#### 見積参考資料

# 委託業務名R7徳土 打樋川 徳·大原 護岸設計 業務

#### 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。</u>

### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 打樋川 徳・大原 護岸設計業務					業 種 土木設計業務 項 目 河川構造物設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川構造物設計							
		式	1				
護岸設計							
		式	1				
護岸詳細設計							
		式	1				
護岸詳細設計	片側						内 1号
		(m)式	(110 )1				
共通							
		式	1				
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ	中間3回						内 2号
		業務	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	土木設計業務						
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				

### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 打樋川 徳・大原 護岸設計業務					業種項目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 3号
		式	1				
一般管理費等							内 4号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
設計業務委託料							
		式	1				

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 1号 護岸部	羊細設計	片側					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
:計計画							内 5号
岸				(110 )1			
1.1.1.11-lv			(m)式	(110 )1			内 6号
地踏査 岸							四 6岁
<b>产</b>			(m)式	(110 )1			
本事項の決定							内 7号
線等の見直し村	食討 片岸		( ) +	(110 )1			
- I			(m)式	(110 )1			内 8号
基本事項の決定	片岸						P1 875
	/ I / T		(m) 式	(110 )1			
本事項の決定							内 9号
造物との取付権	食討 片岸			(110 )1			
	hohe.		(m)式	(110 )1			内 10号
:体設計 安定計 ·岸	<b>异</b>						四 10万
<i>/</i> -			(m)式	(110 )1			
江計画							内 11号
岸			( ) +	(110 )1			
*=n. =1 ===			(m)式	(110 ) 1			内 12号
設計画 ·岸							F1 12 5
71			(m)式	(110 )1			
]面作成							内 13号
岸			(m) 式	(110 )1			
. 目 =1 /x			(m) FL	(110 ) 1			内 14号
量計算 岸							L1 14.2
· ·			(m)式	(110 )1			
查							内 15号
岸			(, \ <del>-1-</del>	(110 ) 1			
1 # # / # .			(m)式	(110 ) 1			内 16号
と告書作成 ・岸							r1 10/5
171			(m)式	(110 )1			

徳島県

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 1早	<b>獲岸詳細設計</b>	片側					
L1 1/2							
	5-41. LD L6	Az III.	227.64	)k/. 🖻	)\/ / <del>m'</del>	A steri	leie aus
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	∧ ⇒I						
	合計						
							<u> </u>
							1
							1

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
内 2号	打合せ	中間3回					
	57 Thr 417 H5	友 14-	况 (字	¥/ <sub>*</sub> □.	)	<i>∧ 4</i> 15	松亜
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 17号
			業務	1			
	合計						
					L		1

## 1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 3号 その他原価						
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (設計業務)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 一般管理費等						
			1	T	1	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
ATT Andrewort 1-14 hade		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額			1			
inn 全						
合計						

#### 設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	3 回
護岸詳細設計		基礎地盤条件	一般地盤
		測点間隔	20∼25m
		地域	一般地区