

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 企工 吉野川北岸工業用水道 鳴門配水本管撫養川水管橋撤去 設計業務				業 種 項 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
共通		式	1		500,750		
共通(設計業務)		式	1		500,750		
打合せ等		式	1		500,750		
打合せ		業務	1		437,500		内 1号
関係機関打合せ協議		式	1		63,250		内 2号
橋梁設計		式	1		1,728,625		
橋梁設計		式	1		1,728,625		
水管橋撤去設計		式	1		1,728,625		
現地踏査	橋長100m未満	式	1		126,500		内 3号
橋台撤去設計	逆T式橋台	橋	1	910,280	910,280		単 1号
橋脚撤去設計	パイルベント橋脚	橋	1	512,295	512,295		単 2号
工程計画検討		ケース	1	75,670	75,670		単 3号
概算工事費算出		ケース	1	103,880	103,880		単 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 吉野川北岸工業用水道 鳴門配水本管撫養川水管橋撤去 設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 仮設構造物設計	
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	
仮設構造物設計		式	1		2,337,555			
仮設構造物設計		式	1		2,337,555			
仮設構造物詳細設計		式	1		2,337,555			
土留工詳細設計	種別:自立式	基	1	335,947	335,947		単 5号	
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	444,934	444,934		単 6号	
土留工詳細設計	種別:自立式	基	1	181,147	181,147		単 7号	
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	3	239,913	719,739		単 8号	
土留工詳細設計	種別:タイロッド式	基	1	655,788	655,788		単 9号	
直接経費		式	1		333,594			
直接経費		式	1		333,594			
旅費交通費		式	1		28,594			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,538,761 土木設計業務	式	1		28,594			
電子成果品作成費		式	1		305,000			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 吉野川北岸工業用水道 鳴門配水本管撫養川水管橋撤去 設計業務				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
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,538,761 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		305,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,900,524		
その他原価		式	1		2,444,122		内 4号
一般管理費等		式	1		3,954,354		内 5号
設計業務価格		式	1		11,299,000		
消費税相当額		式	1		1,129,900		
設計業務委託料		式	1		12,428,900		

1次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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
				業務	1		437,500	
		合計					437,500	

1次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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
				機関・回	1	63,250	63,250	
		合計					63,250	

1次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査	橋長100m未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1	66,900	66,900	
技師(A)		人	1	59,600	59,600	
合計					126,500	

1次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		4,538,761	直接人件費:4,538,761 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,444,122	直接人件費(設計業務) × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,444,122	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		7,344,646	業務原価:7,344,646 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		3,955,091	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-737	
	合計					3,954,354	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	橋台撤去設計	逆T式橋台	単位	橋	単位数量	1	単価	910,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	37,835	37,835		
	施工計画検討		橋	1	358,470	358,470		
	設計図作成		橋	1	154,560	154,560		
	基礎杭撤去		橋	1	194,250	194,250		
	基礎杭撤去加算		工法	1	62,160	62,160		
	照査		橋	1	45,185	45,185		
	報告書作成		橋	1	57,820	57,820		
	合計					910,280		
	単価					910,280	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	橋脚撤去設計	パイルベント橋脚	単位	橋	単位数量	1	単価	512,295
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	37,835	37,835		
	施工計画検討		橋	1	75,670	75,670		
	設計図作成		橋	1	39,375	39,375		
	基礎杭撤去		橋	1	194,250	194,250		
	基礎杭撤去加算		工法	1	62,160	62,160		
	照査		橋	1	45,185	45,185		
	報告書作成		橋	1	57,820	57,820		
	合計					512,295		
	単価					512,295	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	工程計画検討		単位	ケース	単位数量	1	単価	75,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.7	59,600	41,720		
技師(B)			人	0.7	48,500	33,950		
合計						75,670		
単価						75,670	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	概算工事費算出		単位	ケース	単位数量	1	単価	103,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.7	59,600	41,720		
	技師(B)		人	0.7	48,500	33,950		
	技師(C)		人	0.7	40,300	28,210		
	合計					103,880		
	単価					103,880	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価	335,947
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 自立式		基	1	30,396	30,396		
	設計計算 自立式		基	1	65,841	65,841		
	設計図 自立式		基	1	57,375	57,375		
	数量計算 自立式		基	1	73,644	73,644		
	照査 自立式		基	1	67,585	67,585		
	報告書作成 自立式		基	1	41,106	41,106		
	合計					335,947		
	単価					335,947	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	単位数量	1	単価	444,934
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	79,866	79,866		
	設計計算 切梁式		基	1	86,394	86,394		
	設計図 切梁式		基	1	75,786	75,786		
	数量計算 切梁式		基	1	94,197	94,197		
	照査 切梁式		基	1	67,585	67,585		
	報告書作成 切梁式		基	1	41,106	41,106		
	合計					444,934		
	単価					444,934	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価	181,147
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 自立式		基	1	16,390	16,390		
	設計計算 自立式		基	1	35,502	35,502		
	設計図 自立式		基	1	30,937	30,937		
	数量計算 自立式		基	1	39,710	39,710		
	照査 自立式		基	1	36,443	36,443		
	報告書作成 自立式		基	1	22,165	22,165		
	合計					181,147		
	単価					181,147	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	単位数量	1	単価	239,913
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	43,065	43,065		
	設計計算 切梁式		基	1	46,584	46,584		
	設計図 切梁式		基	1	40,864	40,864		
	数量計算 切梁式		基	1	50,792	50,792		
	照査 切梁式		基	1	36,443	36,443		
	報告書作成 切梁式		基	1	22,165	22,165		
	合計					239,913		
	単価					239,913	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土留工詳細設計	種別:タイロット式	単位	基	単位数量	1	単価	655,788
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 タイロット式		基	1	79,866	79,866		
	設計計算 タイロット式		基	1	135,864	135,864		
	設計図 タイロット式		基	1	145,809	145,809		
	数量計算 タイロット式		基	1	94,197	94,197		
	照査 タイロット式		基	1	158,946	158,946		
	報告書作成 タイロット式		基	1	41,106	41,106		
	合計					655,788		
	単価					655,788	円/基	