

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:1

種 類			浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	
施 設 番 号			43005C-5- 2-3	43005C-5- 4	43005C-5- 5	43005C-5- 6	43005C-5- 7	
名 称			楠浦浮棧橋	楠浦簡易浮棧橋	下浦簡易浮棧橋	楠浦 1 号民間浮棧橋	楠浦 2 号民間浮棧橋	
管 理 者 名 等			熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	民間	民間	
構 造 形 式								
形 態			さん橋式					
延長 (m)	取付部を除く延長		10.00 × 2					
	取付部を含む延長		10.00 × 2	108.30	97.70			
施 設 の 幅 (m)			5.50	2.50	2.50			
エ プ ロ ン 幅 (m)								
面 積 (㎡)								
水深 (m)	計 画 上 の 水 深							
	現 在 の 水 深		-3.0 ～ -3.0					
天 端 高 (m)								
主 要 用 材			鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート			
耐 重 力 (t／㎡)								
主要利用船舶の種類名			旅 客 船（その他）	漁 船（荷役）	漁 船（荷役）			
主 要 取 扱 貨 物 名								
付帯設備	係 船 柱		0 × 10					
	防 舷 材 (基)		1					
	照 明 設 備 (基)							
	階 段 等 (個)							
	救命設備(名称×個)							
	車 止 め (m)							
	車両乗降 用 設 備	基 数						
幅員 (m)								
対象 船舶	船 型							
	船 席 数							
建設開始及 び終了年度	開始年度		昭和 6 3 年度					
	終了年度		平成 1 年度	昭和 6 0 年度	平成 3 年度			
事業費	総 額 (千円)		75,200	335,730	302,870			
	1	費 目						
		補 助 率						
		補助金額 (千円)						
	2	費 目						
		補 助 率						
補助金額 (千円)								
備 考				事業費：推定 建設年度：推定	事業費：推定 建設年度：推定			

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:2

種 類	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋
施 設 番 号	43005C-5- 8	43005C-5- 9	43005C-5-10	43005C-5-11	43005C-5-12
名 称	楠浦 3 号民間浮棧橋	楠浦 4 号民間 (マルサダ養魚) 浮棧橋	楠浦 5 号民間浮棧橋	楠浦 6 号民間 (恵天) 浮棧橋	楠浦漁協浮棧橋
管 理 者 名 等	園田剛之	(有)マルサダ養魚	民間	(株) 恵天	天草漁業協同組合
構 造 形 式					
形 態					
延長 (m)	取付部を除く延長				
	取付部を含む延長				
施 設 の 幅 (m)					
エ プ ロ ン 幅 (m)					
面 積 (㎡)					
水深 (m)	計 画 上 の 水 深				
	現 在 の 水 深				
天 端 高 (m)					
主 要 用 材					
耐 重 力 (t/㎡)					
主要利用船舶の種類名					
主 要 取 扱 貨 物 名					
付帯設備	係 船 柱				
	防 舷 材 (基)				
	照 明 設 備 (基)				
	階 段 等 (個)				
	救命設備(名称×個)				
	車 止 め (m)				
	車両乗降用設備	基 数			
		幅員 (m)			
対象船舶	船 型				
	船 席 数				
建設開始及び終了年度	開始年度				
	終了年度				
事業費	総 額 (千円)				
	1	費 目			
		補 助 率			
		補助金額 (千円)			
	2	費 目			
		補 助 率			
		補助金額 (千円)			
備 考					

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:3

種 類		浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	
施 設 番 号		43005C-5-13	43005C-5-14	43005C-5-15	43005C-5-16	43005C-5-17	
名 称		楠浦 7 号民間浮棧橋	楠浦 8 号民間浮棧橋	楠浦 9 号民間浮棧橋	楠浦 1 0 号民間浮棧橋	楠浦 1 1 号民間浮棧橋	
管 理 者 名 等		赤星孝明	民間	民間	民間	民間	
構 造 形 式							
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長						
	取付部を含む延長						
施 設 の 幅 (m)							
エ プ ロ ン 幅 (m)							
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深						
	現 在 の 水 深						
天 端 高 (m)							
主 要 用 材							
耐 重 力 (t ／ ㎡)							
主要利用船舶の種類名							
主 要 取 扱 貨 物 名							
付帯設備	係 船 柱						
	防 舷 材 (基)						
	照 明 設 備 (基)						
	階 段 等 (個)						
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)						
	車両乗降 用 設 備	基 数					
幅員 (m)							
対象 船舶	船 型						
	船 席 数						
建設開始及 び終了年度	開始年度						
	終了年度						
事業費	総 額 (千円)						
	1	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)					
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額 (千円)							
備 考							

