

見積参考資料

委託業務名 R8徳土 徳島小松島港(津田地区他) 徳・
津田海岸他 港湾施設点検診断業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区他） 徳・津田海岸他 港湾施設点検診断業務				業 種 目	測量業務 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				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議		式	1				内 2号
港湾施設点検診断		式	1				
港湾施設点検		式	1				
調査・測量準備		式	1				
計画準備		式	1				内 3号
現地調査		式	1				
目視調査（1）	陸上からの踏査	m2	17,078				単 1号
目視調査（2）	海上からの踏査	m2	12,249				単 2号
目視調査（3）	海上からの調査（航路・泊地）	施設	3				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区他） 徳・津田海岸他 港湾施設点検診断業務				業 種 目	測量業務 港湾施設点検診断	
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
潜水探査（1）		m2	3,630				単 4号
電位測定		箇所	37				単 5号
肉厚測定		箇所	36				単 6号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	基	8				単 7号
現地測量		式	1				
現地測量		(km2)式	(0.023)1				内 4号
横断測量	ダバ-あり	km	0.345				単 8号
成果		式	1				
報告書作成	港湾施設点検診断	式	1				内 5号
施設台帳作成	照明設備台帳	基	8				単 9号
報告書作成	断面図作成	断面	23				単 10号
橋梁定期点検		式	1				
計画準備		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区他） 徳・津田海岸他 港湾施設点検診断業務				業 種 目	測量業務 港湾施設点検診断	
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
計画準備	幅員10m以上20m未満	橋	1				単 11号
部材番号図面作成・修正		式	1				
部材番号図作成	200m2以上400m2未満	橋	1				単 12号
定期点検(近接目視)		式	1				
定期点検	津田第2海岸橋(A=250m2)	橋	1				単 13号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	1				単 14号
施設台帳作成	橋梁台帳	橋	1				単 15号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	式	1				
安全費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区他） 徳・津田海岸他 港湾施設点検診断業務				業 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				
安全監視船	船外機	日隻	5				単 16号
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	日隻	12				単 17号
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）	人日	1				単 18号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費（測量）		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 6号
測量業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
測量業務費		式	1				

1次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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			内 7号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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			単 19号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師 内業		人	0.5			
	測量主任技師 外業		人	0.5			
	測量技師 内業		人	1.5			
	測量技師 外業		人	1			
	測量技師補 内業		人	2			
	測量技師補 外業		人	1.5			
	測量助手		人	0.5			
	雑材料 労務費の%		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		(km2)式	(0.023)1			内 8号
	細部測量		(km2)式	(0.023)1			内 9号
	数値編集		(km2)式	(0.023)1			内 10号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.023)1			内 11号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	報告書作成	港湾施設点検診断				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1.5			
測量技師		人	3.5			
測量技師補		人	4.5			
測量助手		人	8			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	1.5			
	測量技師		人	1			
	測量技師補		人	0.5			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	作業計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.135			
測量技師 内業		人	0.09			
測量技師補 内業		人	0.09			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	細部測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	2.745			
測量技師補 外業		人	4.23			
測量技師補 内業		人	1.395			
測量助手 外業		人	3.69			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	数值編集					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.675			
測量技師補 内業		人	1.575			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	数値地形図データファイルの作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.63			
測量技師補 内業		人	0.54			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	目視調査(1)	陸上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,510	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	2				
	測量助手		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	目視調査(2)	海上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,240	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	2			
	測量助手		人	1			
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1			単 20号
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	目視調査(3)	海上からの調査(航路・泊地)	単位	施設	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 20号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	潜水探査(1)		単位	m2	単位数量	1,200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	潜水土		人	2				
	潜水土		人	2				
	潜水送気員		人	2				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 20号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	電位測定		単位	箇所	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	電位測定器		箇所	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	肉厚測定		単位	箇所	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	潜水士		人	2				
	潜水士		人	2				
	潜水送気員		人	2				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 20号
	コンプレッサ運転 20PS		日	1				
	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		日	1				単 21号
	肉厚測定器		日	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.8				
	技術員		人	0.8				
	高所作業車運転		日	1				単 22号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	横断測量	ダンプあり	単位	km	単位数量	0.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	潜水土		人	2				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	施設台帳作成	照明設備台帳	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4				
	測量技師補		人	0.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	報告書作成	断面図作成	単位	断面	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	1				
	測量技師		人	2				
	測量技師補		人	4				
	測量助手		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	計画準備	幅員10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1			単 23号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	部材番号図作成	200m2以上400m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材番号図作成			橋	1			単 24号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	定期点検	津田第2海岸橋 (A=250m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 25号	
簡易調査船			日	0.47			単 26号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成			橋	1			単 27号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	施設台帳作成	橋梁台帳	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4				
	測量技師補		人	0.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	安全監視船	船外機	単位	日隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
船外機運転 15PS型 11kW			日	1			単 20号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	単位	日隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通船運転			日	1			単 28号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
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				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.5				
	測量技師補		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	船外機運転 15PS型 11kW	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン レギュラー		L	14			
	普通船員		人	1.2			
	船外機運転(運転1日当り損料) 15PS型 11kW		日	1			
	船外機運転(供用1日当り損料) 15PS型 11kW		日	1.65			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] 通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] 通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	23				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 幅広デッキ旋回 地上高10~12m以下		日	1.36				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	2.7				
	技師(A)		人	1.6				
	技師(B)		人	3.7				
	技師(C)		人	5.1				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	部材番号図作成		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	3.5				
	技術員		人	3.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.47				
	技師(C)		人	0.47				
	技術員		人	0.47				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	簡易調査船		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易調査船損料 (組立式・ゴムボート)		日	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	報告書作成		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4				
	技師(A)		人	0.4				
	技師(B)		人	0.9				
	技師(C)		人	0.9				
	技術員		人	1.3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通船運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油 A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	交通船 運転日当り損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		日	1				
	交通船 供用日損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		供用日	1.65				
	合計							
	単価							

