

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 (益田地区)益田導水路高津川水管橋機能診断業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 中国土地改良調査管理事務所

		- 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	(益田地区)益田導水路高津川水管橋機能診断業務		

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	中国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	(益田地区)益田導水路高津川水管橋機能診断業務
施工場所	島根県益田市地内
業務番号	21
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	島根
地区区分	益田
70007)	
工期	65月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	中国電力
L	中国四国農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				66,264,000	
	・総合業務価格				60,240,000	
					6,024,000	
	・消費税相当額(10%)				0,024,000	
	総合業務価格内訳					
	機能診断作業				7,630,000	
	現地調査作業				52,610,000	
	業務内容					
	機能診断作業					
1	機能診断作業		1.000	式		
	現地調査作業					
1	現地調査作業		1.000	式		

項目名	内容
業務名	機能診断作業
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	実施設計以外
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
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:機能診断作業 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			7,630,000	
・業務原価			4,961,000	
・・直接原価			3,257,000	
・・・直接人件費	1.000	式	3,165,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	81,000	
・・その他原価				
3,165,000 × 53.850			1,704,000	
・一般管理費等				
4,961,000 × 53.850			2,671,000	
				中国四国農政局

及外管理 1,000	単位		備考
1.000 直接人件費 直接人件費 ・・設計作業費 ・・打合せ(設計)		3,165,000	
1.000 直接人件費 直接人件費 ・・設計作業費 ・・打合せ(設計)			
直接人件費 1.000 直接人件費 1.000 ・ 設計作業費 1.000	式	3,165,000	
直接人件費 1.000 ・設計作業費 1.000 ・打合せ(設計) 1.000			
直接人件費 1.000 ・設計作業費 1.000 ・打合せ(設計) 1.000	式	3,165,000	
・・ 設計作業費 1.000 ・・ 打合せ(設計)			
1.000		3,165,000	
	式	2,930,000	
	式	235,000	
	1		
	\perp		

工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			11,000	
t 杭尔弗 (秦 7 光 B D)/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	走	11,000	
・・・ その他	1.000	式	3,000	
	1.000	式	8,000	

業務別業務名:機能診断作業 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				3,165,000	
・直接人件費	1.000	式		3,165,000	
・・直接人件費					
・・・ 設計作業費	1.000			3,165,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物	1.000	式	2,930,000	2,930,000	歩A・単A
0.324km,パイプライン S63101 その他の機能診断作業	1.000	式	1,900,728	1,900,728	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
	1.000	式	1,028,900	1,028,900	S単 5号
合 計				2,929,628	
47.A.L. (**)÷1					4 - 12 12
・・・ 打合せ (設計)	1.000	式	235,000	235,000	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,0.05日,0日	2.000	回	63,250	126,500	
\$63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	54,050	108,100	歩A・単A S単 2号
合 計				234,600	
<u>a</u> w				20.,000	

業務別業務名:機能診断作業 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)				11,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		11,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			11,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000	式	3,000	3,000	歩A・単A
ライトバン,1日,3時間	1.000	式	3,216	3,216	S単 3号
合 計				3,216	
・・・その他	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,600,8cm,0	1.000	式	8,345		歩A・単A S単 4号
合 計			0,0.0		3 + . 3
Ā ĀĪ				8,345	
					中国四国農政局

末份が未份石	3:機能診断作業 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1-1-	* * * S単- 1号 * * *	双 里	丰世	半 144	並(銀	湘 写
	合せ(設計業務基準日額)					
	合せ(設計業務基準日額) &工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			63,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			00,200		
	合せ(設計業務基準日額) 合せ(設計業務基準日額)					
	5世(設計業務基準日額) 8工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			54,050		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	<u>費交通費(設計外業日帰用)</u> 費交通費(設計外業日帰用)					
	イトバン、1日、3時間		式	3,216		歩A・単A
000000 = 7	* * * S 単 - 4号 * * * F納品版業務報告書作成					
	F納品版業務報告書作成 F納品版業務報告書作成					
	A - 4,600,8cm,0		式	8,345		歩A・単A
S63101 70	* * * S単- 5号 * * * D他の機能診断作業					
	D他の設計					
	*** S単- 6号 ***		式	1,028,900		歩A・単A
S65501 機能	おおお は は は は は は は は は は は は は は は は は は					
	に診断 線的構造物			1,900,728		1F a 224 a
0.32	24km,パイプライン		式	1,900,728		歩A・単A
						<u> </u>
						<u> </u>
						+
						中国四国農政局

