見積参考資料

委託業務名R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設 計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。

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

項目名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業(土地改良耐震)
地区名	一の堰地区
業務名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計 4 業務
施工場所	 阿南市富岡町
業務番号	2025005
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
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	
電力会社名	

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	コルコールでが建し					
	設計業務費					
	・設計業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					
	実施設計業務					

事業名 老朽ため池等整備事業 (土地改良耐震) 一の堰地区 業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

業務別業務名:実施設計業務						
項目名	内 容					
業務名	実施設計業務					
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					
	- AMERIKA I					
工種体系区分						
工事工種体系年番号						
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし					
30人儿山木沙自垤州山(共进仪以复)						
3次元出来形管理補正(現場管理費)	 補正なし					
30人工山米形官连補正(現場官连貫)	MLなし MLなし					

 事業名
 老朽ため池等整備事業(土地改良耐震)
 一の堰地区

 業務名
 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

業務別業務名:実施設計業務 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				
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 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

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		
・直接人件費	1. 000	式		
・・直接人件費	1. 000			
••• 設計作業費	1. 000			
・・・ 打合せ(設計)	1. 000			

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

終別業務名:実施設計業務工種名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳		• •		
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1 000	_1>		
	1. 000	式		
・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)				
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式		
••• 旅貨父理貨(放訂)	1.000	式		
・・・ その他		Is.		
	1. 000	式		

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

^{未伤}	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1 000	_ <u>_</u> _			
・・直接人件費	1.000	式			
1. 直按八計算	1. 000	式			
・・・ 設計作業費	1.000				1 式当たり
	1.000	式			
現地調査					単A
	1.000	式			S単 1号
資料の検討	1 000				単A
	1.000	式			S単 2号
設計計画	1.000	式			単A S単 3号
水利計算	1.000	10			単A
71413H1 21	1.000	式			S単 4号
構造設計					単A
	1.000	式			S 単 5号
設計図作成					単A
(p===1) = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	1.000	式			S単 6号
仮設計画・施工計画	1.000	式			単A
	1.000	八			S単 7号 単A
数 重印	1. 000	式			5単 8号
概算工事費積算					単A
	1.000	式			S 単 9号
照査					単A
	1.000	式			S単 10号
点検とりまとめ	1 000				単A
	1.000	式			S単 11号
合 計					
Ц И					
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
	1. 000	式			

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

業務別業務名: 美施設計業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
口 你(从 馆) 打△ ↓ (弐元头 数甘淮口苑)	数 里	平江	平 叫	亚 识	
打合せ (設計業務基準日額)	2 000				単A
一般工種,,,,,,	2. 000	□	 		S単 12号
打合せ(設計業務基準日額)	0.000	口			単A
一般工種,,,,,,	2. 000		+		S単 13号
V =1		ļ .			
合 計	1		 		
		1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		+		
	1	1			
	1		 		
		1			
		<u> </u>			
		1			
		<u> </u>	 		
		1			
	1		+		
	1				
		<u> </u>	 		
	1				
		<u></u>	+		
		1			
	1	L	 		
	1		I		
		<u> </u>	 		
		1			
i		<u> </u>	+		
		1			
i		<u> </u>	 		
		1			
		<u> </u>	 		
l i		1			
	1	L	 		
l i		1			
	1	L	+		
l i	1	1			
<u></u>					

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

美務別美務名: 美施設計美務 夕 新 (坦 故)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格)	製	- 早14	<u></u>	金 領	1/ // // // // // // // // // // // //
直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
	1.000	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 式当たり
	1. 000	式			
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間	2. 000	口			S単 14号
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間	2. 000	口			S単 15号
	2.000				5 4 10 7
合 計					
<u>п</u> П					
7.00/4					1 -1-1/1-1-10
・・・その他	1 000	_1>			1 式当たり
	1. 000	式			
電子納品版業務報告書作成					単A
2, A — 4,600,8cm,0	1. 000	式			S単 16号
<u></u>					

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	•					
	現地調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
I	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師					
		1.000	人			
	技師 (A)					
		5. 000	人			
	技師(B)					
		5. 000	人			
	技師 (C)					
		5. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	a Walanta					
	*** S 単一 2号 ***					
	資料の検討		式		1 000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	(-1 / - / /
	BORL WAN (ENNINTED ALL IN)			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数			Little A. L. A. Little A.		

