

## 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馬土 端山調子野線（紺屋橋） 美・穴吹調子野 橋梁修繕設計業務				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		1,036,899		
橋梁設計		式	1		1,036,899		
橋梁修繕設計		式	1		810,200		
損傷箇所の確認調査		橋	1	220,500	220,500		単 1号
高欄・防護柵取替え設計		橋	1	155,200	155,200		単 2号
施工計画	難易度:普通	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
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		226,699		
RC単純床版橋	8.7m, 基本構造物	橋	1	226,699	226,699		単 5号
共通		式	1		314,400		
共通(設計業務)		式	1		314,400		
打合せ等		式	1		314,400		
打合せ		業務	1		253,500		内 1号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 端山調子野線（紺屋橋） 美・穴吹調子野 橋梁修繕設 計業務				業 項	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	
関係機関打合せ協議		式	1		60,900		内 2号	
直接経費		式	1		557,587			
直接経費		式	1		557,587			
旅費交通費		式	1		8,487			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,347,229 土木設計業務	式	1		8,487			
電子成果品作成費		式	1		176,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,347,229 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		176,000			
機械器具費		式	1		148,400			
機械器具費		式	1		148,400		内 3号	
安全費		式	1		55,200			
交通誘導警備員	B	人日	4	13,800	55,200		単 6号	
調査試験費		式	1		169,500			
電磁波レーダー(鉄筋探査)		本	3	7,000	21,000		単 7号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 端山調子野線（紺屋橋） 美・穴吹調子野 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
一軸圧縮強度試験		本	3	4,500	13,500		単 8号
静弾性係数試験		本	3	15,000	45,000		単 9号
はつり試験		箇所	3	30,000	90,000		単 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,908,886		
その他原価		式	1		725,482		内 4号
一般管理費等		式	1		1,417,632		内 5号
設計業務価格		式	1		4,052,000		
消費税相当額		式	1		405,200		
設計業務委託料		式	1		4,457,200		

# 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
打合せ			業務	1		253,500	
合計						253,500	

# 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	関係機関打合せ協議						
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 3号	機械器具費						
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	148,400	148,400	
合計						148,400	

# 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	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		1,347,229	直接人件費:1,347,229 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		725,482	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						725,482	

# 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	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		2,634,368	業務原価:2,634,368 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,418,607	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-975	
合計					1,417,632	

# 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	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	220,500
	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	59,600	59,600		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					220,500		
	単価					220,500	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	高欄・防護柵取替え設計		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	
	対策工法の検討		橋	1	24,360	24,360		
	設計図作成		橋	1	52,800	52,800		
	数量計算		橋	1	14,400	14,400		
	照査		橋	1	23,600	23,600		
	報告書作成		橋	1	40,040	40,040		
	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 3号	施工計画	難易度:普通	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		
	施工計画図作成		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	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	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	RC単純床版橋	8.7m, 基本構造物	単位	橋	単位数量	1	単価	226,699
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計算 (RC)単純床版橋			橋	1	226,699	226,699		
合計						226,699		
単価						226,699	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	交通誘導警備員	B	単位	人日	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/人日	

# 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 7号	電磁波レーダー(鉄筋探査)		単位	本	単位数量	1	単価	7,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー(鉄筋探査)			本	1	7,000	7,000		
合計						7,000		
単価						7,000	円/本	

# 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 8号	一軸圧縮強度試験		単位	本	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一軸圧縮強度試験			本	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/本	

# 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 9号	静弾性係数試験		単位	本	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
静弾性係数試験			本	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/本	

# 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 10号	はつり試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	30,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1	30,000	30,000		
合計						30,000		
単価						30,000	円/箇所	