

## 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 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門大橋） 鳴・鳴門高島他 橋梁塗膜調査業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁塗膜調査	
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
橋梁塗膜調査			式	1		4, 254, 750		
橋梁塗膜調査			式	1		4, 254, 750		
橋梁塗膜調査			式	1		4, 254, 750		
設計計画			業務	1		183, 150		内 1号
現地踏査			橋	1	87, 500	87, 500		単 1号
関係者機関協議		公安委員会、市役所	機関	2	143, 750	287, 500		単 2号
塗膜剥離詳細調査			式	1		2, 390, 200		内 2号
塗膜剥離原因分析			式	1		1, 306, 400		内 3号
共通			式	1		350, 000		
共通(調査・計画業務)			式	1		350, 000		
打合せ等			式	1		350, 000		
打合せ		中間2回	業務	1		350, 000		内 4号
直接経費			式	1		2, 547, 722		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門大橋） 鳴・鳴門高島他 橋梁塗膜 調査業務					業 種 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	
直接経費		式	1		2,547,722			
旅費交通費		式	1		72,330			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,854,400 調査、計画業務	式	1		72,330			
電子成果品作成費		式	1		128,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,854,400 その他の設計業務	式	1		128,000			
塗膜剥離詳細調査		式	1		495,627			
特殊高所技術調査【昼間】	フェアリクプレート部:1日（※その他原価対象外）	式	1		495,627		内 5号	
機械器具費等		式	1		363,945			
高所作業車運転【昼間】	作業床高27m	日	3	121,315	363,945		単 3号	
試験費		式	1		1,150,000			
元素分布分析	SEM-EDS	試験	5	150,000	750,000		単 4号	
塗膜分析	鉛(定量分析)	試験	5	80,000	400,000		単 5号	
安全費		式	1		337,820			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門大橋） 鳴・鳴門高島他 橋梁塗膜 調査業務				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
交通誘導警備員A【昼間】			人	3	16,700	50,100		単 6号
交通誘導警備員B【昼間】			人	3	15,000	45,000		単 7号
安全費（保安設備）			式	1		242,720		内 6号
直接原価（その他原価除く）			式	1		7,152,472		
その他原価			式	1		2,479,657		内 7号
一般管理費等			式	1		4,919,871		内 8号
設計業務価格			式	1		14,552,000		
消費税相当額			式	1		1,455,200		
設計業務委託料			式	1		16,007,200		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		183, 150	
	合計					183, 150	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	塗膜剥離詳細調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備			式	1		519,400	
塗膜剥離詳細調査			式	1		1,291,800	
照査			式	1		175,000	
報告書作成			式	1		404,000	
合計						2,390,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	塗膜剥離原因分析					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	塗膜剥離原因分析		式	1		727, 400
	照査		式	1		175, 000
	報告書作成		式	1		404, 000
	合計					1, 306, 400

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	打合せ	中間2回				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	打合せ		業務	1		350, 000
	合計					350, 000

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	特殊高所技術調査【昼間】	フェアリンク®プレート部:1日 (※その他原価対象外)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備工		式	1		54, 050	
特殊高所技術調査		式	1		141, 550	
調査結果整理		式	1		54, 050	
スタティックロープ® 損料		式	1		12, 000	
特殊高所機材損料		式	1		16, 000	
支点作成用機材使用料		式	1		2, 000	
記録機材(撮影用カメラ・ビデオ等)		式	1		5, 000	
諸雑費		式	1		37, 500	
一般管理費		式	1		173, 477	
合計					495, 627	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	安全費（保安設備）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	安全費（保安設備） 直接人件費*5%		式	1		242, 720
	合計					242, 720

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	その他原価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	直接人件費（設計業務）		式	1		4, 604, 750
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85		35% / (1 - 35%)
	その他原価		式	1		2, 479, 657
	合計					2, 479, 657

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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		9, 136, 502	業務原価:9, 632, 129 管区9 : 495, 627
$\beta / (1 - \beta)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4, 920, 006	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-135	
合計					4, 919, 871	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査		単位	橋	単位数量	1	単価	87, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			橋	1	87, 500	87, 500		
合計						87, 500		
単価						87, 500	円／橋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	関係者機関協議	公安委員会、市役所	単位	機関	単位数量	1	単価	143, 750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係者機関協議			機関	1	143, 750	143, 750		
合計						143, 750		
単価						143, 750	円／機関	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	高所作業車運転【昼間】	作業床高27m	単位	日	単位数量	1	単価	121, 315
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	23, 200	23, 200		
軽油			L	27. 6	131	3, 615		
トラック架装伸縮フォーム・バスケット型 作業床高27m			供用日	1. 4	67, 500	94, 500		
合計						121, 315		
単価						121, 315	円／日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	元素分布分析	SEM-EDS	単位	試験	単位数量	1	単価	150, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
元素分布分析			試験	1	150, 000	150, 000		
合計						150, 000		
単価						150, 000	円／試験	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	塗膜分析	鉛(定量分析)	単位	試験	単位数量	1	単価	80, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜分析			試験	1	80, 000	80, 000		
合計						80, 000		
単価						80, 000	円／試験	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	交通誘導警備員A【昼間】		単位	人	単位数量	1	単価	16, 700
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	16, 700	16, 700		
合計						16, 700		
単価						16, 700	円／人	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	交通誘導警備員B【昼間】		単位	人	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	
交通誘導警備員B			人	1	15, 000	15, 000		
合計						15, 000		
単価						15, 000	円／人	