

見積参考資料

委託業務名 R8徳土 徳島小松島港(本港地区他) 小・
小松島他 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（本港地区他） 小・小松島他 港湾施設 点検診断業務				業 種 項 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				
簡易点検	荷さばき施設	m2	2,435				単 1号
目視調査（1）	陸上からの踏査	m2	21,479				単 2号
目視調査（2）	海上からの踏査	m2	7,583				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（本港地区他） 小・小松島他 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
目視調査（3）	海上からの調査（航路・泊地）	施設	1				単 4号
潜水探査（1）		m2	1,348				単 5号
電位測定		箇所	24				単 6号
肉厚測定		箇所	18				単 7号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	基	17				単 8号
現地測量		式	1				
現地測量		(km2)式	(0.023)1				内 4号
横断測量	がけあり	km	0.345				単 9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	17				単 10号
報告書作成	断面図作成	断面	23				単 11号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（本港地区他） 小・小松島他 港湾施設 点検診断業務				業 種 項 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
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				
安全費		式	1				
安全監視船	船外機	日隻	5				単 12号
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	日隻	7				単 13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				

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 14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	簡易点検	荷さばき施設	単位	m2	単位数量	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	0.015				
	測量助手		人	0.015				
	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(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 3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 15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 4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 15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	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 15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 6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 7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 15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 16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 8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 17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 9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 11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 12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 15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	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 18号	
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 14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 16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 17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)アーム型 幅広アキ旋回 地上高10~12m以下		日	1.36				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							

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	計算式等					単位	数量	摘要
		徳島小松島港 (元根井地区)	徳島小松島港 (本港地区)	徳島小松島港 (旧港地区)	徳島小松島港 (横須地区)	徳島小松島港 (金磯地区)			
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	2 +	7 +	2 +	11 +	1	施設	23	
簡易点検	荷さばき地			1,489.2 +	946.0		m2	2,435	
目視調査(1)	陸上からの踏査	1,337.4 +	13,957.4 +	660.0 +	2,487.4 +	3,037.0	m2	21,479	
目視調査(2)	海上からの踏査	948.2 +	5,233.6 +	275.0 +	1,126.4 +	0.0	m2	7,583	
目視調査(3)	泊地・航路					1	施設	1	
潜水探査(1)			1,128.0 +	220.0			m2	1,348	
電位測定		6 +	15 +	3 +	0 +	0	箇所	24	
肉厚測定			12 +	6			箇所	18	
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	9 +	8 +	0 +	0 +	0	基	17	
現地測量									
現地測量		0.002 +	0.007 +	0.002 +	0.011 +	0.001	km2	0.023	
横断測量	パイプあり	0.030 +	0.105 +	0.030 +	0.165 +	0.015	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	

R 8 年度 徳島小松島港（元根井地区）数量表

●一般点検

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	詳細定期点検									備考		
													一般定期点検											
													延長(m)	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	元根井地区	C-6-01	元根井物揚場	元根井中物揚場(-1.5m)	C係留	物揚場	栈橋式	118.7	m	----	771.6	712.2	----	6	----	4	----	474.8	12	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	元根井地区	C-6-02	元根井物揚場	元根井北物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	栈橋式	94.3	m	----	565.8	236.0	----	0	----	5	----	188.6	0	----	
合計													----	1,337.4	948.2	----	6	----	9	----	663.4	12	----	

R 8 年度 徳島小松島港（本港地区）数量表

●一般点検

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						マルチ-ム測 深(m2)			潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)						
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	B-1-02	東防波堤	本港東防波堤	B外郭	防波堤	混成式	580.8	m	----	5,227.2	2,032.8	----	----	----	0	----	2,613.6	----	----		
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	B-1-03	南防波堤	本港南防波堤	B外郭	防波堤	混成式	251.7	m	----	755.1	906.1	----	----	----	0	----	453.1	----	----		
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	C-1-02	新港北岸壁	本港北岸壁	C係留	岸壁	重力式	216.8	m	----	2,168.0	693.8	----	----	----	0	----	1,387.5	----	----		
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	C-1-04	新港西岸壁	本港西岸壁	C係留	岸壁	重力式	91.9	m	----	1,406.1	294.1	----	----	1	----	413.6	----	----			
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	C-4-01	小松島フェリー棧橋	小松島フェリー棧橋	C係留	棧橋	突堤式	54.5	m	----	545.0	394.8	----	6	----	0	----	708.6	12	----		
県有	共通	一般	徳島小松島港	本港地区	L-7-01	本港緑地浮棧橋	本港緑地浮棧橋	C係留	棧橋		50.0	m	----	1,036.0	66.0	----	6	----	3	----	470.0	8	----		
小計													----	11,137.4	4,387.6	----	12	----	4	----	6,046.4	20	----		