	務名:機能診断作業	粉 豆	出合	当	今 笳	# *
<u>− ド</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***			1		
2040	+T人-1./ =1.=1.14.25 甘 3年 口 45 \				4 000 5	步A 少去力等山
3010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 <u> 1.000 1.</u>	当たり算出
	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			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	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
4002	<u>8)往復移動日数</u> 主任技師	0.000日				
4003	±1年1女時	0.	.500 人	66,900	33,450	
4004	技師(A)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		0.	.500 人	59,600	29,800	
	A =1				62 250	算出数量
	合計				63,250	1.000 回
	単 価				63,250	
	*** S単- 2号 ***					
20042	十八人上(乳上半砂甘油口・					步A 米大口第山
53010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	引言で(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			時間的制約: なし 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	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)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
)4004	技師(A)	0	.500 人	59,600	29,800	
04005	技師(B)	0.	.300	39,000	29,000	
	April (-)	0.	.500 人	48,500	24,250	
						算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	単 価				54,050	
	т ш				04,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *					4E A
33018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
30010	旅費交通費(設計外業日帰用)		120	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	ライトバン,1日,3時間			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)バス往復1人当科金(税別)	0円		/ATXH1181.U.U		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
28121	14)設計用技術員外業日数 ライトパン[が ソリンエンシ・ン・二輪駆動]	0.000日				
-01-1	乗車定員5名 排気量1.5L	1.	.000 日	1,960	1,960	
34001	ガソリン			,	,	
	JIS2号 レギュラースタンド	8.	.100 L	155	1,256	WELLINE -
	合 計				3 216	算出数量 1.000 式
	<u></u> 単 価		式		3,216	
	平 1脚		I IV		3,216	
	* * * S 単 - 4号 * * *					1E A
3000	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
,UUZJ	電子納品版業務報告書作成		1	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	1, A - 4,600,8cm,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	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	

