## 見積参考資料

## 委託業務名R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能 委託業務名保全計画策定4業務

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な業務委託費の見積りのための一資料であ り、委託契約を拘束するものではない。 事業名 農業水利施設保全合理化事業 曽江谷右岸幹線 地区 業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

項 目 名	内 容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬)
事業名	農業水利施設保全合理化事業
地区名	· 曾江谷右岸幹線 · 地区
業務名	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務
施工場所	美馬市脇町西俣名
業務番号	R2曽江谷右岸機能保全計画策定4
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
_ 積算体系年月	令和2年10月
単価期適用年月	令和2年10月一A
<u>歩掛期適用年番号</u>	
電力会社名	

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	- 未份質					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業	務【設計】				
	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業	務【調査】				
	業務内容					
	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業	務【設計】				
	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業					
1						

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸	
項 目 名	内  容
業務名	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務【設計】
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
		-		
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
3 · · 巨按原圖				
4 ・・・直接人件費	1. 000	式		
5 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式		
7 ・・その他原価				
8 ・一般管理費等				

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務				
業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】				
工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳				
直接人件費	1. 000	式		
	1.000			
・直接人件費				
	1. 000	式		
・・直接人件費				
	1. 000	式		
・・・ 設計作業費				
機能診断	1.000	式		
・・・打合せ(設計)	1. 000	式		
	1.000	八		

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務				
美務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【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				
**************************************				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
	1.000	II.		
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式		
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1. 000	式		
・・・ 旅費交通費 (設計)	1 000	15.		
<ul><li>・・・ その他</li></ul>	1.000	式		
・・・その他	1.000	式		
	1.000	14		

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】

務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費					
	1. 000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
<ul><li>・・・ 設計作業費</li></ul>	1.000	10			1 式当たり
機能診断	1. 000	式			
機能診断 (パイプライン)					単A
DCIP他, φ800未満, L=3.95km	1. 000	式			T単 1号
合 計					
<ul><li>・・・ 打合せ(設計)</li></ul>					1 式当たり
	1.000	式			
打合せ(設計業務基準日額)					単A
一般工種,,,,,,	2. 000	回			S単 5号
打合せ(設計業務基準日額)					単A
一般工種,,,,,,	2. 000	□			S単 6号
合 計					

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】

数量	単位	単 価	金額	備考
1. 000	式			
	-			
1. 000	式			
				1 式当たり
1. 000	式			
2 222				単A
2. 000	口			S単 7号
2 000				単A
2.000	Щ			S単 8号
				1 式当たり
1. 000	式			
				単A
1. 000	式			S単 9号
	1. 000 2. 000 2. 000	1.000 式 1.000 式 1.000 式 2.000 回 2.000 回	1.000 式 1.000 式 1.000 式 2.000 回 2.000 回	1.000 式 1.000 式 1.000 式 2.000 回 2.000 回

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

- ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
*	** S単- 1号 ***					
主任技師			人			当たり算出
主任技師				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				深夜時間:0.0		
1) 労務コー						
	価算定区分					
主任技師						
			— 人			然山业。目
	A ⇒1					算出数量
	<u> </u>					1.000 人
	単  価					
	——————————————————————————————————————					
*	** S単一 2号 ***					
	44 54 27 444					
技師(A	)				1 000 /	当たり算出
技師(A				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u> </u>
12000	,			深夜時間:0.0	7,233, 111,1 31 3	
1) 労務コー	<b>)</b> *					
	価算定区分					
技師(A						
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
*	** S単- 3号 ***					
技師(B			人		1.000 J	当たり算出

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】

名 称	数量	単位	単 価	金額備考
技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1) 労務ュート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分				
技師 (B)				
습 카				算出数量 1.000 人
単 価				
*** S単一 4号 ***				
技師(C)		人		1.000 人 当たり算出
技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1) 労務コート* 2) 労務単価算定区分				
技師 (C)				
合 計				算出数量 1.000 人
単 価				
*** S単一 5号 ***				
打合せ(設計業務基準日額)		□		1.000 回 当たり算出
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1)設計工種 2)打合せ	一般工種			