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:4

種 類		浮さん橋	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場
施 設 番 号		43005C-5-18	43005C-6- 1	43005C-6- 2	43005C-6- 3	43005C-6- 4
名 称		楠浦 1 2 号民間浮棧橋	楠浦-2. 4m物揚場	楠浦-1. 0m物揚場	下浦-1. 0m物揚場	楠浦-2. 5m物揚場
管 理 者 名 等		民間	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県 (港湾管理者)
構 造 形 式			重力式	重力式	重力式	重力式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長			89. 00	120. 00	110. 00
	取付部を含む延長		217. 00	89. 00	143. 50	130. 00
施 設 の 幅 (m)						
エ プ ロ ン 幅 (m)			6. 00 ～ 6. 00	6. 00 ～ 6. 00	6. 00 ～ 6. 00	6. 00 ～ 6. 00
面 積 (㎡)				821		
水深 (m)	計 画 上 の 水 深			-1. 0 ～ +0. 0	+0. 0 ～ +0. 0	-2. 5 ～ -2. 5
	現 在 の 水 深		-2. 4 ～ -2. 4	-1. 0 ～ -1. 0	-1. 0 ～ -1. 0	-2. 5 ～ -2. 5
天 端 高 (m)				4. 60		4. 20
主 要 用 材			L型ブロック	コンクリート単塊	コンクリート・ブロック	コンクリート単塊
耐 重 力 (t／㎡)			1. 00			
主要利用船舶の種類名			漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (その他)
主 要 取 扱 貨 物 名						水産品
付帯設備	係 船 柱					
	防 舷 材 (基)					
	照 明 設 備 (基)					
	階 段 等 (個)			3		3
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)					131. 0
	車両乗降 用 設 備	基 数		10		
	幅員 (m)		2. 5			
対象 船舶	船 型					10 (G/T)
	船 席 数					
建設開始及 び終了年度		開始年度	昭和 5 7 年度	昭和 6 3 年度	昭和 6 2 年度	平成 1 2 年度
		終了年度	昭和 6 0 年度	平成 5 年度	平成 3 年度	平成 1 7 年度
事業費	総 額 (千円)		513, 340	169, 100	291, 600	420, 300
	1	費 目				一般改修事業 (補助)
		補 助 率				1/3
		補助金額 (千円)				140, 100
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額 (千円)						
備 考			H19. 8. 22告示719 H5改良110m(87, 000千円)	S51. 6. 12告示512 事業費：推定	H12. 7. 25港管1350施設認 定 H5. 8. 25告示688	H19. 8. 22告示719

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:5

種 類		船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号		43005C-7- 1	43005C-7- 2	43005C-7- 3	43005C-7- 4	43005C-7- 5	
名 称		楠浦+0.0m 1 号船揚場	船津斜路（2）	船津斜路（3）	楠浦+0.0m 2 号船揚場	南海造船斜路	
管 理 者 名 等		熊本県(港湾管理者)	天草漁業協同組合	天草漁業協同組合	熊本県(港湾管理者)	南海造船	
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	重力式	重力式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長	4.00	40.00	31.00	20.00	17.00	
	取付部を含む延長	4.00	40.00	31.00	20.00	17.00	
施 設 の 幅 (m)		68.00				57.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)							
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	
	現 在 の 水 深	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +0.0	
天 端 高 (m)							
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	
耐 重 力 (t／㎡)							
主要利用船舶の種類名		一般貨物船（荷役）	漁 船（荷役）	漁 船（荷役）	漁 船（荷役）		
主 要 取 扱 貨 物 名							
付帯設備	係 船 柱						
	防 舷 材 (基)						
	照 明 設 備 (基)						
	階 段 等 (個)						
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)						
	車両乗降 用 設 備	基 数					
幅員 (m)							
対象 船舶	船 型						
	船 席 数						
建設開始及 び終了年度	開始年度		昭和48年度				
	終了年度		昭和48年度		平成 8年度		
事業費	総 額 (千円)		12,800		64,000		
	1	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)					
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額 (千円)							
備 考		事業費：推定			事業費：推定		