

福岡県公報

平成十八年十一月十五日
第一千六百一十号
増刊 (1)

四 次
四 (第1千六百一十号)

○県が管理する港湾施設の概要の一覧表

四 次

(港湾 縣)

福岡県知事

福岡県が管理する港湾施設の概要 (留程五十一年九月福岡県知事令第十一号) の一部を次のとおり改正する。

平成十八年十一月十五日

福岡県知事 麻生 康

三) 船港を次のとおり改める。

(1) 水域施設

施設の種類	名 称	位 置	水深 (m)	幅員 (m)	延長 (m)	面積 (千m ²)
岸壁	公共岸壁	大牟田市新港町6番地の53	-10.7	210	20,000	1
物揚場	諫訪川物揚場	大牟田市新港町地先	±0	-	-	80

(2) 外郭施設

施設の種類	名 称	位 置	延長 (m)	東北地幅 (m)
防波堤	北防波堤	大牟田市新港町5番地先	177.8	-
防波堤	北防波堤	大牟田市新港町5番地先	1,681	-

(3) 留置施設

施設の種類	名 称	位 置	水深 (m)	延長 (トソ)	係留能力		エプロン幅 (m)
					重量 (トン)	バース (m)	
岸壁	公共岸壁	大牟田市新港町6番地の53	-10.7	210	20,000	1	-
物揚場	諫訪川物揚場	大牟田市新港町地先	±0	-	-	-	80

(4) 跳ね橋

施設の種類	名 称	起 点		幅員 (m)	延長 (m)
		終 点	(m)		
道路	船渠線	大牟田市三川町1丁目西山線との交差点	8~11.5	2,120	
	内港北1号線	大牟田市新港町6番地の37	15.5	2,275	
駐車場敷		大牟田市西港町1丁目22番9			
		大牟田市新港町6番地の26			

(5) 埼玉県公報

施設の種類	名 称	位 置	能 力	型 式
防波堤	北防波堤	大牟田市新港町5番地先	177.8	-

航路標識	航行援助灯 (内港口北灯台)	北防砂堤 北緯33度00分38秒 東経130度24分32秒	光度：53cd 灯色：不動緑光 （白色柱型ステンレス造）	ZL-LS221A-G401 (赤色柱型ステンレス造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
(2) 航路標識									
航路標識	航行援助灯 (内港口南灯台)	大牟田市四山町82番2 北緯33度00分34秒 東経130度24分34秒	光度：23cd 灯色：不動赤光 （全14基）	ZL-LS221A-R801 (赤色柱型ステンレス造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	北防砂堤照明 灯	北防砂堤 （全14基）	光度：23cd 灯色：不動赤光 （全14基）	ZL-LS221A-R801 (赤色柱型ステンレス造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	南防砂堤照明 灯	大牟田市四山町82番2 （全4基）	光度：23cd 灯色：不動オレンジ光 電力：75w	TLA-3-0501054C (青色半円形ダクタイル鑄鉄造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	内港北出入口 照明灯	北防波堤 （全3基）	光度：23cd 灯色：不動オレンジ光 電力：110w	HW-22101N (改) (青色柱形鉄造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	内港南出入口 照明灯	大牟田市四山町82番2 （全3基）	光度：23cd 灯色：不動オレンジ光 電力：110w	HW-22101N (改) (青色柱形鉄造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	岸壁標示灯 （全5基）	大牟田市新港町6番5 （内港北岸壁7番バース）	光度：29cd 灯色：黄色不動光 （全5基）	3804125-3 (改訂5) (黄色車止形ステンレス造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等
航路標識	離岸標示灯	大牟田市新港町6番53 (岸壁取付護岸)	光度：29cd 灯色：赤白色セクター不動光 （赤）17cd （白）50cd（黄） 8.6cd	ZL-LS100H-SY (黄色柱形ステンレス造)	緑地	緑地	大牟田市新港町1番地の144、1 42、144、146	3,647	樹木、ベンチ等

(6) 捜査機器施設

施設の種類	名 称	位 置	面積 (m ²)	施設の概要
荷さばき地	公共荷さばき地	大牟田市新港町6番地の53 (公共岸壁背後)	15,040	

(7) 捜査機器整備施設

施設の種類	名 称	位 置	面積 (m ²)	施設の概要