

## 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、ダウンロードを行な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 阿南工業用水道 送水管路設計業務				業 項 種 目	業 種 目	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
工業水道設計業務							
工業用水道			式	1		18,511,006	
工業用水道管路			式	1		18,511,006	
調査			式	1		15,929,910	内 1号
管路設計 シールド工法設計 管路延長1,700～2,000m		仕上がり内径1,000mm	業務	1		3,373,072	内 2号
耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法 報告書作成詳細設計			業務	1		9,873,348	内 3号
特殊マンホール			業務	1		472,800	内 4号
特殊マンホール マンホール深H(m) 5m以上～7.0m未満			式	1		2,581,096	単 1号
耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法			基	2	1,148,527	2,297,054	内 5号
共通			業務	1		284,042	
共通(設計業務)			式	1		950,300	
打合せ等			式	1		950,300	
			式	1		950,300	

# 業務委託料内訳書

業務名		R 6 企工 阿南工業用水道 送水管路設計業務						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		
打合せ							内 6号		
関係機関打合せ協議		業務	1		581,600		内 7号		
資料作成		式	1		304,500		内 8号		
直接経費		式	1		64,200				
直接経費		式	1		587,000				
電子成果品作成費		式	1		587,000				
電子成果品作成費(設計)	対象額:19,461,306 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		587,000				
直接原価(その他原価除く)		式	1		20,048,306		内 9号		
その他原価		式	1		10,479,913		内 10号		
一般管理費等		式	1		16,438,781				
設計業務価格		式	1		46,967,000				
消費税相当額		式	1		4,696,700				
設計業務委託料		式	1		51,663,700				

# 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	調査	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		資料収集		業務補正	1.467	357,000	523,719	
		公図調査		業務補正	1.467	263,000	385,821	
		現地調査		業務補正	1.467	459,200	673,646	
		現地作業		業務補正	1.467	1,220,100	1,789,886	
		合計					3,373,072	

# 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	管路設計 シールド工法設計 管路延長1,700～2,000m	仕上がり内径1,000mm	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 (管路設計)				業務補正	1.467	1,869,000	2,741,823	
	各種計算 (管路設計)				業務補正	1.467	1,585,500	2,325,928	
	設計図面 (管路設計)				業務補正	1.467	1,485,800	2,179,668	
	数量計算 (管路設計)				業務補正	1.467	1,233,100	1,808,957	
	照査 (管路設計)				業務補正	1.467	556,900	816,972	
	合計							9,873,348	

# 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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法						
	調査（シールド工法）		業務補正	4.136	52,100	215,485	
	条件設定（シールド工法）		業務補正	4.136	132,200	546,779	
	耐震設計（シールド工法）		業務補正	4.136	285,400	1,180,414	
	照査（シールド工法）		業務補正	4.136	64,800	268,012	
	合計					2,210,690	

# 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	報告書作成詳細設計	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	4	57,000	228,000	
	技師(B)		人	3	47,200	141,600	
	技師(C)		人	1	38,400	38,400	
	合計					472,800	

# 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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震設計 L1地震動及びL2地震動 応答変位法						
	調査 (特殊マンホール)		業務補正	1.829	19,200	35,116	
	条件設定 (特殊マンホール)		業務補正	1.829	60,900	111,386	
	耐震設計 (特殊マンホール)		業務補正	1.829	42,800	78,281	
	照査 (特殊マンホール)		業務補正	1.829	32,400	59,259	
	合計					284,042	



# 1次内訳書

内 6号		打合せ		単価使用年月	2024.03		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		581,600	
合計						581,600	

単価適用年月	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 7号	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						
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	道路占用
	関係機関打合せ協議		機関・回	2	60,900	121,800	河川占用
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	支障電線電柱
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	支障電線電柱
	合計					304,500	

# 1次内訳書

内 8号		名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料作成									
関係機関協議資料作成					機関	1	21,400	21,400	道路占用
関係機関協議資料作成					機関	1	21,400	21,400	河川占用
関係機関協議資料作成					機関	1	21,400	21,400	支障電線電柱
合計								64,200	

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次内訳書

内 9号		名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
その他原価									
直接人件費 (設計業務)					式	1		19,461,306	直接人件費:19,461,306 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$					%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$
その他原価					式	1		10,479,913	直接人件費 (設計業務) ) $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計								10,479,913	

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 次内訳書

単価使用年月	2024.03	2024.03
歩掛適用年月	2024.03	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等						
	業務原価		式	1		30,528,219	業務原価:30,528,219 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$
	一般管理費等		式	1		16,439,445	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-664	
	合計					16,438,781	

# 1次単価表

		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				
単 1号	特殊マンホール マンホール深H(m) 5m以上～7.0m未満	単位 名称・規格	基 条件	単位数量	単価	金額	単価	1,148,527
		単位	数量	単価	摘要			
構造計算 (特殊マンホール)								
各種計算 (特殊マンホール)		業務補正	1.463	296,300	433,486			
設計図作成 (特殊マンホール)		業務補正	1.463	351,200	513,805			
数量計算 (特殊マンホール)		業務補正	1.463	576,000	842,688			
照査 (特殊マンホール)		業務補正	1.463	243,900	356,825			
		業務補正	1.463	102,700	150,250			
合計					2,297,054			
単価					1,148,527		円/基	