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
現地測量		縮尺 地域 地形	1/500 原野 平地
横断測量		1日当り標準測量延長 現場条件区分 作業時間区分	1.2 km 影響あり 影響あり
安全費	安全費	地域補正	その他

数量計算書

工種・種別・細分	規格			単位	数量	摘要
		徳島小松島港 (津田地区)	徳島小松島港 (与茂田地区)			
共通						
打合せ等						
打合せ				業務	1	
関係機関打合せ協議				式	1	
港湾施設点検						
調査・測量準備						
計画準備				式	1	
現地点検	施設数	15 +	8	施設	23	
目視調査(1)	陸上からの踏査	11,869.3 +	5,209.0	m2	17,078	
目視調査(2)	海上からの踏査	9996.5 +	2,253.0	m2	12,249	
目視調査(3)	海上からの踏査(航路・泊地)	1 +	2	施設	3	
潜水探査(1)		1,960.0 +	1,670.0	m2	3,630	
電位測定		25 +	12	箇所	37	
肉厚測定		4 +	32	箇所	36	
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	5 +	3	基	8	
現地測量						
現地測量		0.015 +	0.008	km2	0.023	
横断測量	ダバ-あり	0.225 +	0.120	km	0.345	
成果						
報告書作成						
報告書作成	港湾施設点検診断			式	1	

数量計算書

施設台帳作成	照明設備台帳	5 +	3	基	8	
報告書作成	横断測量	15 +	8	断面	23	
橋梁定期点検						
計画準備						
計画準備	幅員10m以上20m未満	1		橋	1	津田第2海岸橋 (W=12.5m)
部材番号図面作成・修正						
部材番号図作成	200m2以上400m2	1		橋	1	津田第2海岸橋 (A=250m2)
定期点検 (近接目視)						
定期点検	船上 (簡易ボート)	1		橋	1	津田第2海岸橋 (A=250m2)
報告書作成						
報告書作成		1		橋	1	
施設台帳作成	橋梁台帳	1		橋	1	
安全費						
安全費						
安全監視船	船外機		5	隻日	5	
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	12		隻日	12	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	1		人日	1	

