

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	R 5 那土 国道 1 9 5 号他 (東ノ谷橋他 7 橋) 那賀・木頭北川他 橋梁点検業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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	
橋梁定期点検		式	1		703,192			
橋梁定期点検(2巡目)		式	1		703,192			
計画準備		式	1		353,640			
計画準備	幅員:6m未満	橋	4	30,126	120,504		単 1号	
計画準備	幅員:6m以上10m未満	橋	4	58,284	233,136		単 2号	
関係機関との協議資料作成		式	1		59,200			
関係機関との協議資料作成		機関	1	59,200	59,200		単 3号	
報告書作成		式	1		135,552			
報告書作成		橋	8	16,944	135,552		単 4号	
打合せ		式	1		154,800			
打合せ	中間1回	業務	1		154,800		内 1号	
直接経費		式	1		4,058,939			
直接経費		式	1		4,058,939			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号他 (東ノ谷橋他 7 橋) 那賀・木頭北川他 橋梁点検業務				業 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
旅費交通費		式	1		4,430		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:703,192 土木設計業務	式	1		4,430		
電子成果品作成費		式	1		61,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:703,192 その他の設計業務	式	1		61,000		
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1		483,550		
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m未満,橋長:15mを超え20m以下	式	1		105,480		内 2号
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m未満,橋長:30mを超え50m以下	式	1		125,990		内 3号
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満,橋長:15mを超え20m以下	式	1		55,670		内 4号
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満,橋長:20mを超え30m以下	式	1		123,060		内 5号
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満,橋長:30mを超え50m以下	式	1		73,350		内 6号
安全費(橋梁定期点検)		式	1		179,959		
安全費(橋梁定期点検)		式	1		35,159		内 7号
交通誘導警備員	A	人日	4	15,500	62,000		単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号他 (東ノ谷橋他 7 橋) 那賀・木頭北川他 橋梁点検業務				業 項 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
交通誘導警備員	B	人日	6	13,800	82,800		単 6号
環境計量測定費(橋梁定期点検)		式	1		3,330,000		
環境計量測定費(橋梁定期点検)	測定箇所:主桁	式	1		2,664,000		内 8号
環境計量測定費(橋梁定期点検)	測定箇所:高欄	式	1		666,000		内 9号
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,762,131		
その他原価		式	1		378,668		内 10号
一般管理費等		式	1		2,768,201		内 11号
設計業務価格		式	1		7,909,000		
消費税相当額		式	1		790,900		
設計業務委託料		式	1		8,699,900		

# 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	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		154,800	
合計					154,800	

# 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 2号	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m未満, 橋長:15mを超え20m以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.72	146,500	105,480	2橋
合計					105,480	

# 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(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m未満, 橋長:30mを超え50m以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.86	146,500	125,990	2橋
合計					125,990	

# 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	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満, 橋長:15mを超え20m以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.38	146,500	55,670	1橋
合計					55,670	

# 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	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満, 橋長:20mを超え30m以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.84	146,500	123,060	2橋
合計					123,060	

# 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	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	幅員:6m以上10m未満, 橋長:30mを超え50m以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.5	146,700	73,350	1橋
合計					73,350	

# 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 7号	安全費(橋梁定期点検)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備							
単価補正0.050(FC0)			式	1		35,159	
合計						35,159	

# 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 8号	環境計量測定費(橋梁定期点検)	測定箇所:主桁					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
環境計量測定費							
			式	1		2,664,000	
合計						2,664,000	



# 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 9号	環境計量測定費(橋梁定期点検)	測定箇所:高欄				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
環境計量測定費		式	1		666,000	
合計					666,000	

# 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 10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		703,192	直接人件費:703,192 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		378,668	直接人件費(設計業務) × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					378,668	



# 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	計画準備	幅員:6m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	30,126
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1	30,126	30,126		
合計						30,126		
単価						30,126	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	計画準備	幅員:6m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	58,284
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1	58,284	58,284		
合計						58,284		
単価						58,284	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	関係機関との協議資料作成		単位	機関	単位数量	1	単価	59,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関との協議資料作成		機関	1	59,200	59,200		
	合計					59,200		
	単価					59,200	円/機関	

# 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	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	16,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書作成		橋	1	16,944	16,944		
	合計					16,944		
	単価					16,944	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	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	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 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	