000		200,040	200,040	算出数量
	合 計					203,545	1.000 各単位
	単 価					203,545	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
.e300E	1-1.資料の検討			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			ΙV		制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	/// Z//// Z/// Z/// Z/// Z/// Z/// Z//				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	1.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.50人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	1.50人			深夜時間:0.0		
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
	測量主任技師						
	WI STILL AND		1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師		1.500	1	52,300	78,450	
04024	測量技師補		1.300	人	52,500	70,400	
			1.500	人	41,100	61,650	
							算出数量
	合 計					200,700	1.000 式
	単 価			式		200,700	
	T 1144					200,700	
	*** S単- 4号 ***						
	3半-45 ~~~						步A
	2-5.変位測量データとりまとめ			式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技師の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)土仕技師の人数 2)技師の人数	7.10人			蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	6.50人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	2.90人					
	5)補助員の人数 6)操縦十の人物	0.00人					
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
(04023	測量技師		7.100	人	52,300	371,330	
R04024	測量技師補		7.100		52,300	3/1,330	
			6.500	人	41,100	267,150	
04025	測量助手						
			2.900		34,900	101,210	

利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	名 称	数量		式	単価	金額 739,690 739,690	備 考 算出数量 1.000 式
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	単 価 *** S単-5号 *** .点検とりまとめ 則量労務(直接人件費内業))主任技師の人数			走			1.000 式
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	*** S単・5号 *** .点検とりまとめ 则量労務(直接人件費内業))主任技師の人数			式		739,690	
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	*** S単・5号 *** .点検とりまとめ 则量労務(直接人件費内業))主任技師の人数			式		739,690	
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	.点検とりまとめ 則量労務(直接人件費内業))主任技師の人数						
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	.点検とりまとめ 則量労務(直接人件費内業))主任技師の人数					1	1
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	.点検とりまとめ 則量労務(直接人件費内業))主任技師の人数						
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	.点検とりまとめ 則量労務(直接人件費内業))主任技師の人数						
利 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	制量労務(直接人件費内業) 						步A
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8))主任技師の人数			式		1.000 式	当たり算出
2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)					夜間制約作業時間:0.0		
3) 4) 5) 6) 7) 8)		1.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4) 5) 6) 7) 8))技師の人数)技師補の人数	3.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
5) 6) 7) 8)) 助手の人数	0.00人			/木仪时间.0.0		
6) 7) 8))補助員の人数	0.00人					
8))操縦士の人数	0.00人					
9))整備士の人数	0.00人					
)撮影士の人数	0.00人					
110)撮影助手の人数	0.00人					
	0)測量船操縦士の人数 刑量主任技師	0.00人					
4022 /R!	リ里工 にびゆ		1.500		60,600	90,900	
4023 測	量技師		1.000		00,000	30,300	
			3.000	人	52,300	156,900	
4024 測	则量技師補]				
+			3.000	人	41,100	123,300	答山粉目
	合 計					371 100	算出数量 1.000 式
	日前					3/1,100	1.000 14
	単 価			式		371,100	
	*** S単- 6号 ***						
_							步A
3008 1-	-2.現地調査			式		1.000 式	当たり算出
	則量労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1.0 7 7 1
	,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
