

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、ダウンロードを行つ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馬土 国道193号(平間橋他)		美・脇西俣名他		橋梁修繕		業	種	土木設計業務	数量・金額増減	摘要
設計業務		項目・工種・種別・細別		規格		単位	数量	単価	金額	項目	数量・金額増減	摘要
橋梁設計						式	1		4,473,954			
橋梁修繕設計 平間橋						式	1		4,473,954			
設計計画						業務	1		176,100			内 1号
損傷箇所の確認調査				RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 250m ² 以上500m ² 未満/補正係数:リフト車・点検車		橋	1	615,500	615,500			単 1号
補修工設計 上部工				RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 250m ² 以上500m ² 未満		橋	1	407,910	407,910			単 2号
補修工設計 下部工				RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 250m ² 以上500m ² 未満/補正係数:10m以上 類似構造物3		橋	1	392,550	392,550			単 3号
鋼橋塗装設計				250m ² 以上500m ² 未満		橋	1	358,970	358,970			単 4号
橋面防水工設計				250m ² 以上500m ² 未満		橋	1	164,088	164,088			単 5号
施工計画				施工難易度:普通		橋	1	310,400	310,400			単 6号
概算工事費算定						橋	1	124,100	124,100			単 7号
橋梁修繕設計 広棚橋						式	1		1,924,336			
損傷箇所の確認調査				RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 100m ² 以上250m ² 未満/補正係数:リフト車・点検車		橋	1	526,100	526,100			単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 国道193号(平間橋他) 美・脇西俣名他 橋梁修繕設計業務			業	種	数量・金額増減	摘要
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
補修工設計 上部工	RC床版橋・灌橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満	橋	1	381,100	381,100		単 9号
補修工設計 下部工	RC床版橋・灌橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:5m未満 類似構造物2	橋	1	213,552	213,552		単 10号
伸縮装置補修設計	ほぼ同一	橋	1	228,284	228,284		単 11号
橋面防水工設計	100m2以上250m2未満	橋	1	140,800	140,800		単 12号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	310,400	310,400		単 13号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 14号
共通		式	1		528,100		
共通(設計業務)		式	1		528,100		
打合せ等		式	1		528,100		
打合せ		業務	1		253,500		内 2号
関係機関打合せ協議	河川管理者・砂防地すべり管理者	式	1		274,600		内 3号
直接経費		式	1		1,262,145		
直接経費		式	1		1,262,145		
					1,262,145		

業務委託料内訳書

業務名		R5馬土 国道193号(平間橋他)			美・脇西俣名他 橋梁修繕			業	種	土木設計業務		摘要
設計業務		項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	項目	金額	数量・金額増減		
	電子成果品作成費			式	1		318,000					
	電子成果品作成費(設計)		対象額:5,002,054 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		318,000					
	機械器具費			式	1		603,248					単 15号
	安全費			日	4	150,812	603,248					
	保安設備			式	1		340,897					内 4号
	交通誘導警備員		A	人	4	15,500	62,000					単 16号
	交通誘導警備員		B	人	4	13,800	55,200					単 17号
	直接原価(その他原価除く)			式	1		6,264,199					内 5号
	その他原価			式	1		2,693,606					内 6号
	一般管理費等			式	1		4,823,195					
	設計業務価格			式	1		13,781,000					
	消費税相当額			式	1		1,378,100					

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	1.5	47,200	70,800		
	技師(C)			人	2	38,400	76,800		
	合計						176,100		

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	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 3号	関係機関打合せ協議	河川管理者・砂防地すべり管理者	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	2	137,300	274,600	
			合計					274,600	

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	保安設備	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				保安設備		式	1	
							223,697	

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		5, 002, 054	直接人件費:5, 002, 054 管区9 : 0		
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$		
	その他原価		式	1		2, 693, 606	直接人件費 (設計業務)) $\times \alpha / (1 - \alpha)$		
	合計					2, 693, 606			

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		8,957,805	業務原価:8,957,805 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		4,823,777)	業務原価× $\beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-582		
	合計					4,823,195		

1次単価表

単 1号		損傷箇所の確認調査	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 50m2以上500m2未満/補正係数:リフト車・点検車	単位	橋	単価数量	金額	単価	摘要
現地踏査		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
				式	1		84,500		
		外觀変状調査		式	1		134,100		補正係数2.25
		形状寸法測定		式	1		134,100		補正係数2.25
		一般図作成		式	1		93,200		
		損傷図作成		式	1		93,200		
		報告書作成		式	1		76,400		
		合計					615,500		
		単価					615,500	円/橋	

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

1次単価表

単 2号		補修工設計 上部工	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 50m2以上500m2未満	2	単位	橋	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
対策工法の検討		名称・規格	条件		単位	数量	単価		金額	
設計図作成					式	1		89,400		
数量計算					式	1		97,680		補正係数1.1
照査					式	1		97,680		補正係数1.1
報告書作成					式	1		23,600		補正係数1.1
		合計						99,550		補正係数1.1
		単価						407,910		円/橋

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

1次単価表

単 3号		補修工設計 下部工	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 50m2以上500m2未満/補正係数:10m以 上 類似構造物3	単位	橋	単位数量	金額	単価使用年月		
								歩掛適用年月	2024. 03	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	歩掛調整係数		2024. 03	
							1	1.000-00000	0.0 0	
対策工法の検討				式	1		24,360		単価	392,550
設計図作成				式	1		115,200		補正係数2.5	
数量計算				式	1		115,200		補正係数2.5	
照査				式	1		33,040		補正係数2.5	
報告書作成				式	1		104,750		補正係数2.5	
		合計					392,550			
		単価					392,550		円/橋	