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	₹例分·美胞放計未例 │ 名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師	1.000	,			
	技師 (A)	2.000	,			
	技師(B)	2.000				
	1X mi (B)	3.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単一 3号 ***					
	設計計画		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師	1. 000	,			
	技師 (A)	2. 500				

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	技師 (B)					
		3.000	人			
	技師 (C)					
		3.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 4号 ***					
	水利計算		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師					
		1.000	人			
	技師(A)	1.000				
	JAMP (21)	1.000	Į.			
	技師(B)	11.000				
	ACT	2. 500	Α.			
	技師(C)	2.000				
		2. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
						-
	単価		式			

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 5号 ***					
	構造設計		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師					
		1. 000	人			
	技師(A)					
		2. 000	人			
	技師(B)					
		2. 500	人			
	技師(C)					
		4. 000	人			
	技術員					
		3.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
_	*** S単- 6号 ***					
					1 000 =	11.2 10 MM
	設計図作成		式		1.000 コ	当たり算出

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
設計	計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
1) =	主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
2) ‡	支師長の人数					
	主任技師の人数					
4) ‡	支師Aの人数					
5) 扫	支師Bの人数					
6) ‡	支師Cの人数					
	支術員の人数					
主任	壬技師					
		1.000	人			
技能	币 (A)					
		2. 000	人			
技能	币 (B)					
		4. 000	人			
技能	币 (C)					
		6. 000	人			
技術	析員					
		6. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単一 7号 ***					
仮	役計画・施工計画		式		1.000 式	当たり算出
	計労務(直接人件費内業)		- 1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PACE AND ADDRESS OF THE PACE A				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
1)=				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
I	支師長の人数			The street of th	2 ch 4 h 4 h 1 No. 4 h 4 . 4 .	
	主任技師の人数					
	支師Aの人数					

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
5))技師Bの人数					
6))技師Cの人数					
	技術員の人数					
<u>+</u>	三任技師					
	三江北文中市	1.000	人			
技	t師(A)					
		2. 000	人			
技	t師(B)					
		4. 000	人			
技	t師 (C)					
		3. 500	人			
技	技術員					
		3.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 8号 ***					
数	文量計算		式		1 000 式	 当たり算出
	計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,0 / // 14
180	CHI / J / CHI / CH			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
1)				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
)技師長の人数					
	主任技師の人数					
)技師Aの人数					
	技師Bの人数					
6)	技師Cの人数					
7)	技術員の人数					
技	t師 (A)					
		1. 500	人			

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師 (B)					
		4. 000	人			
	技師 (C)					
		6. 000	人			
	技術員					
		6. 000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単一 9号 ***					
	概算工事費積算		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師					
		0. 500	人			
	技師 (A)					
		1. 500	人			
	技師 (B)					
		2. 500	人			
	技師 (C)					
		2. 500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式			
	*** S単一 10号 ***					
	ホポポー 5年 10万 ポポポー					
	照査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1) 主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数 5) ##TR の L 数					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数 7)技術員の人数					
	771文MI 貝の八数					
	主任技師					
		2. 000	人			
	技師 (A)					
		2. 000	人			
						算出数量
	<u></u> 습 計					1.000 式
)\\		15.			
	単 価		式			
-						
	*** S単- 11号 ***					
	点検とりまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数			The state of the s	harman all Nie and an	

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	を務名: 美施設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3) 主任技師の人数						
	4)技師Aの人数						
	5)技師Bの人数						
	6)技師Cの人数						
	7)技術員の人数						
	主任技師						
			1.000	人			
	技師 (A)						
			2.000	人			
	技師 (B)						
			3. 000	人			
	技師 (C)						
			3. 000	人			
	技術員						
			2. 000	—人			And the second s
	٨ عا						算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	<u></u>			I I			
	*** S単一 12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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,,,,,				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)打合世日数						
	8)往復移動日数						

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

ード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	主任技師						
		0.	500	人			
	技師 (A)						
		0	500	Д			
		0.1					算出数量
	合 計						1.000 回
	H #1						1.000
	単価			口			
	学 週			<u> </u>			
	*** S単- 13号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	打合せ(設計業務基準日額)			口		1.000 巨	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	
	一般工種,,,,,,				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0)
	2)打合せ	/A=E			Manual Menaling of a	Deligably of the street	
	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)						
		0	500	人			
	技師 (B)	0.1	,00				
		0	500	Į.			
		0.	,00				算出数量
	合 計						月山 <u></u> 里 1.000 回
	<u>'</u> <u> </u>						1.000 円
	単価			口			
	<u></u>			Щ			
	*** S単- 14号 ***						

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費)		口		1.000 回	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	
	一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)打合せ内容					
	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)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	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					
	17) 時間区分	1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				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					 〈損料〉
		1. 00	0 日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2. 70	0 L			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		口			
	*** S単- 15号 ***					

業務名 R7阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費)			口		1.000 回	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	
	一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)打合せ内容						
	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					
	10)交通機関区分	ライトバン					
	11)高速道路往復料金(税別)	0円					
	12) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	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						
	17) 時間区分	1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					
	 ライトハ`ン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						 〈損料〉
		1.	000	目			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド	2.	700	L			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			口			
	*** S単- 16号 ***						

業務名 R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 実施設計4業務

コード	務名: 美雕設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	7H 7D		7-12-4	— т	-1F. HX	VIII 3
	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	<u>コルクが田</u>
	2, A — 4, 600, 8cm, 0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	2.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A-4		11371311 312 3113 31 3	New and and are	
	3) 枚数区分(枚)	600				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 600枚	2.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	2. 000	₩			
	CD-R					
	CD-R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	VV /ret		15.			
	単 価		式			
<u> </u>						
					1	