

## 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	R 6 徳土 徳島上那賀線 (宮平橋) 勝・坂本 橋梁修繕設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計		式	1		1,517,800			
橋梁設計		式	1		1,517,800			
橋梁修繕設計		式	1		1,517,800			
設計計画		業務	1		176,100		内 1号	
損傷箇所の確認調査		橋	1	526,100	526,100		単 1号	
上部工補修設計		橋	1	381,100	381,100		単 2号	
施工計画		橋	1	310,400	310,400		単 3号	
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 4号	
共通		式	1		475,300			
共通(設計業務)		式	1		475,300			
打合せ等		式	1		475,300			
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 2号	
関係機関打合せ協議		機関	1	137,300	137,300		単 5号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (宮平橋) 勝・坂本 橋梁修繕設計業務				業 項	種 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	
直接経費		式	1		514,279			
直接経費		式	1		514,279			
旅費交通費		式	1		12,556			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,993,100 土木設計業務	式	1		12,556			
電子成果品作成費		式	1		210,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,993,100 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		210,000			
機械器具費		式	1		150,668			
橋梁点検車運転		日	1	150,668	150,668		単 6号	
安全費		式	1		141,055			
交通誘導警備員	B	人	3	13,800	41,400		単 7号	
保安設備		式	1		99,655		内 3号	
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,507,379			
その他原価		式	1		1,073,284		内 4号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島上那賀線（宮平橋） 勝・坂本 橋梁修繕設計業務				業 項	種 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	
一般管理費等		式	1		1,927,337		内 5号	
設計業務価格		式	1		5,508,000			
消費税相当額		式	1		550,800			
設計業務委託料		式	1		6,058,800			

# 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 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画			業務	1		176,100	
合計						176,100	

# 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 2号	打合せ	中間2回					
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	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備			式	1		99,655	
合計						99,655	

# 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 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		1,993,100	直接人件費:1,993,100 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,073,284	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,073,284	

# 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 5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		式	1		3,580,663	業務原価:3,580,663 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,928,187	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-850	
合計					1,927,337	

# 1次単価表

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

単 1号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	526,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	84,500	84,500		
	外観変状調査		橋	1	89,400	89,400		
	形状寸法測定		橋	1	89,400	89,400		
	一般図作成		橋	1	93,200	93,200		
	損傷図作成		橋	1	93,200	93,200		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					526,100		
	単価					526,100	円/橋	



# 1次単価表

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

単 2号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	381,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	89,400	89,400		
	設計図作成		橋	1	88,800	88,800		
	数量計算		橋	1	88,800	88,800		
	照査		橋	1	23,600	23,600		
	報告書作成		橋	1	90,500	90,500		
	合計					381,100		
	単価					381,100	円/橋	

# 1次単価表

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

単 3号	施工計画		単位	橋	単位数量	1	単価	310,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	117,900	117,900		
	施工要領		橋	1	99,300	99,300		
	施工計画図		橋	1	93,200	93,200		
	合計					310,400		
	単価					310,400	円/橋	

# 1次単価表

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

単 4号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	124,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		
	合計					124,100		
	単価					124,100	円/橋	

# 1次単価表

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

単 5号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	137,300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1	137,300	137,300		
	合計					137,300		
	単価					137,300	円/機関	

# 1次単価表

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

単 6号	橋梁点検車運転		単位	日	単位数量	1	単価	150,668
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	150,668	150,668		
合計						150,668		
単価						150,668	円/日	

# 1次単価表

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

単 7号	交通誘導警備員	B	単位	人	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人	