

# 港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:1

種類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	浮さん橋	浮さん橋
施設番号		43010C-1- 1	43010C-1- 3	43010C-1- 4	43010C-5- 1-4	43010C-5- 5-6
名称		本渡-4. 5m 1 号岸壁	本渡-4. 5m 2 号岸壁	本渡-4. 5m 3 号岸壁	本渡港 1 号浮栈橋	本渡港 2 号浮栈橋
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)	熊本県 (港湾管理者)	熊本県 (港湾管理者)
構造形式		重力式				
形態						
延長 (m)	取付部を除く延長			79. 00	30. 00 × 2	20. 00 × 2
	取付部を含む延長	277. 00	120. 00	119. 00	40. 00 × 2	20. 00 × 2
施設の幅 (m)			15. 00	15. 00	15. 00	
エプロン幅 (m)						
面積 (㎡)		7, 465				
水深 (m)	計画上の水深	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5
	現在の水深	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5	-4. 5 ～ -4. 5
天端高 (m)						
主要用材		鉄筋コンクリート	鋼 矢 板	鋼 矢 板	その他	
耐重力 (t／㎡)						
主要利用船舶の種類名		一般貨物船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	旅 客 船 (その他)	
主要取扱貨物名						
付帯設備	係船柱				0 × 14	0 × 8
	防舷材 (基)				1	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	700 (G/T)	700 (G/T)	700 (G/T)		
	船 席 数	4	2	1		
建設開始及び 終了年度	開始年度	昭和 3 9 年度	昭和 5 6 年度	昭和 5 6 年度	平成 1 1 年度	
	終了年度	昭和 4 7 年度	昭和 6 1 年度	昭和 6 1 年度	平成 1 5 年度	昭和 5 8 年度
事業費	総 額 (千円)		190, 510	495, 300	495, 300	434, 000 124, 000
	1	費 目				一般改修事業 (補助)
		補 助 率				2/5
		補助金額 (千円)				290, 000
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額 (千円)						
備 考		S49. 7. 6告示537	S61. 7. 8告示482	S61. 7. 8告示482	H10. 4. 6告示282 事業費：推定 対象船舶65 <sup>ト</sup>	事業費：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		43010C-5- 7	43010C-5- 8	43010C-5- 9	43010C-5-10	43010C-5-11	
名 称		大矢崎簡易浮棧橋	本渡 1 号簡易浮棧橋	本渡 2 号簡易浮棧橋	亀場 1 号簡易浮棧橋	亀場 2 号簡易浮棧橋	
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）	熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	
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	129. 70	62. 40	99. 20	29. 70	84. 00	
施 設 の 幅 (m)		2. 60	2. 50	2. 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						
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	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		漁 船（荷役）	漁 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						
	終了年度		昭和 5 5 年度	昭和 2 2 年度	昭和 2 2 年度	平成 4 年度	平成 2 年度
事業費	総 額 (千円)		111, 600	193, 440	307, 520	92, 070	260, 400
	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	事業費：推定 建設年度：推定	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: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		43010C-5-12	43010C-5-13	43010C-5-14-15	43010C-5-16-17	43010C-5-18-19	
名 称		大矢崎1号ヨットクラブ 浮棧橋	大矢崎2号ヨットクラブ 浮棧橋	本渡1号漁協浮棧橋	本渡2号漁協浮棧橋	本渡民間浮棧橋	
管 理 者 名 等		ヨットクラブ	ヨットクラブ	天草漁業協同組合	天草漁業協同組合	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	100.00	127.50	30.00 × 2	30.00 × 2	8.00 × 2	
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		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		プレジャーボート船(その他)	プレジャーボート船(その他)				
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		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場
施 設 番 号		43010C-6- 1	43010C-6- 2	43010C-6- 4	43010C-6- 6	43010C-6- 7
名 称		本渡-4. 0m物揚場	本渡-2. 0m 1 号物揚場	本渡-2. 0m 2 号物揚場	本渡-3. 0m物揚場	大矢崎-2. 0m物揚場
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)	熊本県(港湾管理者)	熊本県 (港湾管理者)
構 造 形 式		重力式	矢板式	矢板式	重力式	重力式
形 態						さん橋式
延長 (m)	取付部を除く延長				81. 00	150. 00
	取付部を含む延長	80. 00	169. 00	128. 00	111. 00	170. 00
施 設 の 幅 (m)			8. 50		7. 00	
エ プ ロ ン 幅 (m)				10. 00		10. 00 ～ 10. 00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-4. 0 ～ -4. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-3. 0 ～ -3. 0	-2. 0 ～ -2. 0
	現 在 の 水 深	-4. 0 ～ -4. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-3. 0 ～ -3. 0	-2. 0 ～ -2. 0
天 端 高 (m)						
主 要 用 材		コンクリート単塊	鋼 矢 板	鋼 矢 板	その他	L型ブロック
耐 重 力 (t／㎡)						
主要利用船舶の種類名		フェリー (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	漁 船 (荷役)
主 要 取 扱 貨 物 名		フェリー (自航)	水産品	水産品		
付帯設備	係 船 柱			0 × 20		0 × 15
	防 舷 材 (基)			17		23
	照 明 設 備 (基)		3			
	階 段 等 (個)			2		6
	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 4 7 年度	昭和 5 1 年度	昭和 5 6 年度	昭和 5 3 年度
		終了年度	昭和 5 1 年度	昭和 5 2 年度	昭和 5 8 年度	昭和 2 2 年度 昭和 5 5 年度
事業費	総 額 (千円)		109, 970	175, 670	202, 300	210, 900 249, 500
	1	費 目			一般改修事業 (補助)	
		補 助 率			2/5	
		補助金額 (千円)			80, 920	
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額 (千円)						
備 考					事業費：推定	S57告示870 H4～5・H17整備