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】

川業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策 ド 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
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)打合世日数					
8)往復移動日数					
主任技師					
		人			
技師(A)					
		人			
					算出数量
合 計					1.000 回
Ц Н					
単 価		回			
——————————————————————————————————————					
*** S単- 6号 ***					
77 77 54 07 77 77					
打合せ(設計業務基準日額)		□		1 000 1	回 当たり算出
打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	日 日にり寿田
一般工種,,,,,,			深夜時間:0.0	(四到时间:0.0	
1)設計工種	一般工種		1本文叶间, 0.0		
2)打合せ	川文 工工1里				
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)打合世日数					
8)往復移動日数					
技師(A)					
Xbh (V)		人			
技師 (B)					
1Xbh (D)		人			
					算出数量
		1	I	1	异川奴里

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単  価			口			
				, ,			
	*** S単一 7号 ***						
	~ 1 1 2 1 1 2						
	打合せ(設計旅費・交通費)			口		1.000 巨	   当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1 1 C ) <del>3 P</del> H
	一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100k				深夜時間:0.0	AGESTINITED CO. O	
	m未満)						
i	III./\\ \						
	1)設計工種	一般工種					
	2)打合せ内容	川又二、1里					
	3)主任技師配置人員						
	4)技師A配置人員						
	5)技師B配置人員						
	6)技師C配置人員						
	7)打合世日数						
	8)往復移動日数						
		通勤により打合せ					
	9) 宿泊区分						
	12)交通機関区分	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)						
	14) 鉄道往復1人当料金(税別)						
	15)バス往復1人当料金(税別)						
	16)船舶往復1人当料金(税別)						
	17) 航空往復1人当料金(税別)						
	18) ライトバン使用日数						
	19) 時間区分	2時間					
<del>                                     </del>	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					. I H .tat .
	ライトバン[二輪駆動]			_			〈損料〉
				月			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		5. 200	L			
							算出数量
	슴 計						1.000 回

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

-ド 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
単  価			П			
*** S単一 8号 ***						
打合せ(設計旅費・交通費)			口		1.000 F	当ちり算出
打合せ(設計旅費・交通費)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
一般工種,, 通勤により打合せ, ライトバン,, 2時間, L < 100km (100)	z.			深夜時間:0.0	(C23) (1) (A) (C)	
m未満)	¥			(大大元) [h] · 0 · 0		
III./\\\1 \\						
1)設計工種	一般工種					
2)打合せ内容	川又 二二1里					
3)主任技師配置人員						
4)技師A配置人員						
5)技師B配置人員						
6)技師C配置人員						
7)打合世日数						
8)往復移動日数	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
9)宿泊区分	通勤により打合せ					
12) 交通機関区分	ライトバン					
13) 高速道路往復料金(税別)						
14) 鉄道往復1人当料金(税別)						
15)バス往復1人当料金(税別)						
16)船舶往復1人当料金(税別)						
17) 航空往復1人当料金(税別)						
18) ライトバン使用日数						
19) 時間区分	2時間					
20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
ライトバン[二輪駆動]						〈損料〉
			日			
ガソリン						
JIS2号 レギュラースタンド		5. 200	L			
		$\neg$				算出数量
合 計						1.000 回

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

	· 務名:R 2 馬耕 合理化 胃江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務 【)	汉訂】	1 227.11		A stee	tite -te
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単  価		□			
	*** S単一 9号 ***					
	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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1, A — 4, 900, 10cm, 2			深夜時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000		4114		
	2) 規格区分	A-4				
		900				
	3) 枚数区分(枚)					
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 900枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	<u> </u>			
	CD-R	1.000	1111			
		2 000	1.7			
	<u>CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB</u>	2. 000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単  価		式			

