

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 徳土 徳島吉野線他 徳・春日 3 他 監視カメラ設備設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 道路設計	
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	
道路設計		式	1		2,439,099			
情報通信システム設計		式	1		2,439,099			
監視カメラ設備設計		式	1		2,439,099			
監視カメラ設備設計	カメラ装置	台	3	466,653	1,399,959		単 1号 CCTV設備設計準用	
監視カメラポール支柱設計	カメラポール支柱装置	基	2	362,370	724,740		単 2号 CCTV設備設計準用	
関係機関協議		回	1	60,900	60,900		単 3号	
打合せ	中間打合せ1回	業務	1		253,500		内 1号	
直接経費		式	1		245,366			
直接経費		式	1		245,366			
旅費交通費		式	1		15,366			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,439,099 土木設計業務	式	1		15,366			
電子成果品作成費		式	1		230,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,439,099 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		230,000			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島吉野線他 徳・春日 3 他 監視カメラ設備設計業務				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
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,684,465		
その他原価		式	1		1,313,454		内 2号
一般管理費等		式	1		2,152,081		内 3号
設計業務価格		式	1		6,150,000		
消費税相当額		式	1		615,000		
設計業務委託料		式	1		6,765,000		

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	中間打合せ1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		回	1	84,500	84,500	
中間打合せ		回	1	84,500	84,500	
成果物納入時		回	1	84,500	84,500	
	合計				253,500	

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	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		2,439,099	直接人件費:2,439,099 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,313,454	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
	合計				1,313,454	

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	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		3,997,919	業務原価:3,997,919 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,152,879	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-798	
合計					2,152,081	

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	監視カメラ設備設計	カメラ装置	単位	台	単位数量	3	単価	466,653
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		台	3	80,453.33	241,359	歩掛補正2.5	
	設計計画		台	3	71,700	215,100	歩掛補正2.9	
	設計条件の確認・監視カメラ設備設計		台	3	60,720	182,160	歩掛補正2.9	
	設計図		台	3	93,200	279,600	歩掛補正2.9	
	数量計算		台	3	61,120	183,360	歩掛補正2.9	
	照査		台	3	99,460	298,380	歩掛補正2.9	
	合計					1,399,959		
	単価					466,653	円/台	

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	監視カメラポール支柱設計	カメラポール支柱装置	単位	基	単位数量	2	単価	362,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計条件の確認・監視カメラ設備設計		基	2	87,880	175,760	歩掛補正1.7	
	設計図		基	2	76,320	152,640	歩掛補正1.7	
	数量計算		基	2	68,040	136,080	歩掛補正1.7	
	照査		基	2	130,130	260,260	歩掛補正1.7	
	合計					724,740		
	単価					362,370	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 3号	関係機関協議		単位	回	単位数量	1	単価	60,900
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		
単価						60,900	円/回	