

## 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 5 那土 古屋日浦線 (日野谷橋) 那賀・蔭谷他 橋梁修繕設計				業 種 目	土木設計業務 共通	
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
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		業務	1		338,000		内 1号
橋梁設計		式	1		1,413,040		
橋梁設計		式	1		1,413,040		
橋梁修繕設計		式	1		1,413,040		
設計計画		橋	1	176,100	176,100		単 1号
鋼橋塗装設計	橋面積:250m2以上500m2未満	橋	1	731,140	731,140		単 2号
施工計画	施工難易度:難	橋	1	381,700	381,700		単 3号
概算工事費		橋	1	124,100	124,100		単 4号
直接経費		式	1		198,000		
直接経費		式	1		198,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 古屋日浦線 (日野谷橋) 那賀・蔭谷他 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
電子成果品作成費		式	1		198,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,751,040 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		198,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,949,040		
その他原価		式	1		942,935		内 2号
一般管理費等		式	1		1,557,025		内 3号
設計業務価格		式	1		4,449,000		
消費税相当額		式	1		444,900		
設計業務委託料		式	1		4,893,900		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		1,751,040	直接人件費：1,751,040 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
		その他原価		式	1		942,935	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
		合計					942,935	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		2,891,975	業務原価:2,891,975 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,557,328	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-303	
合計					1,557,025	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	設計計画		単位	橋	単位数量	1	単価	176,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		176,100		
	合計					176,100		
	単価					176,100	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼橋塗装設計	橋面積:250m2以上500m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	731,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		89,400		
	設計図作成		式	1		195,360		
	数量計算		式	1		195,360		
	照査		式	1		51,920		
	報告書作成		式	1		199,100		
	合計					731,140		
	単価					731,140	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	施工計画	施工難易度:難	単位	橋	単位数量	1	単価	381,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		式	1		146,400		
	施工要領		式	1		122,900		
	施工計画図		式	1		112,400		
	合計					381,700		
	単価					381,700	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	概算工事費		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			式	1		124,100		
合計						124,100		
単価						124,100	円/橋	