#### 徳島県

#### 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 業務委託料内訳書

業務名 R6波土 大里川他 海・大里他 河川設計業務			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		1, 671, 468		
護岸設計							
		式	1		1, 671, 468		
護岸詳細設計							
		式	1		1, 671, 468		
護岸詳細設計	片側						内 1号
		(m)式	(160 ) 1		1, 671, 468		
共通							
		式	1		338, 000		
共通(設計業務)							
		式	1		338, 000		
打合せ等							
		式	1		338, 000		
打合せ							内 2号
		業務	1		338, 000		
直接経費							
		式	1		221, 453		
直接経費							
		式	1		221, 453		
旅費交通費							
	Interior a one and	式	1		12, 453		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:1,976,702 土木設計業務						
		式	1		12, 453		
電子成果品作成費							
		式	1		209, 000		

# 業務委託料内訳書

項目・工種・種別・細別   規格   単位   数量     電子成果品作成費(設計)   対象額:1,976,702 機略設計、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   式   1     一般管理費等   式   1     応用測量   式   1     路線測量   式   1     作業計画   業務   1     現地路査   業務   1	単価	金額 209,000 2,230,921 1,064,454 1,773,625 5,069,000	数量・金額増減	摘要 内 3号 内 4号
式 1   直接原価(その他原価除く)		2, 230, 921 1, 064, 454 1, 773, 625		
式 1   直接原価(その他原価除く)		2, 230, 921 1, 064, 454 1, 773, 625		
式 1   元の他原価		1, 064, 454 1, 773, 625		
その他原価     式 1       一般管理費等     式 1       設計業務価格     式 1       応用測量     式 1       路線測量     式 1       路線測量     式 1       作業計画     業務 1		1, 064, 454 1, 773, 625		
一般管理費等   式   1     設計業務価格   式   1     応用測量   式   1     路線測量   式   1     作業計画   業務   1		1, 773, 625		
一般管理費等   式 1     設計業務価格   式 1     応用測量   式 1     路線測量   式 1     路線測量   式 1     作業計画   業務 1		1, 773, 625		内 4号
一般管理費等   式   1     設計業務価格   式   1     応用測量   式   1     路線測量   式   1     作業計画   業務   1		1, 773, 625		内 4号
設計業務価格   式 1   1   応用測量   式 1   1				
設計業務価格   式 1   1   応用測量   式 1   1				
応用測量     式     路線測量     式     1     路線測量     式     作業計画     業務     1		5, 069, 000		
応用測量     式     路線測量     式     作業計画     業務     1     業務     1		2,111,111		
路線測量     路線測量     式     作業計画     業務     1				
路線測量     路線測量     式     作業計画     業務     1		499, 510		
路線測量     大     作業計画     業務   1		211,121		
路線測量     大     作業計画     業務   1		499, 510		
作業計画 業務 1		100, 010		
作業計画 業務 1		499, 510		
		100, 010		内 5号
		97, 290		
1		31, 200		単 1号
km 0.2	138, 400	27, 680		
中心線測量	100, 100	21,000		単 2号
km 0.2	485, 800	97, 160		
総断測量	100,000	01,100		単 3号
km 0.2	357, 900	71, 580		
横断測量	001,000	11, 500		単 4号
km 0.2	•			

# 業務委託料内訳書

業務名 R6波土 大里川他 海・大里他 河川設計業務					業 種 項 目	重 測量業務 応用測量		
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	
直接測量費								
		式	1		499, 510			
間接測量費								
		式	1		455, 490			
諸経費							内 6号	
		式	1		455, 490			
測量業務価格								
NIL TELEVISION		式	1		955, 000			
業務価格								
NV ## 4% Fu VV 452		式	1		6, 024, 000			
消費税相当額								
業務委託料		式	1		602, 400			
未伤安託付								
		式	1		6, 626, 400			

