## 見積参考資料

## 委託業務名R3阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実 施設計4業務

## <u>注意</u>

「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。

項 目 名	内 容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	農地海岸保全施設整備事業
地区名	那賀川左岸地区
業務名	R 3 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計 4 業務
施工場所	阿南市那賀川町
_ 業務番号	2021004
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	
<u> 積算体系年月</u>	令和3年3月
単価期適用年月	令和3年5月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費					
	・設計業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					

 事業名
 農地海岸保全施設整備事業
 那賀川左岸地区

 業務名
 R3阿耕 海岸保全
 那賀川左岸
 実施設計4業務

業務名       業務区分       責算区分       責算体系区分   【設計業務】	項目名	内容
業務区分       責算体系区分       【設計業務】       工種区分     実施設計	块	Py 谷
業務区分       責算体系区分       【設計業務】       工種区分     実施設計	業務名	
責算区分       責算体系区分       工種区分       実施設計	N.W. H	
遺算体系区分     【設計業務】       工種区分     実施設計	業務区分	
遺算体系区分     【設計業務】       工種区分     実施設計	children ()	
工種区分         実施設計           工種体系区分	槓算区分	
工種区分         実施設計           工種体系区分	<b></b>	
工種体系区分		
	工種区分	実施設計
	<b>工任从</b> 不区八	
工事工種体系年番号	<u> </u>	
	工事工種体系年番号	

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. 0	00 式		
5 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.0	00 式		
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.0	00 式		
7 ・・その他原価				
8 ・一般管理費等				

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				
去校 I /山連	1.000	式		
・・直接人件費	1. 000	式		
・・・設計作業費				
47 ᄉ L. (글다크L)	1.000	式		
・・・ 打合せ (設計)	1. 000	式		
		-		
	1		1	

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		
・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	式		
・・・ その他				
	1.000	式		

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				
・・・設計作業費	1. 000				1 式当たり
通門詳細設計 					単A
柔軟構造式:RC構造,一連当り断面積2m2以上7m2以下	1.000	箇所			T単 1号
合 計					
・・・ 打合せ (設計)	1 000				1 式当たり
打合せ(設計業務基準日額)	1. 000 2. 000				単A
一般工種,,,,,, 打合せ(設計業務基準日額)					S単 13号 単A
一般工種,,,,,,	4. 000	□			S単 14号
合 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)					
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1 000				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式			
・・但依だ負(电丁成米的作成負を除く)	1.000	式			
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000				
NIXXX (BIAI)	1. 000	式			
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100km未満)	2. 000	□			S単 15号
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100km未満)	4. 000	□			S単 16号
合 計					
<u> </u>					
・・・ その他					1 式当たり
	1. 000	式			
電子納品版業務報告書作成					単A
1, A — 4, 1000, 10cm, 2	1. 000	式			S単 17号
Λ =1					
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	設計計画		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	
	1 2 to 11/10 to 1 1/1/			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					
	3) 主任技師の人数   4) 技師Aの人数					
	4) 投師 B の 人数	+				
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	が及れ食の八数					
	主任技師					
			人			
	技師 (A)					
			人			
	技師(B)					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単一 2号 ***					
	現地踏査		式		1 000 =	当たり算出
	<sup>                                    </sup>	+		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ界山
				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			Part of the transfer of the tr	Manual Wanted 1.0.0	
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					

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				
	7)技術員の人数				
	主任技師		<u>人</u>		
	技師(A)		, , ,		
	技師 (B)		人		
	슴 計				算出数量 1.000 式
	単 価		式		
	*** S単- 3号 ***				
	基本事項の決定 設計労務(直接人件費内業)		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 当たり算出 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				
	技師長		人		
	主任技師		人		
	技師(A)		1		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考	
	技師(B)					
			人			
					算出数量	
	合 計				1.000 式	
	単 価		式			
	*** S単一 4号 ***					
	- *** ** 5年 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
	構造設計 (設計条件の確認)		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	
	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					
	土住汶即					
	技師 (A)					
	1хин (11)		人			
	技師(B)					
			人			
					算出数量	
	合 計				1.000 式	
	単 価		式			
	*** S単一 5号 ***					
	<u> </u>			<u> </u>		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
構造	造設計(基礎工)		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	
2) 3	技師長の人数					
3)	主任技師の人数					
4)	技師Aの人数					
5) 3	技師Bの人数					
6)	技師Cの人数					
7) {	技術員の人数					
主任	任技師					
			人			
技師	師 (A)					
技師	師 (B)					
			人			
技師	師 (C)					
						算出数量
	合 計					昇山 <u></u>
	単		式			
	*** S単- 6号 ***					
構	造設計(本体工)		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	
	<b>シ</b> ケナな ** カー**			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
I .	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	
	技師長の人数					
	主任技師の人数					
[4]	技師Aの人数					