)主任技師の人数	1.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)技師の人数	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)技師補の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
)助手の人数	0.00人					
)補助員の人数)操縦士の人数	0.00人					
)整備士の人数	0.00人					
)撮影士の人数	0.00人					
)撮影助手の人数	0.00人					
10	0)測量船操縦士の人数	0.00人					
	量主任技師						
	卜業		1.000	人	60,600	60,600	
4023 測	则重坟即 卜業		1.000	人	52,300	52,300	
	r乗 测量技師補		1.000		32,300	32,300	
) 注		1.000	人	41,100	41,100	
					, ,		算出数量
	合 計					154,000	1.000 式
	NA			_45		454.600	
-+	単 価			式		154,000	
\perp	* * * S 単 - 7号 * * *						<u> </u>
2000	九 2. 40 201 早			_==			步A
	. 中心線測量 則量労務(直接人件費外業)			走	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
/All	(로기에(된)\$시나륏/(未)				夜間制約作業時間:0.0		
1))主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2))技師の人数	3.70人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)技師補の人数	4.10人			深夜時間:0.0		
)助手の人数	3.20人					
)補助員の人数)操縦士の人数	0.00人					
)操縦工の人数)整備士の人数	0.00人					
)撮影士の人数	0.00人					
9))撮影助手の人数	0.00人					
10) (1)測量船操縦士の人数	0.00人					
4023 測							
	 業		3.700	人	52,300	193,510	
	则量技師補 ト業		4.100	1	41,100	168,510	
4025 測			4.100	人	41,100	100,510	
	h業		3.200	人	34,900	111,680	
121			-		,		算出数量 1.000 式

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	NA 17E				470, 700	
_	単 価		式		473,700	
	*** 5単- 8号 ***					
	····· 3# - 05 ·····					步A
	.横断測量		式			当たり算出
測	测量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)主任技師の人数	0.00人			亜熱帯補正:なし	
2)技師の人数	9.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)技師補の人数)助手の人数	10.60人 7.80人		深夜時間:0.0		
)補助員の人数)補助員の人数	0.00人				
6))操縦士の人数	0.00人				
)整備士の人数	0.00人				
)撮影士の人数)撮影助手の人数	0.00人				
10	, 0)測量船操縦士の人数	0.00人				
04023 測		9.400		F2 200	404 620	
	N業 測量技師補	9.400	+ ~	52,300	491,620	
<u></u>	卜業	10.600	人	41,100	435,660	
04025 測		7.800] .	34,900	272 202	
	卜業	7.800	1	34,900	272,220	算出数量
\perp	슴 計				1,199,500	
	<u>ж</u> /ж		-		1 100 500	
-	単 価		式		1,199,500	
	*** CM VB ***					
+	*** S単- 9号 ***		+			步A
	.縦断測量		式			当たり算出
測	测量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)主任技師の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
)技師の人数	2.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)技師補の人数	2.60人		深夜時間:0.0		
	<u>)助手の人数</u>)補助員の人数	2.10人				
)操縦士の人数	0.00人				
)整備士の人数	0.00人				
)撮影士の人数)撮影助手の人数	0.00人				
	り の)測量船操縦士の人数	0.00人				
04023						
	N業 測量技師補	2.400	 	52,300	125,520	
	N 業	2.600		41,100	106,860	
04025 測						
	<u> </u>	2.100	 	34,900	73,290	算出数量
	合 計				305,670	异山奴里 1.000 式
	単 価		式		305,670	
	* * * S 単 - 10号 * * *		-			步 A
33008 4	.定点測量		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	测量分務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4)主任技師の人数	2.00人	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
)主任技師の人数)技師の人数	2.00人		素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3))技師補の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
)助手の人数)補助員の人数	2.00人				
) 押助員の人数) 操縦士の人数	0.00人				
7))整備士の人数	0.00人				
)撮影士の人数)撮影助手の人数	0.00人				
)撮影助手の人数 0)測量船操縦士の人数	0.00人				
	1)量主任技師					
10 04022 測		2.000	人	60,600	121,200	
10 04022 別 外	N業 			1	I	
10 04022 測 外 04023 測	則量技師	2 000		52 300	104 600	
10 04022 測 外 04023 測 外	测量技師 小業 測量技師補	2.000		52,300	104,600	
04022 別 外 04023 別 外 04024 別	测量技師 卜業 测量技師補 卜業	2.000		52,300 41,100	104,600 82,200	
04022 別 外 04023 別 04024 別 外	测量技師 卜業 测量技師補 卜業					

