

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 6 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		483,400		
共通(設計業務)		式	1		483,400		
打合せ等		式	1		483,400		
打合せ		業務	1		422,500		内 1号
関係機関打合せ協議		式	1		60,900		内 2号
橋梁設計		式	1		1,537,780		
橋梁設計		式	1		1,537,780		
水管橋撤去設計		式	1		1,537,780		
現地踏査	橋長100m以上	式	1		169,000		内 3号
上部工撤去設計	平均支間長15m≦L<30m	橋	1	644,630	644,630		単 1号
橋脚撤去設計	パイルベント橋脚	橋	1	551,390	551,390		単 2号
工程計画検討		ケース	1	72,940	72,940		単 3号
概算工事費算出		ケース	1	99,820	99,820		単 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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 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		2,060,211		
仮設構造物設計		式	1		2,060,211		
仮設構造物詳細設計		式	1		1,109,705		
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	423,932	423,932		単 5号
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	3	228,591	685,773		単 6号
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		950,506		
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋	橋	1	563,672	563,672		単 7号
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋	橋	1	386,834	386,834		単 8号
直接経費		式	1		315,590		
直接経費		式	1		315,590		
旅費交通費		式	1		25,590		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,062,027 土木設計業務	式	1		25,590		
電子成果品作成費		式	1		290,000		

業務委託料内訳書

業務名	業 種 目			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
R 6 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							
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,062,027 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		290,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,396,981		
その他原価		式	1		2,187,401		内 4号
一般管理費等		式	1		3,545,618		内 5号
設計業務価格		式	1		10,130,000		
消費税相当額		式	1		1,013,000		
設計業務委託料		式	1		11,143,000		

1次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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
	打合せ		業務	1		422,500	
	合計					422,500	

1次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	
	合計					60,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査	橋長100m以上				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1	64,800	64,800	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	1	47,200	47,200	
	合計				169,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		4,062,027	直接人件費:4,062,027 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,187,401	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
	合計				2,187,401	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		6,584,382	業務原価:6,584,382 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,545,689	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-71	
合計					3,545,618	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	上部工撤去設計	平均支間長15m≤L<30m	単位	橋	単位数量	1	単価	644,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	62,580	62,580		
	施工計画検討		橋	1	240,800	240,800		
	設計図作成		橋	1	110,880	110,880		
	数量計算		橋	1	94,080	94,080		
	照査		橋	1	72,940	72,940		
	報告書作成		橋	1	63,350	63,350		
	合計					644,630		
	単価					644,630	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	551,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	36,470	36,470		
	施工計画検討		橋	1	72,940	72,940		
	設計図作成		橋	1	36,960	36,960		
	基礎杭撤去		橋	1	186,620	186,620		
	基礎杭撤去加算		工法	2	59,920	119,840		
	照査		橋	1	43,400	43,400		
	報告書作成		橋	1	55,160	55,160		
	合計					551,390		
	単価					551,390	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	72,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.7	57,000	39,900		
技師(B)			人	0.7	47,200	33,040		
合計						72,940		
単価						72,940	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	99,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.7	57,000	39,900		
	技師(B)		人	0.7	47,200	33,040		
	技師(C)		人	0.7	38,400	26,880		
	合計					99,820		
	単価					99,820	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	単位数量	1	単価	423,932
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	77,214	77,214		
	設計計算 切梁式		基	1	82,824	82,824		
	設計図 切梁式		基	1	70,992	70,992		
	数量計算 切梁式		基	1	88,128	88,128		
	照査 切梁式		基	1	65,606	65,606		
	報告書作成 切梁式		基	1	39,168	39,168		
	合計					423,932		
	単価					423,932	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	228,591
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	41,635	41,635		
	設計計算 切梁式		基	1	44,660	44,660		
	設計図 切梁式		基	1	38,280	38,280		
	数量計算 切梁式		基	1	47,520	47,520		
	照査 切梁式		基	1	35,376	35,376		
	報告書作成 切梁式		基	1	21,120	21,120		
	合計					228,591		
	単価					228,591	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮栈橋	単位	橋	単位数量	1	単価	563,672
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	77,214	77,214		
	設計計算 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	130,968	130,968		
	設計図 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	77,928	77,928		
	数量計算 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	70,992	70,992		
	照査 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	167,402	167,402		
	報告書作成 工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	39,168	39,168		
	合計					563,672		
	単価					563,672	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮栈橋	単位	橋	単位数量	1	単価	386,834
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	52,990	52,990		
設計計算	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	89,880	89,880		
設計図	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	53,480	53,480		
数量計算	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	48,720	48,720		
照査	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	114,884	114,884		
報告書作成	工事用仮橋、仮栈橋		橋	1	26,880	26,880		
	合計					386,834		
	単価					386,834	円/橋	