#### 見積参考資料

# 

#### 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。

#### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀・	務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀・百合谷他 護岸詳細設計業務					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	両側						内 1号		
(百合谷川)		(m)式	(170 ) 1						
護岸詳細設計	片側						内 2号		
(折宇谷川)		(m)式	(70 )1						
共通									
		式	1						
共通(設計業務)									
		式	1						
打合せ等									
		式	1						
打合せ							内 3号		
		業務	1						
直接経費									
		式	1						
直接経費									
		式	1						
旅費交通費				<u> </u>					
		式	1						
旅費(率計上·宿泊無)	土木設計業務								
		式	1						

## 業務委託料内訳書

業務名 R 7 那土 百合谷川他 那賀·百合谷他 護岸詳細設計業務					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								
		式	1					
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計							
直接原価(その他原価除く)		式	1					
直接原価(その他原価係く)								
7.0/4/5/17		式	1					
その他原価							内 4号	
Un take are with take		式	1					
一般管理費等							内 5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 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
両側					
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					内 6号
	(m) =	(170 ) 1			
	(111) 12(	(110 )1			内 7号
	(m)式	(170 )1			
					内 8号
	(m)式	(170 )1			
					内 9号
	(m) =	(170 )1			
	(III) 1/4	(110 /1			内 10号
	(m)式	(170 )1			
					内 11号
	(m)式	(170 )1			
					内 12号
	(**) =	(170 ) 1			
+	(III) 14	(170 )1			内 13号
	(m)式	(170 )1			
					内 14号
	(m)式	(170 )1			
					内 15号
	(m) = <del>1</del>	(170 )1			
	(III) IL	(170 )1			内 16号
					11.00
	(m)式	(170 )1			
					内 17号
	(m)式	(170 )1			
		条件 単位 (m)式 (m)式 (m)式 (m)式 (m)式 (m)式 (m)式 (m)式	条件 単位 数量 (m)式 (170 )1	条件 単位 数量 単価  (m)式 (170 )1  (m)式 (170 )1	所例   単位   数量   単価   金額

徳島県

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1只 護岸詳細設計	両側					1.000 0000 0.0 0
内 1号 護岸詳細設計 (百合谷川)						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	7811	712	※	— іш	312 100	内 18号
報告書作成 両岸		( ) 15	(.=.			
		(m)式	(170 )1			
슴計						
		-				

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登休数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 護岸詳細設計 (折宇谷川)	片側					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画						内 19号
万 <u>岸</u>		(m)式	(70	)1		
現地踏査		(m) 24	(10	71		内 20号
片岸		( ) 15	<b>/-</b> -			
##_1		(m)式	(70	)1		H 01 F
基本事項の決定 法線等の見直し検討 片岸						内 21号
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		(m)式	(70	)1		
基本事項の決定						内 22号
護岸の配置計画 片岸		(m)式	(70	)1		
基本事項の決定		(111)	(, ,	, ,		内 23号
構造物との取付検討 片岸		( ) 15	/ <b>-</b> -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
<u> </u>		(m)式	(70	)1		内 24号
本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸						P1 24 <del>75</del>
, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		(m)式	(70	)1		
施工計画						内 25号
片岸		(m)式	(70	)1		
仮設計画		(, /	<u> </u>	, -		内 26号
片岸		( ) -45	(50	\ 1		
図面作成		(m)式	(70	)1		内 27号
区面作成 片岸						ri 21/9
		(m)式	(70	)1		
数量計算						内 28号
片岸		(m)式	(70	)1		
		,,,,,				内 29号
片岸		(, ) = +-	(70	)1		
初生事 <i>作</i> 计		(m)式	(70	)1		内 30号
報告書作成 片岸						ki 20.4
		(m)式	(70	)1		

- 5 -

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调金尔奴	1.000-00000 0.0 0
内 2号 護岸詳細設計 (折宇谷川)	片側					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 打合せ					•
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ					内 31号
	業務	1			
合計					

## 1次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 5号 一般管理費等						
						1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
7.1.7.1						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
<b>∧</b> ⇒1						
合計						
			1	1		

#### 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	(百合谷川)	基礎地盤条件	一般地盤
		測点間隔	20 <b>~</b> 25m
		地域	一般地区
護岸詳細設計	(折宇谷川)	基礎地盤条件	一般地盤
		測点間隔	20∼25m
		地域	一般地区