

## 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 阿南勝浦線他 小・櫛淵他 舗装補修設計業務				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		5,630,743			
舗装調査		式	1		2,097,783			
舗装調査		式	1		2,097,783			
資料収集整理		km	4	34,600	138,400		単 1号	
舗装たわみ量調査	昼間	箇所	100	3,072.8	307,280		単 2号	
舗装たわみ量調査	夜間	箇所	100	5,128.53	512,853		単 3号	
開削調査	昼間	箇所	7	52,500	367,500		単 4号	
開削調査	夜間	箇所	7	110,250	771,750		単 5号	
舗装補修設計		式	1		3,532,960			
舗装補修設計		式	1		3,532,960			
設計協議		業務	1		338,000		内 1号	
現地踏査		km	4	36,000	144,000		単 6号	
関係機関打合わせ協議		機関	4	60,900	243,600		単 7号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 阿南勝浦線他 小・櫛淵他 舗装補修設計業務				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	
舗装たわみ量解析	FWD	箇所	200	3,802	760,400		単 8号	
舗装補修設計		工区	12	170,580	2,046,960		単 9号	
直接経費		式	1		647,386			
直接経費		式	1		647,386			
安全費		式	1		293,000			
交通誘導警備員 A	昼間	人日	4	15,500	62,000		単 10号	
交通誘導警備員 B	昼間	人日	4	13,800	55,200		単 11号	
交通誘導警備員 A	夜間	人日	4	23,250	93,000		単 12号	
交通誘導警備員 B	夜間	人日	4	20,700	82,800		単 13号	
旅費交通費		式	1		32,386			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,140,793 土木設計業務	式	1		32,386			
電子成果品作成費		式	1		322,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,140,793 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		322,000			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 阿南勝浦線他 小・櫛淵他 舗装補修設計業務				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		6,278,129			
その他原価		式	1		2,768,317		内 2号	
一般管理費等		式	1		4,870,554		内 3号	
設計業務価格		式	1		13,917,000			
消費税相当額		式	1		1,391,700			
設計業務委託料		式	1		15,308,700			

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			式	1		84,500	
中間打合せ			式	1		169,000	
成果物納入時			式	1		84,500	
合計						338,000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		5,140,793	直接人件費:5,140,793 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		2,768,317	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						2,768,317	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	資料収集整理		単位	km	単位数量	1	単価	34,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量助手		人	1	34,600	34,600		
	合計					34,600		
	単価					34,600	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装たわみ量調査	昼間	単位	箇所	単位数量	75	単価	3,072.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	47,100	47,100		
	測量技師補		人	1	36,900	36,900		
	測量助手		人	1	34,600	34,600		
	舗装たわみ量測定車		日	1	100,000	100,000		
	雑材料		式	1		11,860		
	合計					230,460		
	単価					3,072.8	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	舗装たわみ量調査	夜間	単位	箇所	単位数量	75	単価	5,128.53
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1.5	70,650	105,975		
	測量技師補		人	1.5	55,350	83,025		
	測量助手		人	1.5	51,900	77,850		
	舗装たわみ量測定車		日	1	100,000	100,000		
	雑材料		式	1		17,790		
	合計					384,640		
	単価					5,128.53	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	開削調査	昼間	単位	箇所	単位数量	4	単価	52,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	2	47,100	94,200		
	測量技師補		人	2	36,900	73,800		
	雑材料		式	1		42,000		
	合計					210,000		
	単価					52,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	開削調査	夜間	単位	箇所	単位数量	4	単価	110,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	3	70,650	211,950		
	測量技師補		人	3	55,350	166,050		
	雑材料		式	1		63,000		
	合計					441,000		
	単価					110,250	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	36,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			km	1	36,000	36,000		
合計						36,000		
単価						36,000	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	関係機関打合わせ協議		単位	機関	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	1	60,900	60,900		
合計						60,900		
単価						60,900	円/機関	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装たわみ量解析	FWD	単位	箇所	単位数量	1	単価	3,802
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装たわみ量解析		箇所	1	3,802.66	3,802		
	合計					3,802		
	単価					3,802	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装補修設計		単位	工区	単位数量	1	単価	170,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		9,540		
	既設舗装の評価		式	1		12,780		
	設計条件の設定		式	1		17,500		
	補修工法の選定		式	1		27,100		
	舗装構造計算		式	1		28,420		
	設計図		式	1		22,720		
	数量計算書		式	1		16,960		
	照査		式	1		12,180		
	報告書作成		式	1		23,380		
	合計					170,580		
	単価					170,580	円/工区	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 A	昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 B	昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.5-00001 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人日	単位数量	1	単価	23,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,250	23,250		
合計						23,250		
単価						23,250	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人日	単位数量	1	単価	20,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,700	20,700		
合計						20,700		
単価						20,700	円/人日	