黎	:機能診断作業	

NAMES (1974)		務名:機能診断作業	**- =	<u> </u>	₩ /≖	A 64	/# +/
1.5元を次 50m	コード	名称 3) 枚数区分(枚)	数量	単位	単 価 深方時間・0.0	金額	備考
Profession					/木1文中引出,0.0		
1.000 1.		•					
40		, , , ,					
1.00 1.00	P43438						
A A QU 地域に カーブ・バイブ アイリン 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1.000	部	7,650	7,650	
CO - PLEASEMENT 2	P43543		4 000		005	005	
CD - 共和議報告表アクロシアニン 1 0 0 9	D42602		1.000	 	695	695	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	P43602		0.000	*47	47	0	
### (日)		CD-K(記録田已祭ファロクチニク) / 0 0 mb	0.000	11	7/	0	算 出数量
### 1		合 計				8.345	
### 2010日						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
### 2010 その他の機能接触性質		単 価		式		8,345	
### 2010 その他の機能接触性質							
### 2010 その他の機能接触性質							
### 2010 その他の機能接触性質		de de de la CM - ET - de de de					
1,000 元 1,		* * * 5 里 - 5 号 * * *					± ∧
	\$63101	その他の機能診断作業				1 000 =	-
1)全住技術者の人数	303101			10	時間的制約・かし		コたり昇山
1)主任時命の人数							
2. 対対点の人数		1)主任技術者の人数	0.00人				
3) 五柱神の人数							
5,00人							
6 接信の人数							
7月技術の人数 0.00人							
5月2 0.0000 0.00000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.00000000							
9件表現目 学細胞型 学出版 学細胞型 学出版 学L版 YL M							
10 作業項目 2 仮設計画の検討及び低級型の作成 日本本の設定 日本の設定 日本の支に 日本の設定 日本の定定 日							
11 中華和目 12 中華和目 12 中華和目 13 中華和目 13 中華和目 14 14 14 14 14 14 14 1		,					
12月常型目目 13月常型目 14月常型目 14月常型用 14月常型目 14月常型用 14月常用 14月常型用 14月常型用 14月常型用 14月常型用 14月常型用 14月常用							
1)中華項目			日生八十分以之				
1月常報音 1							
10月業項目 8 17月業項目 9 17月票項目 9 17月票項目 9 17月票項目 9 17月票 9 1							
1777審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917審項目9 1917年第月目 0 1917年第月目 0 1917年第月日 0 1917年第月日 0 1917年第月日 0 1917年第月日 1 1917年		15)作業項目 7					
10) 乗車目目 1 0		16)作業項目 8					
20-001 1		·					
0.000							
200002 対解展	R04001	王仕技術者	0.000	١.	00.000		
0.000	D04000	廿二	0.000		88,600	0	
1,000 1	KU4UU2	投帥技	0.000	۱ ۱	77 500	0	
1,000 1,	R04003	主任技師	0.000		11,000		
204006 技師(A)			4.000		66,900	267,600	
1,000 大師(日) 1,000 1,	R04004	技師 (A)			,	,	
1,028,900 大師(C) 1,028,900 大師(C) 1,028,900 1,028,900 1,000 式 1,028,900 0 1,028,900 0 1,028,900 0 1,000 式 1,			6.000	人	59,600	357,600	
204000 技術員	R04005	技師(B)					
1,000 161,200 161,200 161,200 161,200 161,200 1,028,900 1,02		11.75	5.000	人	48,500	242,500	
1,002 1,000 1,000 1,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2	R04006	技師(℃)	4 000	١.	40,000	404 000	
0.000 人 36,100 0	D04007	世術 昌	4.000		40,300	161,200	
全 1,028,900	104001	IXMIE	0.000	١,	36 100	0	
自計						-	算出数量
204030 図工 (測量助手)		合 計				1,028,900	
204030 図工 (測量助手)							
0.000 人 34,900 0 **** S単・6号 **** (機能診断 線的構造物 式 (時間)の制的:なし 表明補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱精腫:なし 理熱精腫:なし 理熱精腫:なし 理熱精腫:なし 2)対象工種 311.業務準備 計上する 4)2-1.事前調査資料調査 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 7/4.施設の影響度評価 計上する 1)10.健全度評価 計上する 11)10.健全度評価 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 16)15.機能保全対策の検討 計上する 16)16.機能保全コストの算定 計上しない 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 16)16.機能保全計画の策定 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 202-1個別補正資料調査 1.00						1,028,900	
### S単-6号 *** 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	R04030	図工(測量助手)					
### ### ### #########################			0.000		34,900	0	
### ### ### #########################							
### ### ### #########################							
### ### ### #########################		*** S単-6号 ***					
機能診断線的構造物 式 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 支期補正:なし を関制を作業時間:0.0 支別補正:なし を関制を作業時間:0.0 支別補正:なし を関制を作業時間:0.0 支別補正:なし を関制を作業時間:0.0 を関制を作業時間:0.0 を関制を作業時間:0.0 を関制を作業時間:0.0 を関制を作業時間:0.0 を関制を作業時間:0.0 を関連を示されています。		-, -,					步A
0.324km,パイプライン 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設計対象延長 0.324km 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)対象工種 パイプライン 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 4)2-1.事前調査資料調査 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)4.施設の影響度評価 計上する 3)5.性能低下要因の推定 計上する 11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正資料調査 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00	S65501	機能診断 線的構造物		式		1.000 式	
1)設計対象延長 2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 計上する 5)2-2.事前調査可診調査 6)3.施設機能の検討 7)4.施設の影響度評価 割上する 割り.0健全度評価 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利入りが情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正資料調査 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00							
2)対象工種							
3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 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 8)5.性能低下要因の推定 計上する 11)10.健全度評価 計上する 11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 17)16.農業水利入トック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00							
4)2-1.事前調査資料調査 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)4.施設の影響度評価 計上する 8)5.性能低下要因の推定 計上する 11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 17)16.農業水利λγッ/情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00						超勤時間:0.0	
52-2.事前調査問診調査 計上する 11上する 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸る 11上寸の 11上		· ·			深仅時間:0.0		
6)3. 施設機能の検討 7)4. 施設の影響度評価 お上する 8)5. 性能低下要因の推定 11)10. 健全度評価 12)11. 性能低下予測 14)13. 機能保全対策の検討 14)13. 機能保全対策の検討 15)14. 機能保全コストの算定 16)15. 機能保全計画の策定 16)15. 機能保全計画の策定 17)16. 農業水利λ-炒情報データ入力・登録 18)17. 点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		,	1				
774.施設の影響度評価 計上する 計上する 計上する 11)10.健全度評価 計上する 11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全コストの算定 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上しない 17)16.機業水利入トック情報データ入力・登録 計上しない 17)16.機業水利入トック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00							
8)5.性能低下要因の推定 計上する 11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上しない 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00							
11)10.健全度評価 計上する 12)11.性能低下予測 計上する 14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上しない 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		· ·					
14)13.機能保全対策の検討 計上する 15)14.機能保全コストの算定 計上する 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		11)10.健全度評価					
15)14.機能保全コストの算定 計上する 16)15.機能保全計画の策定 計上しない 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		,					
16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調査 1.00		·					
17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 計上しない 18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		,					
18)17.点検取りまとめ 計上する 19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		·					
19)1個別補正業務準備 1.00 20)2-1個別補正資料調査 1.00		,					
20)2-1個別補正資料調查 1.00		·					
4 1 4 1 1 1 1 1 1 1		20)2-1個別補正員 21)2-2個別補正問診調査	1.00				