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【設計】	थ. 目	277 174	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/++: -+x.
コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** T単- 1号 ***					
機能診断(パイプライン)		式		1 000 =	当たり算出
		1		1.000 1	(ヨたり昇山
DCIP他, φ800未満, L=3.95km					
主任技師					
	9. 370	人			S単 1号
技師 (A)		7 *			
1Xhh (11)	18. 480	ı			CH OF
	18. 480	人			S単 2号
技師 (B)					
	19. 940	人			S単 3号
技師 (C)					
	15. 590	人			S単 4号
	10.000				算出数量
∧ ∌l.					
合 計					1.000 式
単  価		式			

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江公右岸 機能保全計画策定 4 業務 【調本】

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸	岸 機能保全計画策定4業務【調査】
項 目 名	内 容
業務名	R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務【調査】
業務区分	
<b>- 積算区分</b>	
_ 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	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
	III III II I
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
一	0.00/0
施工地域区分	中山間地域
_ 旭 工 档	个中国地域。————————————————————————————————————
現場環境改善費の計上	しない
	U/g V

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【調查】

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【調査】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	7° ±	1 1		P119 3
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
· 心神型上水2万克				
4 ・・・直接調査費				
	1 000	15		
5 ・・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式		
7 ・・・間接調査費				
	1 000	_1>		
8・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
9・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【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	<i>7</i> , <u>1</u>	, ,		pha 5
直接人件費~機械経費				
	1.000	式		
・直接人件費~機械経費	1.000	式		
・・直接人件費~機械経費	1.000	I		
	1. 000	式		
・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式		

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

等務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【調査】	*** ·	出任	人 妬	/
工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)內訳				
間接調査費(施工管理費以外)				
旧技啊且負 (加工目/互負以介)	1. 000	式		
	1. 000			
<ul><li>・旅費交通費</li></ul>				
	1.000	式		
・・旅費交通費				
	1. 000	式		
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	4 000			
	1.000	式		

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 【調本】

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
・直接人件費~機械経費					
	1. 000	式			
・・直接人件費~機械経費	1.000	式			
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	IV.			1 式当たり
・・ 直接入件貨~機械経貨	1.000	式			1八ヨたり
現地踏査(パイプライン)					単A
	3. 950	km			T単 1号
					単A
······································	2. 000	箇所			T単 2号
近接目視(吐水槽ほか)					単A
点的構造物, 180㎡	1. 000	式			S単 6号
コンクリート強度推定調査					単A
	5. 000	測点			S単 7号
合 計					

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【調查】

<b>「</b>				10. 10.
数量	単位	単 価	金額	備考
1. 000	式			
1 000	15.			
1.000	式			, byte 2, 10
1.000	式			1 式当たり
	- 4			単A
1. 000	式			X単 1号
	数 量 1.000 1.000 1.000	数量 単位 1.000 式 1.000 式 1.000 式	数量     単位     単価       1.000     式       1.000     式       1.000     式	数量 単位 単 価 金 額  1.000 式  1.000 式  1.000 式

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

-ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
技師	币(A)		人		1.000	当たり算出
技師	币(A)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
1) 🤊	労務コード					
	労務単価算定区分					
技師	币(A)					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 2号 ***					
11.4	7 (-)					
	所 (B)		人	## 1 /A # L PP		人 当たり算出
技制	所 (B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4 \ 2	N/ 7h			深夜時間:0.0		
	労務□¬\`					
	労務単価算定区分 (R)					
技制	币 (B)					
			人			算出数量
	合 計					昇山級里 1.000 人
	'д 前					1.000 人
	単 価					
	*** S単一 3号 ***					
	<u> </u>					
	<b></b>					人当たり算出

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務【調查】

名 称	数量	単位	単 価	金額備者
技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1) 労務ュート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分				
技術員				
습 計				算出数量 1.000 人
単 価				
*** S単- 4号 ***				
主任技師		人		1.000 人 当たり算出
主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1) 労務コート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分				
主任技師				
승 카				算出数量 1.000 人
単 価				
*** S単一 5号 ***				
技師 (C)		人		1.000 人 当たり算出
技師 (C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
1) 労務ュート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分				