# 港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:5

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号		43010C-6- 8	43010C-6- 9	43010C-6-10	43010C-7- 3	43010C-7- 4	
名 称		亀場-2.0m 1 号物揚場	亀場-2.0m 2 号物揚場	本渡-2.0m 3 号物揚場	大矢崎+0.0m船揚場	亀場-2.0m船揚場	
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)	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	その他		重力式	
形 態				さん橋式			
延長 (m)	取付部を除く延長	30.00	86.50	175.00	40.00	10.00	
	取付部を含む延長	48.50	106.50	245.00	40.00	10.00	
施 設 の 幅 (m)		30.00	85.00	6.00	70.00	10.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		5.50 ～ 5.50	5.50 ～ 5.50	6.00 ～ 6.00		10.00 ～ 10.00	
面 積 (㎡)		165	468			451	
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+0.0 ～ +0.0	-2.0 ～ -2.0	
	現 在 の 水 深	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+0.0 ～ +0.0	-2.0 ～ -2.0	
天 端 高 (m)		4.70	4.70		5.00	4.80	
主 要 用 材		コンクリート単塊	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	コンクリート単塊	
耐 重 力 (t／㎡)						0.50	
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	
主 要 取 扱 貨 物 名		水産品	水産品	水産品		水産品	
付帯設備	係 船 柱		5 × 4	5 × 9	5 × 10		
	防 舷 材 (基)						
	照 明 設 備 (基)		1	1			
	階 段 等 (個)		1	2	5		
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)		34.4	84.5	156.0		
	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 2 年度	昭和 6 2 年度	平成 4 年度	平成 2 年度	
	終了年度		平成 4 年度	平成 4 年度	平成 7 年度	平成 3 年度	
事業費	総 額 (千円)		56,000	158,600	655,500	122,200	37,600
	1	費 目	一般改修事業 (補助)	一般改修事業 (補助)	一般改修事業 (補助)	一般改修事業 (補助)	一般改修事業 (補助)
		補 助 率	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
		補助金額 (千円)	23,410	62,430	262,200	48,880	15,040
	2	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)					
備 考		H19.9.14告示765 簡易浮栈橋L=2.5m×30.0m	H19.9.14告示765 簡易浮栈橋L=2.5m×85.0m	H8.10.7告示644 簡易浮栈橋2.5m×175.0m	H5.12.22告示1042	H19.9.14告示765	

# 港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:6

種 類	船 揚 場				
施 設 番 号	43010C-7- 5				
名 称	本渡-2.0m船揚場				
管 理 者 名 等	熊本県 (港湾管理者)				
構 造 形 式					
形 態					
延長 (m)	取付部を除く延長	32.00			
	取付部を含む延長	32.00			
施 設 の 幅 (m)		7.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)					
面 積 (㎡)					
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-2.0 ～ -2.0			
	現 在 の 水 深	-2.0 ～ -2.0			
天 端 高 (m)					
主 要 用 材	コンクリート単塊				
耐 重 力 (t/㎡)					
主要利用船舶の種類名	漁 船 (荷役)				
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)				
	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	昭和52年度			
事業費	総 額 (千円)	102,400			
	費 目				
	1 補 助 率				
	補助金額 (千円)				
	費 目				
	2 補 助 率				
	補助金額 (千円)				
備 考	事業費：推定				