業務別業 コード	務名:機能診断作業 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00	半世	半 川	並領	湘 写
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利·水理機能検討 26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定 30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録 34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
		1.00				
R04003	主任技師					
P04004	内業 技師 (A)	5.700	人	66,900	381,330	
	内業	12.370	人	59,600	737,252	
	技師(B)					
R04006	<u>内業</u> 技師 (C)	11.540	人	48,500	559,690	
1104000	内業	5.520	人	40,300	222,456	
						算出数量
	合 計				1,900,728	1.000 式
	単 価		式		1,900,728	
						中国四国農政局

業務別業務名:現地調査作業 項 目 名	内容
業務名	現地調査作業
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	する
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

断業務

業務名	(益田地区)益田導水路高津川水管橋機能診	ļ
業務別業	務名:現地調査作業	

業務別業務名:現地調査作業 項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			52,610,000	
・一般調査業務費			52,610,000	
・・純調査業務費			0	
・・・直接調査費			0	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	0	
・・・・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	0	
・・・間接調査費			0	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
・・・・施工管理費				
0×0.000			0	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
0×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
0 × 82.500			0	
・・一括計上価格	1.000	式	52,617,000	

業務別業務名:現地調査作業 工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			52,617,000	
一括計上価格	1.000	式	52,617,000	
・現地調査	1.000	式	52,617,000	
• • 現地調査	1.000		52,617,000	
• • • 現地踏査	1.000		3,693,000	
・・・ 管厚調査(詳細調査)	1.000	式	24,706,000	
・・・仮設工	1.000			
・・・協議及び申請手続		式	23,995,000	
	1.000	式	223,000	
				 中国四国農政局