1次単価表

単 4号	鋼橋塗装設計	250m ² 以上500m ² 未満	名称・規格	条件	単位	橋 数量	単位数量	金額		摘要	
								金額	単価	単価	摘要
	対策工法の検討				式	1		38,100		単価	358,970
	設計図作成				式	1		97,680		補正係数1.1	
	数量計算				式	1		97,680		補正係数1.1	
	照査				式	1		25,960		補正係数1.1	
	報告書作成				式	1		99,550		補正係数1.1	
	合計							358,970			
	単価							358,970		円/橋	

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

1次単価表

単 5号		橋面防水工設計	250m ² 以上500m ² 未満	単位	橋	単位数量	金額		単価	
							金額	摘要	単価	摘要
対策工法の検討		名称・規格	条件	単位	数量	単価	1		2024.03	164,088
設計図作成				式	1		24,360		2024.03	
数量計算				式	1		43,200		補正係数1.2	
照査				式	1		20,160		補正係数1.2	
報告書作成				式	1		28,320		補正係数1.2	
		合計					164,088			
		単価					164,088		円/橋	

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

1次単価表

単 6号		施工計画	施工難易度：普通	条件	単位	橋	単価数量	単価使用年月		摘要	
								歩掛適用年月	2024.03		
								労務調整係数	1.000-00000	0.0	0
工程計画		名称・規格			単位	数量	単価	金額	1	単価	310,400
施工要領					式	1		117,900			
施工計画図					式	1		99,300			
								93,200			
					合計			310,400			
					単価			310,400		円/橋	

1次単価表

単 7号		概算工事費算定	名称・規格	条件	単位	橋 数量	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
概算工事費算定									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
					式	1		124,100		124,100
			合計					124,100		
			単価					124,100		円/橋

1次単価表

単 8号		損傷箇所の確認調査	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:リフト車・点検車	単位	橋	単価数量	金額	単価	摘要
現地踏査		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
				式	1		84,500		
		外觀変状調査		式	1		89,400	補正係数1.5	
		形状寸法測定		式	1		89,400	補正係数1.5	
		一般図作成		式	1		93,200		
		損傷図作成		式	1		93,200		
		報告書作成		式	1		76,400		
		合計					526,100		
		単価					526,100	円/橋	

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

1次単価表

単 10号		補修工設計 下部工	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 1 00m2以上250m2未満/補正係数:5m未 満 類似構造物2	単位	橋	単位数量	金額	単価	
								単価	摘要
対策工法の検討		名称・規格	条件	単位	数量	単価		1	2024.03 2024.03 1.000-00000 0.0 0
設計図作成				式	1		24,360		213,552
数量計算				式	1		55,296		補正係数1.2
照査				式	1		28,320		補正係数1.2
報告書作成				式	1		50,280		補正係数1.2
		合計					213,552		
		単価					213,552	円/橋	

1次単価表

単 11号		伸縮装置補修設計		(玉)同一		単位		橋		単価		金額		摘要	
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		単価		摘要	
対策工法の検討				式		1				36,540					
設計図作成				式		1				84,480				補正係数1.6	
数量計算				式		1				16,128				補正係数1.6	
照査				式		1				37,760				補正係数1.6	
報告書作成				式		1				53,376				補正係数1.6	
合計										228,284					
単価										228,284				円/橋	

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

1次単価表

単 12号		橋面防水工設計	100m ² 以上-250m ² 未満	単位	橋	単価数量	金額		単価	
							条件	名称・規格	単位	数量
		対策工法の検討		式	1		1	24,360	2024.03	140,800
		設計図作成		式	1			36,000	2024.03	
		数量計算		式	1			16,800		
		照査		式	1			23,600		
		報告書作成		式	1			40,040		
		合計						140,800		
		単価					140,800	円/橋		

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

1次単価表

単 13号	施工計画	施工難易度：普通	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単位数量	金額	単価	
										単価	摘要
工程計画					式		1		117,900		
施工要領					式		1		99,300		
施工計画図					式		1		93,200		
			合計						310,400		
			単価						310,400	円/橋	

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

1次単価表

単 14号		概算工事費算定		単価使用年月		2024. 03	
名称・規格		条件	単位	橋	数量	単価	摘要
概算工事費算定							
			式		1	124, 100	
	合計					124, 100	
	単価					124, 100	円/橋

1次単価表

単 15号		機器器具費		単価使用年月		2024. 03	
名称・規格		条件	単位	橋	数量	単価	摘要
橋梁点検車運転			日		1	150, 812	
	合計					150, 812	
	単価					150, 812	円/日

1次単価表

単価使用年月		2024. 03	摘要					
歩掛適用年月		2024. 03						
労務調整係数		1. 000-00000	0. 0	0				
単 16号	交通誘導警備員	A	単位	人	単位数量	1	単価	15, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価			
交通誘導警備員A			人	1	15, 500			
合計					15, 500			
単価					15, 500	円/人		

1次単価表

単価使用年月		2024. 03	摘要					
歩掛適用年月		2024. 03						
労務調整係数		1. 000-00000	0. 0	0				
単 17号	交通誘導警備員	B	単位	人	単位数量	1	単価	13, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価			
交通誘導警備員B			人	1	13, 800			
合計					13, 800			
単価					13, 800	円/人		