

## 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	R5三土 国道439号(京上大橋) 三・東祖谷京上 橋梁修繕				業 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		4,516,100		
橋梁設計		式	1		4,516,100		
橋梁耐震補強設計		式	1		4,516,100		
設計計画		業務	1		90,500		内 1号
資料収集整理		橋	1	155,200	155,200		単 1号
現地踏査		橋	1	142,600	142,600		単 2号
工法検討		式	1		286,800		内 2号
支承設計 L2対応	基本構造物	基	4	667,500	2,670,000		単 3号
支承設計 L2対応	類似構造物	基	2	467,250	934,500		単 4号
施工計画		橋	1	112,400	112,400		単 5号
概算工事費算出		橋	1	124,100	124,100		単 6号
共通		式	1		398,900		
共通(設計業務)		式	1		398,900		

# 業務委託料内訳書

業務名	R5三土 国道439号(京上大橋) 三・東祖谷京上 橋梁修繕				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
打合せ等		式	1		398,900		
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 3号
関係機関打合せ協議	河川管理者	式	1		60,900		内 4号
直接経費		式	1		346,964		
直接経費		式	1		346,964		
旅費交通費		式	1		30,964		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,915,000 土木設計業務	式	1		30,964		
電子成果品作成費		式	1		316,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,915,000 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		316,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,261,964		
その他原価		式	1		2,646,727		内 5号
一般管理費等		式	1		4,258,309		内 6号
設計業務価格		式	1		12,167,000		



# 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 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師(B)		人	0.5	47,200	23,600	
	技師(C)		人	1	38,400	38,400	
	合計					90,500	

# 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	工法検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師(C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
	合計					286,800	

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

内 4号	関係機関打合せ協議	河川管理者				
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・回	1	60,900	60,900	
合計					60,900	

# 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 5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		4,915,000	直接人件費:4,915,000 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,646,727	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,646,727	

# 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 6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		7,908,691	業務原価:7,908,691 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4,258,830	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-521	
合計					4,258,309	

# 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	資料収集整理		単位	橋	単位数量	1	単価	155,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1.5	38,400	57,600		
	技術員		人	1.5	33,600	50,400		
	合計					155,200		
	単価					155,200	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	現地踏査		単位	橋	単位数量	1	単価	142,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	合計					142,600		
	単価					142,600	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	支承設計 L2対応	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	667,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		114,100		
	条件整理		式	1		62,000		
	設計計算		式	1		90,500		
	設計図作成		式	1		191,200		
	数量計算		式	1		95,600		
	照査		式	1		52,100		
	報告書作成		式	1		62,000		
	合計					667,500		
	単価					667,500	円/基	

# 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	支承設計 L2対応	類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	467,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		79,870		
	条件整理		式	1		43,400		
	設計計算		式	1		63,350		
	設計図作成		式	1		133,840		
	数量計算		式	1		66,920		
	照査		式	1		36,470		
	報告書作成		式	1		43,400		
	合計					467,250		
	単価					467,250	円/基	

# 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 5号	施工計画		単位	橋	単位数量	1	単価	112,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5	47,200	23,600		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	1.5	33,600	50,400		
	合計					112,400		
	単価					112,400	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 6号	概算工事費算出		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	
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(B)		人	0.5	47,200	23,600		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	1	33,600	33,600		
	合計					124,100		
	単価					124,100	円/橋	