業務別業務名:現地調査作業 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	ж. ш	14	7° IM		TH 7
・現地調査				52,617,000	
・現地調査	1.000	式		52,617,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式		52,617,000	1 式当たり
70001 現地踏査	1.000	式	3,693,000	3,693,000	歩A・単A
100001 現地絡且	324.400	m	11,385	3,693,294	
合 計				3,693,294	
・・・ 管厚調査(詳細調査)	1.000	式	24,706,000	24,706,000	1 式当たり
T00002 渦電流探傷試験	324.400	m	76,160	24,706,304	歩A・単A T単 2号
合 計				24,706,304	
				,,	
・・・ 仮設工	4 000		00 005 000	00 005 000	1 式当たり
700007 橋梁点検車(高津川水管橋)	1.000		23,995,000	23,995,000	歩A・単A
	33.000	台・日	727,120	23,994,960	T単 4号
合 計				23,994,960	
・・・協議及び申請手続					1 式当たり
T00006 協議資料作成及び申請手続き	1.000	式	223,000	223,000	歩A・単A
	1.000	橋	222,600	222,600	
合 計				222,600	

業務別業	務名:現地調査作業 	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数 里	1 年111	半 1 川	立 領	1
S63101	現地踏査(mあたり)					
	その他の設計			0.005		IE 4 34 4
	*** S単- 2号 ***		式	6,325		歩A・単A
S63101	渦電流探傷試験 (mあたり)					
	その他の設計		式	27,200		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			21,200		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
S63101	橋梁点検車(高津川水管橋)					
	その他の設計		式	119,200		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			110,200		
	協議及び申請手続き その他の設計					
	ての他の設計		式	148,400		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
	現地踏査					
			m	11,385		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***		- '''	11,000		2A +A
T00002	<u> 渦電流探傷試験</u>					
			m	76,160		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			.,		, ,
T00006	協議資料作成及び申請手続き					
			橋	222,600		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
100007	橋梁点検車(高津川水管橋)					
			台・日	727,120		歩A・単A

张 巴	業務名	耳目	+批制	本4	左辈

業務別業 コード	務名:現地調査作業 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			<u> </u>	- 一 一 一	71¢ 13¢	
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
63101	現地踏査(mあたり)		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			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:なし	<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	0.05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 8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目 1	0.007				
	10)作業項目 2		1			
	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					
04001	18)作業項目 1 0 主任技術者					
		0.000	人	88,600	0	
04002	技師長	0.000		77,500	0	
04003	主任技師			77,300		
20.400 :	++OT (A)	0.050		66,900	3,345	
.04004	技師(A)	0.050		59,600	2,980	
(04005	技師(B)					
204006	技師(C)	0.000	 \	48,500	0	
		0.000	人	40,300	0	
04007	技術員	0.000		36,100	0	
		0.000		30,100	0	算出数量
	合 計				6,325	1.000 式
	単 価				6,325	
R04030	図工(測量助手)					
		0.000	<u> </u>	34,900	0	
	*** S単- 2号 ***					
	3 # - 25					步A
63101	渦電流探傷試験(mあたり)		式			当たり算出
	その他の設計			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 多期補正:なし	
	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 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	0.10人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目 1					
	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					
R04001	主任技術者					
04002	技師長	0.000	<u> </u>	88,600	0	
		0.000	人	77,500	0	
04003	主任技師	0.100	人	66,900	6,690	
04004	技師(A)					
04005	は師(B)	0.100	人	59,600	5,960	
.04005	技師(B)	0.300	人	48,500	14,550	
04006	技師(C)					
04007	技術員	0.000	人	40,300	0	
.5 .001		0.000	人	36,100	0	
	合 計				27 200	算出数量 1.000 式
		I .		1	21,200	1.000 式 中国四国農政局