●詳細点検

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						マルチ-ム測 深(m2)			潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)						
県有	共通	詳細	徳島小松島港	本港地区	C-6-08	ポートサービス物揚場	ポートサービス物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	矢板式	282.0	m	----	2,820.0	846.0	----	3	----	4	----	1,128.0	12	----		
小計													----	2,820.0	846.0	----	3	----	4	----	1,128.0	12	----		
合計													----	13,957.4	5,233.6	----	15	----	8	----	1,128.0	12	----		

R 8 年度 徳島小松島港（旧港地区）数量表

●簡易点検

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	詳細定期点検								備考			
													簡易点検 延長(m2)	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	簡易	簡易	徳島小松島港	旧港地区	F-4-23	一条荷さばき地	一条荷さばき地	F荷さばき	荷さばき地		248.2	m	1,489.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
合計													1,489.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

●詳細点検

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	詳細定期点検								備考			
													簡易点検 延長(m)	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	旧港地区	C-6-10	旧港港町物揚場	旧港南物揚場(-2.0m)	C保留	物揚場	矢板式	110.0	m	---	660.0	275.0	---	3	---	0	---	220.0	6	---	
小計													---	660.0	275.0	---	3	---	0	---	220.0	6	---	
合計													1,489.2	660.0	275.0	---	3	---	0	---	220.0	6	---	

R 8 年度 徳島小松島港（横須地区）数量表

●簡易点検

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	詳細定期点検									備考				
													簡易点検 延長(m2)	一般定期点検									マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)							
県有	簡易	簡易	徳島小松島港	横須地区	F-4-21	横須荷さばき地1	横須荷さばき地1	F荷さばき	荷さばき地		24.0	m	144.0	---	---	---	---	---	---	---	---					
県有	簡易	簡易	徳島小松島港	横須地区	F-4-22	横須荷さばき地2	横須荷さばき地2	F荷さばき	荷さばき地		133.6	m	802.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2017年時点経過観察措置			
合計													946.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

●一般点検

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	詳細定期点検									備考				
													簡易点検 延長(m)	一般定期点検									マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)							
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	B-1-05	西防波堤	横須西防波堤	B外郭	防波堤	混成式	50.2	m	---	110.4	110.4	---	---	---	0	---	90.4	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	B-1-06	横須防波堤	横須北防波堤	B外郭	防波堤	直立式	175.0	m	---	596.0	28.0	---	---	---	0	---	182.0	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-11	松島町物揚場	南小松島町西物揚場(-1.5m)	C係留	物揚場	栈橋式	16.0	m	---	56.0	48.0	---	---	---	0	---	85.5	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-12	松島町物揚場	南小松島町東物揚場(-1.5m)	C係留	物揚場	栈橋式	74.1	m	---	370.5	222.0	---	---	---	0	---	11.0	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-14	横須物揚場	横須西物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	栈橋式	15.0	m	---	123.0	45.0	---	---	---	---	---	30.0	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-16	横須物揚場	横須南物揚場(A)(-2.0m)	C係留	物揚場	重力式	57.0	m	---	172.7	139.0	---	---	---	---	---	114.0	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-17	横須物揚場	横須南物揚場(B)(-2.0m)	C係留	物揚場	重力式	45.1	m	---	451.0	113.0	---	---	---	---	---	90.2	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-18	横須物揚場	横須東物揚場(A)(-1.0m)	C係留	物揚場	重力式	24.0	m	---	84.4	59.0	---	---	---	---	---	48.0	---	---			
県有	共通	一般	徳島小松島港	横須地区	C-6-19	横須物揚場	横須東物揚場(B)(-2.0m)	C係留	物揚場	重力式	133.6	m	---	523.4	362.0	---	---	---	---	---	267.2	---	---			
小計													---	2,487.4	1,126.4	---	0	---	0	0	918.3	0	0			
合計													946.0	2,487.4	1,126.4	---	0	---	0	0	645.9	0	0			

R 8 年度 徳島小松島港（金磯地区）数量表

●一般点検

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	詳細定期点検								備考		
													延長(m)	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	金磯地区	A-2-04	金磯泊地(-4.0)	金磯回頭泊地(-4.0m)	A水域	泊地	----	29,000.0	m2	----	----	----	1	----	----	----	290,000.0	----	----	----	
国有	標準	一般	徳島小松島港	金磯地区	B-5-22	防波護岸	金磯防波護岸	B外郭	護岸	ブロック式混成堤	160.0	m	----	3,037.0	0.0	----	----	----	0	----	2,546.0	----	----	
合計												----	3,037.0	0.0	1	0	----	0	290,000	2,546.0	0	0		