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	技師 (C)						
				人			
							算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価						
	*** S単- 6号 ***						
	近接目視(吐水槽ほか)			式			式当たり算出
	近接目視				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	点的構造物, 180 m²				深夜時間:0.0		
	1) 対象構造物	点的構造物					
	2)作業対象面積	180 m²					
	技師 (B)						
	外業			人			
	技師 (C)						
	外業			人			
	技術員						
	<u>外業</u> 機械経費						
	<b>矮</b> 燃		0. 030				
	3.0% 材料費		0.030				
	2.0%		0. 020				
	2. 0/0		0. 020				算出数量
	合 計						1.000 式
	Н Н						1.000 20
	単 価			式			
	——————————————————————————————————————						
	*** S単一 7号 ***						
			T				
	コンクリート強度推定調査			測点		<u>1.</u> 000	日当たり算出

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

来務別 ラコード	等務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務【記 	洞住】 	単位	単価	△ 佐百	備考
7 - 1		数量	- 単江		金額	加 有
	コンクリート強度推定調査			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 75 th Mr. th = 11 +	=1 1 . 17		深夜時間:0.0		
	1)強度推定調査	計上する				
	  技師 (C)					
			人			
	技術員					
	外業					
	機械経費					
	10.0%	0. 10	n			
	10. 0/0	0.10				算出数量
						20.000 測点
						20.000 MM
	単 価		測点			
	, per		0.3711			

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
*** X単- 1号 ***					
旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	式当たり算出
旅費交通費(調査外業日帰用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
William Francisco			深夜時間:0.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1)交通機関区分	ライトバン		pit De Ving		
2)高速道路往復料金(税別)					
3) 鉄道往復1人当料金(税別)					
4)バス往復1人当料金 (税別)					
5)船舶往復1人当料金(税別)					
6)航空往復1人当料金(税別)					
7)ライトバン使用日数					
8)時間区分	2時間				
9) 地質調査技師外業日数	乙中子  町				
10) 主任地質調査員外業日数					
11) 地質調査員外業日数					
					<損料>
/11//・/ 平冊 同位男月」					<b>\1</b> 貝///
ガソリン		Н			
J I S 2 号 レギュラースタンド		52.000 L			
11325 2437-2437		JZ. 000 L			算出数量
合 計					算山数里 1.000 式
					1.000 式
単価		式			
		工			

業務名 R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** T単一 1号 ***					
   現地踏査(パイプライン)		1.		C 000 L	ツキ 5 竺川
<u> </u>		km		6. 000 Ki	当たり算出
技師 (A)					
	1.000	人			S単 1号
技師 (B)	1 000	_			
41- At- 12	1.000	人			S単 2号
技術員	1.000	,			S単 3号
小計	1.000				3年 3万
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])					
損料					
	0. 014				
維品 (5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	0.000				
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.008				算出数量
合 計					异出级重 6.000 km
н н					0.000 Kili
単 価		km			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
*** T単一 2号 ***					
漏水量調査(パイプライン)		箇所		1 000 笛可	T 当たり算出
MM/八至M型上( 1/ /   V /		<u> </u>		1,000 固//	1 1 1 7 <del>7 1</del> 1
主任技師					
	1.000	人			S単 4号
技師 (B)					- 27
++6年(6)	3. 000	人			S単 2号
技師 (C)	3.000	<u>,                                     </u>			S単 5号

業務名 R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務 業務別業務名: R 2 馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定 4 業務【調查】

業務別業務名:R2馬耕 合理化 曽江谷右岸 機能保全計画策定4業務【調査】 コード 名 称(規 格)	业. 目	277.17	)\\\ /\\\	\ h==	/++: - <del>1</del> -7.
コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
小計					
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])					
損料					
	0. 600				
維品					
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0. 100				
					算出数量
<u></u>					1.000 箇所
単 価		箇所			