R 8 年度 徳島小松島港（津田地区）数量表

●一般定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
国有	標準	一般	徳島小松島港	津田地区	A-1-03	津田航路	津田航路	A水域	航路	---	186,000	m2	----	----	----	1	----	----	----	186,000	----	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	B-11-01	津田泊地分離堤	津田泊地分離堤(A)	B外郭	泊地分離堤	鉄管アロケ式、ケトン式	280.0	m	----	674.0	1,680.0	----	----	----	0	----	3,360.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	B-11-02	津田泊地分離堤	津田泊地分離堤(B)	B外郭	離岸堤	鉄管アロケ式、ケトン式	60.0	m	----	210.0	360.0	----	----	----	0	----	1,200.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	B-11-03	津田泊地分離堤	津田泊地分離堤(C)	B外郭	離岸堤	鉄管アロケ式、ケトン式	60.0	m	----	210.0	360.0	----	----	----	0	----	1,200.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	B-11-04	津田泊地分離堤	津田泊地分離堤(D)	B外郭	泊地分離堤	鉄管アロケ式、ケトン式	265.0	m	----	1,197.0	1,590.0	----	----	----	0	----	1,060.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-3-08	津田係船杭(分離堤)(-10)	津田係船杭(-10.0m)(A)	C係留	係船くい	ケトン式けい船杭	200.0	m	----	700.0	1,200.0	----	----	----	0	----	6,000.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-3-09	津田係船杭(分離堤)(-10)	津田係船杭(-10.0m)(B)	C係留	係船くい	橋脚式	175.0	m	----	612.5	1,050.0	----	----	----	0	----	3,500.0	----	----	
国有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-3-11	津田地区係船杭(-12)	津田係船杭(-12.0m)	C係留	係船くい	ケトン式けい船杭	240.0	m	----	875.0	1,500.0	----	----	----	0	----	5,000.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-3-10	津田物専ドルフィン	津田物専ドルフィン	C係留	係船くい	棧橋式	43.5	m	----	101.2	161.0	----	2	----	----	----	435.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-6-13	津田物揚場	津田東物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	矢板式	168.6	m	----	1,095.9	421.5	----	3	----	2	----	337.2	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-6-18	津田新物揚場	津田新東物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	矢板式	123.0	m	----	848.7	676.5	----	3	----	2	----	492.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-6-19	津田新物揚場	津田新西物揚場(-3.0m)	C係留	物揚場	矢板式	40.0	m	----	400.0	120.0	----	3	----	0	----	120.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	津田地区	C-7-02	津田船揚場	津田船揚場	C係留	船揚場	重力式	20.0	m	----	600.0	----	----	----	----	0	----	----	----	----	
小計													----	7,524.3	9,119.0	1	11	----	4	186,000.0	22,704.2	----	----	

●詳細定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
国有	標準	詳細	徳島小松島港	津田地区	C-1-05	津田物専岸壁	津田物専岸壁	C係留	岸壁	鋼管杭埋め式(陸付)方筒式	203.2	m	----	4,070.0	740.0	----	11	----	0	----	1,850.0	----	----	2025年施工中
県有	共通	詳細	徳島小松島港	津田地区	C-6-12	津田西物揚場	津田西物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	矢板式	55.0	m	----	275.0	137.5	----	3	----	1	----	110.0	4	----	
小計													----	4,345.0	877.5	----	14	----	1	----	1,960.0	4	----	
合計													----	11,869.3	9,996.5	1	25	----	5	----	1,960.0	4	----	

●橋梁点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考	
														一般定期点検									
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	津田地区	D-5-5	津田第2海岸橋	津田第2海岸橋	D臨港交通	橋梁	ボルトナットコンクリート橋脚付	20.0	m	----	----	----	----	12.5	0	----	----	----	----	A=250m2

R8年度 徳島小松島港（与茂田地区）数量表

●一般定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
県有	共通	一般	徳島小松島港	与茂田地区	A-1-2	与茂田航路	与茂田航路	A水域	航路	----	850	m	----	----	----	1	----	----	----	25,500	----	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	与茂田地区	A-8-01	与茂田船だまり	与茂田船だまり	A水域	泊地	----	18,413	m2	----	----	----	1	----	----	----	18,413	----	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	与茂田地区	B-1-04	与茂田西防波堤	与茂田西防波堤	B外郭	防波堤	重力式	25.0	m	----	70.0	187.5	----	----	----	0	----	100.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	与茂田地区	C-7-01	与茂田船揚場	与茂田船揚場	C係留	船揚場	重力式	33.0	m	----	550.0	----	----	----	----	0	----	0.0	----	----	
小計													----	620.0	187.5	2	----	----	0	43,913	100	----	----	

●詳細定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
県有	共通	詳細	徳島小松島港	与茂田地区	B-1-05	与茂田東防波堤	与茂田東防波堤	B外郭	防波堤	矢板式	85.0	m	----	459.0	578.0	----	3.0	----	0	----	340.0	4	----	
県有	共通	詳細	徳島小松島港	与茂田地区	C-6-14	与茂田物揚場	与茂田東物揚場(-3.0m)	C係留	物揚場	矢板式	305.0	m	----	2,390.0	762.5	----	3	----	0	----	750.0	14	----	
県有	共通	詳細	徳島小松島港	与茂田地区	C-6-15	与茂田物揚場	与茂田外物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	矢板式	180.0	m	----	1,080.0	450.0	----	3	----	0	----	360.0	8	----	
県有	共通	詳細	徳島小松島港	与茂田地区	C-6-16	与茂田内物揚場	与茂田西物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	矢板式	110.0	m	----	660.0	275.0	----	3	----	3	----	220.0	6	----	
小計													----	4,589.0	2,065.5	0	12	----	3	----	1,670.0	32	----	
小計													----	5,209.0	2,253.0	2	12	----	3	----	1,670.0	32	----	