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					
	7)技術員の人数					
	技師 (B)		<u>人</u>			
	技師 (C)		Ι.			
	技術員		人 人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単一 7号 ***		式		1 000 =	
	構造設計 (ゲート及び操作室) 設計労務(直接人件費内業)		工	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	型動時間:0.0 超勤時間:0.0 時間的制約:なし	当たり算出
	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					
	技師 (B)					
	技師(C)					
	技術員		1			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備者	<b>学</b>
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** S単一 8号 ***						
	#		_1>		4 000 -10	110 h 20 600 111	
	施工計画		式	# 40 n+ BB - 0 0		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		
	1) 2-17 +1-15 +7 0 1 111.			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	1	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数						
	3) 主任技師の人数  4) 技師Aの人数						
	4) 投師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						
	771   対例 員の 八 数						
	主任技師						
	1 시작사기 시작사기 시작사기 시작사기 시작사기 시작사기 시작사기 시작사기		Ι ,				
	技師(A)						
	技師(B)						
			人				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** S単一 9号 ***						
						NA N. Antonio	
	仮設構造物設計		式		1.000 式	当たり算出	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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					
	LL47 / A )		<del></del>			
	技師 (A)					
	技師 (B)					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 10号 ***					
	数量計算		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	7.5721
				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					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	技師 (B)				
			人		
	技師 (C)				
			人		
	技術員				
			人		
					算出数量
	合 計				1.000 式
	,				
	単 価		式		
	*** S単一 11号 ***				
	*** 3単- 115 ***				
	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	超勤時間:0.0
	以 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			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				
	技師長				
	JAMPA		人		
	主任技師				
	<del></del>		人		
	技師 (A)				
			人		
	技師 (B)				
	技師(C)		人		
			人		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単  価		式				
	*** S単- 12号 ***						
	報告書作成		式			当たり算と	4
	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						
	土忙抆叫						
	技師 (A)						
	1Xph (A)						
	技師 (B)						
	1Xph (D)		人				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	Н Р!					1.000 - 4	
	単  価		式				
	, Ibred						
	*** S単- 13号 ***						
	· ·						
	打合せ(設計業務基準日額)		口		1.000 回	当たり算品	Н

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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					
ĺ	主任技師					
			人			
	技師(A)					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 14号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		口			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					
	技師(A)					
			人			

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	技師 (B)					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単		□□			
	*** S単- 15号 ***					
	打人 L (記礼 快惠 大汉弗)				1 000	  当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費)		口	基本給時間:8.0		ヨバり昇出
	刊合せ (設計旅貨・父連貨) 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	時間的制約:なし	
	一放工性,,			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	<u> </u>					
	1)設計工種	一般工種				
	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				
	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)				(TH Not )
	ライトバン[二輪駆動]					〈損料〉
			日			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	5. 200	L			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単  価		口			
	*** S単一 16号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		口			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,,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	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種					
	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				
		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〉
			目			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	5. 20	0 L			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		□			
	*** S単一 17号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 元	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 1 C / <del>31 H</del>
	1, A – 4, 1000, 10cm, 2			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	)
I	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	1000				
	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 1000枚	1.00	8 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)	1.00	0 #			
	CD-R	2.00	0 枚			
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.00	1 权			算出数量
	合 計					异山 <u></u> 里 1.000 式
	Д РІ					1.000 10
	単 価		式			
	— 11м					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					
	<u> </u>		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	マ-thはか-1- pol# /4					
	<u>柔軟構造式:RC構造,一連当り断面積2m2以上7m2以下</u> 樋門詳細設計					
	極门評権政計 柔軟構造式:RC構造,一連当り断面積2m2以上7m2以下	1. 093	箇所			C単 1号
	来软件近天:Noth近, 连当了时间很是2000人工1000人	1.000	<u> </u>			算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	,
	*** C単- 1号 ***						
	極門詳細設計 		箇所		1 000 答託	当たり算出	
	(元章) [10十八世代章]		<u> </u>		1.000 固//	コにソ弁山	
	柔軟構造式:RC構造,一連当り断面積2m2以上7m2以下						
	設計計画						[1]
		1. 000	式			S単 1号	
	現地踏査	1 000	<u>1&gt;</u>			0 14 0 11	[2]
	基本事項の決定	1.000	式			S単 2号	[3]
	<b>坐</b> 个事为○{\(\)(\)(\)(\)(\)(\)(\)	1. 000	式			S単 3号	[0]
	構造設計(設計条件の確認)						[4]
		1. 000	式			S単 4号	
	構造設計(基礎工)						[5]
		1.000	式			S単 5号	[0]
	構造設計 (本体工)	1. 000	式			S単 6号	[6]
	構造設計(ゲート及び操作室)	1.000	14			34 09	[7]
		1. 000	式			S単 7号	
	施工計画						[8]
		1. 000	式			S単 8号	
	仮設構造物設計	1.000	式			C H O F	[9]
	数量計算	1.000	工			S単 9号	[10]
	<u> </u>	1. 000	式			S単 10号	[10]
	照査						[11]
		1. 000	式			S単 11号	
	報告書作成	1 000					[12]
	推品	1.000	式			S単 12号	
	##	0. 020					
	[10]+[11]+[12])	0.020					
	A =1					算出数量	
	合 計					1.000 箇所	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			

## 設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
樋門詳細設計	柔構造形式RC構造	景観設計	しない
		構造設計	する
		断面積(1連当り)	2m2以上 7m2以下
		連数	2
		管長	23m以上 35m未満
		箇所数	1

R3阿耕 海岸保全 那賀川左岸 実施設計4業務 数量計算書

	岸 実施設計4業務 数量計算書 ┃		)\( \( \tau_1 \)	[-t
名称	規格	数量	単位	摘要
樋門詳細設計 		1.0	業務	
柔軟構造式 RC構造:一連	当り2m2以上7m2以下 T		D.	
設計計画		1.0	式	
現地踏査		1.0	式	
基本事項の決定		1.0	式	
構造設計				
設計条件の検討		1.0	式	
基礎工		1.0	式	
本体工		1.0	式	
ゲート工及び操作室		1.0	式	
施工計画		1.0	式	
仮設構造物設計		1.0	式	
数量計算		1.0	式	
照査		1.0	式	
報告書作成		1.0	式	
打合せ等				
打合せ		1.0	業務	着手前・最終・中間4回
その他				
旅費交通費				
旅費交通費		1.0	式	
電子成果品作成費		1.0	式	
電子成果品作成費	A-4 1部,CD-R 2枚	1.0	式	