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

=#; (L) =\( \( \psi \) \( \psi \	LL /mi			力伤调整保效 1.000-00000 0.0 0		
内 1号 護岸詳細設計	片側					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 片岸						
片岸						
		(m)式	(160 ) 1		99, 235	
現地踏査						
竹岸		(m) 式	(160 )1		125, 398	
		(111) 11(	(100 /1		120, 030	
≪平事項の伏足 法線等の見直し検討 片岸						
Divide Solid Colored Solid Sol		(m) 式	(160 )1		95, 655	
基本事項の決定						
護岸の配置計画 片岸						
		(m)式	(160 )1		104, 743	
基本事項の決定						
構造物との取付検討 片岸		(m)式	(160 ) 1		65, 453	
本体設計 基礎工検討諸元設定		(111) 11(	(100 /1		00, 400	
平体成员 塞旋工换的相见放定 片岸						
7.171		(m) 式	(160 )1		100, 704	
本体設計 安定計算						
片岸		( ) [	( ) = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
		(m) 式	(160 ) 1		104, 743	
施工計画 片岸						
刀 序		(m)式	(160 )1		182, 773	
		(m) = 4	(100 )1		102, 110	
片岸						
		(m) 式	(160 ) 1		353, 613	
数量計算						
片岸		( ) -1-	(100		151 050	
777		(m)式	(160 ) 1		151, 653	
照査 片岸						
刀序		(m)式	(160 ) 1		162, 100	
報告書作成		(, - 4	, /1		10=, 100	
片岸						
		(m) 式	(160 )1		125, 398	

徳島県

					力伤训笠际数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 護岸詳細設計	片側					·
四 1万 1万 17000000	7 1 1/4					
	•					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<u> </u>						
合計					1, 671, 468	
l l						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		338, 000	
合計					338, 000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	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)						直接人件費:1,976,702 管区9:0
			式	1		1, 976, 702	官区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$	)						35%/(1-35%)
			%	53.85			
その他原価	i						直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		1, 064, 454	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					1, 064, 454	

					力伤训笠怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 4号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						業務原価:3,295,375
		式	1		3, 295, 375	業務原価:3,295,375 管区9: 0
$\beta / (1 - \beta)$					, ,	35%/(1-35%)
		%	53. 85			35%/ (1-35%)
一般管理費等		70	00.00			No who were from the second of
		式	1		1 774 550	業務原価× $\beta$ /(1- $\beta$
間整額		工	1		1, 774, 559	
<b>州正</b> 识						
					-934	
合計					1,773,625	

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						
		業務	1		97, 290	
合計					97, 290	

- 8 -

徳島県

内 6号 諸経費					77 177 WATE (N. 98)	11.000 0000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費	21411	1 1	<i></i>	1 1000		
		式	1		499, 510	直接測量費: 499, 510 管区9 : 0
諸経費率						
		%	91. 2			
諸経費						直接測量費×91.2%
		式	1		455, 553	
調整額						
					-63	
合計					455, 490	

#### 単価使用年月 2025.02 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現地踏査 単 1号 単位 単位数量 単価 km 1 138, 400 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 現地踏査 km 138, 400 138, 400 合計 138, 400 円/km 単価 138, 400

- 10 -

徳島県

## 1次単価表

1 次半側丝					労務調整係数 1.000-0000		00 0.0 0
単 2号 中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	485, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
中心点座標計算							
		km	1	54, 610	54, 610		
測定設置							
		km	1	322,000	322, 000		
線形地形図の作成							
		km	1	49, 500	49, 500	,	
点検整理							
		km	1	59, 710	59, 710		
合計					485, 820		
単価					485, 800	円/km	

### 1次単価表

	エバー川久					1.000-00000 0.0 0
単 3号 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価 357, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 縦断測量		km	1	220, 100	220, 100	
縦断面図作成 縦断測量		km	1	83, 810	83, 810	
点検整理 縦断測量		km	1	54, 060	54, 060	
合計					357, 970	
単価					357, 900	円/km

## 1次単価表

	エバー画気					1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価 1,029,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量		km	1	694, 900	694, 900	
横断面図作成 横断測量		km	1	222, 500	222, 500	
点検整理 横断測量		km	1	111,700	111, 700	
合計					1, 029, 100	
単価					1, 029, 000	円/km