

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 7 徳島 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 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		单 1号
関係者機関協議	公安委員会、市役所	機関	2	143,750	287,500		单 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 徳島 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】	フェアリングアーレト部: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		单 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		单 4号
塗膜分析	鉛(定量分析)	試験	5	80,000	400,000		单 5号
安全費		式	1		337,820		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳島 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
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	摘要	
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	摘要	
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】	フェアリングプレート部: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		
ステイックロープ®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	摘要	
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	摘要	
直接人件費 (設計業務)		式	1		4, 604, 750	直接人件費:4, 854, 400 管区9 : 249, 650	
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)	
その他原価		式	1		2, 479, 657	直接人件費 (設計業務) × $\alpha / (1 - \alpha)$	
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		
トラック架装伸縮ブーム・バケット型 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	単価	1	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	単価	1	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	