業務別業	│ <u>(益田地区)益田導水路高津川水管橋機能診断業務</u> 務名:現地調査作業					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				27,200	
R04030	図工(測量助手)				21,200	
		0.000		34,900	0	
	*** S単- 3号 ***					
000101	塔沙上松市(宣冲川小笠塔)		_		4 000 =	歩A
	橋梁点検車(高津川水管橋) その他の設計		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	2.00人		// X F () [6] . U . U		
	5)技師Bの人数	0.00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8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目 1					
	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					
R04001	主任技術者	0.000		00.000	0	
R04002	技師長	0.000	<u> </u>	88,600	U	
1101002	JAPPIA	0.000	人	77,500	0	
R04003	主任技師					
POAGOA	技師(A)	0.000		66,900	0	
1104004	עיקאנ (מ)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
D04006	技師(C)	0.000	<u></u>	48,500	0	
KU4UU0	1X blu (C)	0.000	人	40,300	0	
R04007	技術員	31333		10,000		
		0.000	人	36,100	0	75 J. 14 E
	合 計				119,200	算出数量 1,000 式
					1.0,200	
201000	単価				119,200	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	34,900	0	
		0.000	<u> </u>	01,000		
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3 年 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
S63101	協議及び申請手続き		式			当たり算出
	その他の設計			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	
	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 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 B の人数 5)技師 B の人数	1.00人				1
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	人00.0				
	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					
	10)TF耒垻日 1 U	<u> </u>				
	主任技術者					
R04001	主任技術者	0.000	人	88,600	0	
	主任技術者				0	
R04001 R04002	主任技術者	0.000	Д	77,500	0	
R04001 R04002 R04003	主任技術者 技師長 主任技師		Д			
R04001 R04002 R04003	主任技術者 技師長	0.000	Д Д	77,500 66,900	0	
R04001 R04002 R04003 R04004	主任技術者 技師長 主任技師	0.000	, ,	77,500	0	

業務別業	務名:現地調査作業 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04006	技師(С)					,,,,
R04007	技術員	1.000	人	40,300	40,300	
		0.000	人	36,100	0	省出数量
	合 計				148,400	1.000 式
	単 価				148,400	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	34,900	0	
		0.000		01,000		
		I		I	I	 中国四国農政局

接続別 対								
	現地踏査	数量	単位	単 価	金額	備考		
P96001	<u>機械経費、材料費、諸経費</u> 渦電流探傷試験		m	5,060				
P96002	機械経費、材料費、諸経費		m	48,960				
	橋梁点検車(高津川水管橋)							
P96003	機械経費、材料費、諸経費 協議資料作成及び申請手続き		台・日	607,920				
P96004	諸維費		式	74,200				
<u> </u>								
		I	<u> </u>		I	 中国四国農政局		

名字							

<u>終別業</u> コード	務名:現地調査作業 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
0001	現地踏査		m		1 000 m	歩A 当たり算出
0001	· 灰心明且		- 111		1.000 111	コたり昇山
3101	現地踏査(mあたり)					
6001	現地踏査	1.000		6,325		S単 1号
	機械経費、材料費、諸経費	1.000	m	5,060	5,060	算出数量
	合 計				11,385	1.000 m
	単 価		m		11,385	
	*** T単- 2号 ***					
0002	渦電流探傷試験		m		1.000 m	歩A 当たり算出
3101	渦電流探傷試験(mあたり)	1.000	式	27,200	27.200	S単 2号
6002	渦電流探傷試験 機械経費、材料費、諸経費	1.000	m	48,960	48,960	
		1.000		40,000		算出数量 1.000 m
	合 計					1.000 III
	単 価		m		76,160	
	*** T単- 3号 ***					步A
0006	協議資料作成及び申請手続き		橋		1.000 橋	当たり算出
2101	協議及び申請手続き					
		1.000	式	148,400	148,400	S単 4号
6004	協議資料作成及び申請手続き 諸雑費	1.000	式	74,200	74,200	
	合 計				222,600	算出数量 1.000 橋
	 単		橋		222,600	
	*** T単- 4号 ***					
0007	「中 ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		4. 🗆		1.000 台•日	歩A 米たい第中
0007	橋米点快車(高洋川小官桶)		台・日		1.000 台・日	ヨにリ昇山
3101	橋梁点検車(高津川水管橋)					
6003	橋梁点検車(高津川水管橋)	1.000	式	119,200	119,200	S単 3号
	機械経費、材料費、諸経費	1.000	台・日	607,920	607,920	算出数量
	合 計				727,120	1.000 台•日
	単 価		台·日		727,120	
						中国四国農政局