

## 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 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 測量業務				業 種 目	測量業務 応用測量	
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
応用測量		式	1		2,491,860		
路線測量		式	1		1,027,080		
路線測量		式	1		1,027,080		
作業計画		業務	1		108,810		内 1号
現地踏査		km	0.45	153,500	69,075		単 1号
線形決定		km	0.45	280,500	126,225		単 2号
IP設置		km	0.45	289,200	130,140		単 3号
中心線測量		km	0.45	359,300	161,685		単 4号
仮BM設置測量		km	0.45	245,400	110,430		単 5号
横断測量		km	0.45	712,700	320,715		単 6号
深浅測量		式	1		1,464,780		
深浅測量		式	1		68,100		
作業計画		業務	1		68,100		内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 測量業務				業 種 目	測量業務 応用測量	
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
海岸深浅測量		式	1		1,396,680		
海岸深浅測量	水面幅156m	測線	6	88,780	532,680		単 7号
海岸深浅測量	水面幅67m	測線	3	86,800	260,400		単 8号
海岸深浅測量	水面幅43m	測線	3	86,800	260,400		単 9号
海岸深浅測量	水面幅23m	測線	4	85,800	343,200		単 10号
共通		式	1		164,850		
共通		式	1		164,850		
打合せ等		式	1		164,850		
打合せ	中間1回	業務	1		164,850		内 3号
直接経費		式	1		258,080		
直接経費		式	1		258,080		
旅費交通費		式	1		13,088		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,337,320 測量業務	式	1		13,088		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 測量業務				業 項	種 目	測量業務 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	
安全費		式	1		175,992			
安全監視船		日	1	104,900	104,900		単 11号	
安全費	対象額:2,843,698 その他 2.5%	式	1		71,092			
電子成果品作成費		式	1		69,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:2,337,320	式	1		69,000			
直接測量費		式	1		2,914,790			
間接測量費		式	1		2,407,210			
諸経費		式	1		2,407,210		内 4号	
測量業務価格		式	1		5,322,000			
消費税相当額		式	1		532,200			
測量業務費		式	1		5,854,200			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1		108,810	
合計						108,810	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1		68,100	
合計						68,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		164,850	
合計					164,850	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		2,914,790	直接測量費:2,914,790 管区9 : 0
諸経费率		%	82.6			
諸経費		式	1		2,407,616	直接測量費×82.6%
調整額					-406	
合計					2,407,210	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	153,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		km	1	153,500	153,500		
	合計					153,500		
	単価					153,500	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	線形決定		単位	km	単位数量	1	単価	280,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP図上決定		km	1	83,290	83,290		
	計算		km	1	65,040	65,040		
	線形図作成		km	1	63,760	63,760		
	点検整理		km	1	68,420	68,420		
	合計					280,510		
	単価					280,500	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	IP設置		単位	km	単位数量	1	単価	289,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP設置計算		km	1	44,090	44,090		
	IP設置		km	1	178,800	178,800		
	IP点検整理		km	1	66,360	66,360		
	合計					289,250		
	単価					289,200	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	359,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中心点座標計算		km	1	40,570	40,570		
	測定設置		km	1	237,600	237,600		
	線形地形図の作成		km	1	36,780	36,780		
	点検整理		km	1	44,360	44,360		
	合計					359,310		
	単価					359,300	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	245,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定設置		km	1	156,200	156,200		
	計算		km	1	41,410	41,410		
	点検整理		km	1	47,880	47,880		
	合計					245,490		
	単価					245,400	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	712,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	480,800	480,800		
	横断面図作成 横断測量		km	1	154,100	154,100		
	点検整理 横断測量		km	1	77,800	77,800		
	合計					712,700		
	単価					712,700	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	海岸深淺測量	水面幅156m	単位	測線	単位数量	1	単価	88,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	5,457	5,457		
	観測		測線	1	46,330	46,330		
	横断面図作成		測線	1	27,550	27,550		
	点検整理		測線	1	9,450	9,450		
	合計					88,787		
	単価					88,780	円/測線	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	海岸深浅測量	水面幅67m	単位	測線	単位数量	1	単価	86,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	5,334	5,334		
	観測		測線	1	45,290	45,290		
	横断面図作成		測線	1	26,940	26,940		
	点検整理		測線	1	9,237	9,237		
	合計					86,801		
	単価					86,800	円/測線	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	海岸深淺測量	水面幅43m	単位	測線	単位数量	1	単価	86,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	5,334	5,334		
	観測		測線	1	45,290	45,290		
	横断面図作成		測線	1	26,940	26,940		
	点検整理		測線	1	9,237	9,237		
	合計					86,801		
	単価					86,800	円/測線	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	海岸深淺測量	水面幅23m	単位	測線	単位数量	1	単価	85,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	5,273	5,273		
	観測		測線	1	44,770	44,770		
	横断面図作成		測線	1	26,630	26,630		
	点検整理		測線	1	9,131	9,131		
	合計					85,804		
	単価					85,800	円/測線	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	安全監視船		単位	日	単位数量	1	単価	104,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油 A		L	30	94.7	2,841		
	高級船員		人	1.2	43,300	51,960		
	普通船員		人	1.2	33,000	39,600		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	日	1.65	3,210	5,296		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用 持込	供用日	1	5,280	5,280		
	合計					104,977		
	単価					104,900	円/日	