2 個	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
************************************			77.				
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		単 価		式		377,800	
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00							
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		the first of War 117					
1000 17月の大田東田は(17日の)		*** S単- 11号 ***					± Δ
1 年代日曜の人衆	S63008	3.孔内水位等観測(計69点)		式		1.000 式	1 *
□ 10 計算的の人態		測量労務(直接人件費外業)					
의 기타하다 사용 3.00 시 本本時刊 0.0 전		1)主任技師の人数	0.00 %				
30万の人所							
5)時間から入放					深夜時間:0.0		
10 回数 20 人族							
5)時形中の大阪			0.00人				
9)前の部の中の人数							
1962年 19							
1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995		10)測量船操縦士の人数					
Past			2 000	١.	F2 200	156 000	
### 個			3.000	^	52,300	150,900	
会計 個 男子 (3.000	人	41,100	123,300	
## 個		Δ ±4				280 200	
### 5 年 - 12号 **** 1		<u> </u>				200,200	1.000 IV
### 12-04 (利量管料等目標) 日 日		単 価		式		280,200	
### 12-04 (利量管料等目標) 日 日							
### 12-04 (利量管料等目標) 日 日							
1.000 日本にり頭性 1.000 日本にり間が 1.000 日本に対して 1月7日で 日本に対して 1月		* * * S単 - 12号 * * *					
野香野・農林(10人、10人、0,0人、0,0人、0,0人、0.5日、0日 日本野・ 一般 日本野・ 日本野・ 日本野・ 日本野・ 日本野・ 日本野・ 日本野・ 日本野・	\$63014	打合井 / 初向 \				1 000 🗔	1 *
# 75 - 最終 1,100 1,100 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000				_ =	時間的制約:なし		コルツ井山
2 別願責任技術人数			# - W - D / E				
3) 期景技術人数		· ·					
5) 打合性日数		•				KE 3// RG [LG . U . U	
04023 別量技好 0.000目 0.000目 0.000目 0.000目 0.000日 0.0000日 0.0000日 0.0000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日							
194022 瀬豊荘特師							
1,000 回 1,		•					
1.000 回 1.	D0 4000	Nul P. ++ for	0.500	人	60,600	30,300	
全 計	KU4U23	測重投 卵	0.500	٨ ا	52.300	26.150	
# 値 回 56,450 **** 5単-13号 **** 回 回 1,000 回 か			3.000		52,550		
*** S単-13号 *** 13合せ(中間) 1.000 回 50 mm 50 mm		合 計				56,450	1.000 回
*** 5単・13号 *** 13合せ (中間) 1.000 回 当たり算出 1.000 回 当たり背流によし 霊然帯能によし 霊然帯能によし 温が時間・0.0 回 コール		単 価				56,450	
### 1						,	
### 1							
打合せ (中間)		* * * S 単 - 13号 * * *					
打合せ (測量業務基準日額) 中間		IT A III a de PRO					1 *
中間、1.00人、0.00人、1.00人、0.5日、0日 中間					時間的制約:なし		ョにリ昇出
2)測量主任技師人数		中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)測量技師人数 1.00人 (2000日							
4)測量技師補人数		, <u>.</u>			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	起劉吁间:0.0	
6)往復移動日数		4)測量技師補人数	1.00人				
1.000 大 1.000 大 1.000 大 1.000 大 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.		· ·					
0.500 人 60,600 30,300 1.000 回		,	0.000□				
0.500 人 41,100 20,550 算出数量 1.000 回			0.500	人	60,600	30,300	
合計 50,850 単価 回 **** S単-14号 *** 563014 打合せ(最終) 打合せ(最終) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)測量主任技師人数 1.000 回 1)打合せ 2)測量主任技師人数 1.00人 3)測量技師人数 1.00人 4)測量技師補人数 0.00人 6)注復移動日数 0.500日 6)注復移動日数 0.000日	R04024	測量技師補	0 500	1	41 100	20 550	
合 計			0.500		41,100	20,000	算出数量
*** S単-14号 *** 1.000 回		合 計				50,850	
*** S単-14号 *** 1.000 回		単 価		同		50.850	
563014 打合せ (最終) 回		—— IЩ				50,000	
563014 打合せ (最終) 回							
563014 打合せ (最終) 回		* * * S 単 - 14号 * * *					
打合せ (測量業務基準日額)		•					
着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)打合せ 着手前・最終 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)測量主任技師人数 1.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)測量技師補人数 0.00人 深夜時間:0.0 5)打合せ日数 0.500日 0.500日 6)往復移動日数 0.000日 0.000日					D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
1)打合せ 着手前・最終 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)測量主任技師人数 1.00人 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)測量技師人数 1.00人 深夜時間:0.0 4)測量技師補人数 0.00人 で時間:0.0 5)打合せ日数 0.500日 0.000日							
3) 測量技師人数 1.00人 深夜時間:0.0 4) 測量技師補人数 0.00人 5) 打合せ日数 0.500日 6)往復移動日数 0.000日							
4) 測量技師補人数 0.00人 5) 打合せ日数 0.500日 6)往復移動日数 0.000日		2)測量主任技師人数			基本給時間:8.0		
5)打合せ日数 0.500日 6)往復移動日数 0.000日		· ·					
			0.500日				
		6)往復移動日数	0.000日				関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R04022	測量主任技師	0.500		60,600	30,300	
R04023	測量技師	0.500		52,300	26,150	
		0.500		52,300		算出数量
	合 計				56,450	1.000 回
	単 価				56,450	
	*** S単- 15号 ***					
			_15			歩A
	成果物における不開示情報黒塗り作業 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
	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:なし	冬期補正: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 4)技師 A の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数 9)作業項目 1	0.00人				
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3 12)作業項目 4					
	13)作業項目 5 14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8 17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
.04001	主任技術者	0.000		88,600	0	
04002	技師長	0.000		77,500	0	
04003	主任技師					
04004	技師(A)	0.000) <u> </u>	66,900	0	
		0.000) 人	59,600	0	
	技師(B)	0.000) 人	48,500	0	
04006	技師(C)	0.000		40,300	0	
04007	技術員	0.500		36,100	18,050	
	A +1	0.000		30,100		算出数量
	合計					1.000 式
04030					18,050	
		0.000) <u> </u>	34,900	0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	精度管理費集計			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	7,0 7 7, 4
	1)精度管理費(自動集計)	0.000		豪雪補正:なし	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	
P53024	精度管理費					
		1.000	式	0	0	算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価				0	
						1
						1
<u> </u>						
		ı		1		関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	精度管理費		式	203,545		
Doccoo	電子納品版報告書作成 A4,600枚,5cm,1枚		式	8,376		
P96002	A4,600/X,5CM,1/X		ΙL	8,376		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	2-1.中心線測量 (L=0.70km)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S63008	1.中心線測量	1.000	式	473,700	473 700	S単 7号
Y00004	雑品	0.100		473,700	47,370	
	合 計	0.100		473,700		算出数量 1.000 式
	単価					1.000 ±0
	早 1個		式		521,070	
	*** T単- 2号 ***					歩A
T00002	2-2.横断測量 (L=0.70km)		式		1.000 式	当たり算出
S63008	2.横断測量					
Y00004	雑品	1.000	式	1,199,500	1,199,500	
		0.055		1,199,500	65,973	算出数量
	合 計				1,265,473	
	単 価		式		1,265,473	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	2-3.縦断測量 (L=0.70km)		式		1.000 式	当たり算出
000000	A MONTH TO I III					
	3. 縦断測量	1.000	式	305,670	305,670	S単 9号
Y00004	雅品	0.055		305,670	16,812	
	合 計				322,482	算出数量 1.000 式
	単 価		式		322,482	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	2-4.定点測量 (計14点)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S63008	4.定点測量	1.000	式	377,800	377 800	S単 10号
Y00004	雑品	0.060	10	377,800	22,668	3+ 10-3
	Δ ±1	0.000		311,000		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		400,468	
					 	