

6 県内の空港・港湾の概要

(1) 空港

◎ 空港施設概況

空港名	設置 管理者	種別	指 定年月 日	施 設 区 分								
				着陸帯 (m)	着陸帯 等級	滑走路 (m)	誘導路 (m)	エプロン (㎡)	照明施設	無線施設	ターミナル ビル (㎡)	駐車場 (㎡) (台)
那 覇	国土交 通大臣	第二種	昭和47年 5月15日	3,120×300	A級	3,000×45	7,071×23 ~34	474,628	航空灯火 1式 (カテゴリー1)	NDB VOR/TAC ILS ASR/SSR	94,713	49,887 国内線 1,498 国際線 266
宮 古	沖縄県	第三種	昭和48年 2月27日	2,120×300	C級	2,000×45	460×30	27,500	航空灯火 1式 (カテゴリー1)	NDB VOR/TAC ILS	9,244	37,600 467
石 垣	"	"	"	1,620×150	D級	1,500×45	297×23	22,038	航空灯火 1式 (夜間着陸用)	NDB VOR/DME	3,019	13,913 393
久米島	"	"	"	2,120×150	C級	2,000×45	112.5×30	19,800	航空灯火 1式 (夜間着陸用)	NDB、LLZ T-DME VORTAC	4,917	27,700 379
与那国	"	"	"	1,620×150 (計画) 2,120×150	D級	1,500×45 (計画) 2,000×45	80×23	10,200	航空灯火 1式 (夜間着陸用)	VOR/DME (計画) (VOR/DME, LLZ)	1,398	1,784 85
南大東	"	"	"	1,620×150	D級	1,500×45	77.5×18	7,700	PAPI RWYTIL	NDB VOR/DME	911	3,010 86
多良間	"	"	平成11年 10月29日	1,620×150	D級	1,500×45	77.5×18	7,700	PAPI RWYTIL	VOR/DME	989	3,114 30
伊江島	"	"	昭和49年 2月8日	1,620×150	D級	1,500×45	75×18	7,700	-	-	504	1,300 36
波照間	"	"	昭和50年 3月14日	920×60	H級	800×25	30×9	2,000	PAPI RWYTIL	NDB	166	1,000 25
粟 国	"	"	昭和51年 3月26日	"	"	"	"	"	PAPI RWYTIL	NDB	253	1,000 25
北大東	"	"	昭和52年 3月18日	1,620×150	D級	1,500×45	77.5×18	7,700	PAPI RWYTIL	-	715	2,390 49
下地島	"	"	昭和54年 7月24日	3,120×300	A級	3,000×60	3,880×30	129,200	航空灯火 1式 (カテゴリー1)	VOR/DME ILS ASR/SSR	200	2,390 90
慶良間	"	"	平成4年 11月26日	920×60	H級	800×25	30×9	3,000	PAPI RWYTIL	-	372	1,332 36

注：平成18年5月現在

資料：土木建築部空港課

(2) 港湾

港湾の係留施設状況及び整備計画

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)
重要港湾							
① 那 覇	新港ふ頭	岸壁(-13.0m)	600	40,000D/W	岸壁(-15.0m)	350	60,000D/W
		1バース			1バース		
		"(-11.0m)	1,185	20,000 "	"(-9.0m)	840	12,000 "
		6バース			4バース		
		"(-7.5m)	1,210	5,000 "	"(-5.5m)	100	2,000D/W
		9バース			1バース		
		"(-5.0m)	70	1,000 "			
		1バース					
	泊ふ頭	物揚場(-4.0m)	528	50G/T			
		"(-3.0m)	330	40 "			
		"(-2.5m)	686	20 "			
		船揚場	100				
那覇ふ頭	岸壁(-6.0m)	446	3,000D/W	岸壁(-9.0m)	340	70,000G/T	
	5バース			1バース			
	"(-4.5m)	150	500 "				
	2バース						
	物揚場(-3.0m)	154	40G/T				
	岸壁(-9.0m)	494	10,000D/W	岸壁(-9.0m)	200	10,000D/W	
	3バース			1バース			
	"(-7.5m)	93	5,000 "	"(-5.5m)	155	2,000G/T	
	1バース			1バース			
	"(-5.0m)	148	1,000 "	物揚場(-4.0m)	300	700 "	
2バース			"(-3.0m)	162	40 "		
浦添ふ頭	物揚場(-4.0m)	387	500 "				
	"(-3.0m)	79	40G/T				
上運天	"(-4.0m)	706	20 "				
	船揚場	100	30 "				
	岸壁(-7.5m)	650	5,000D/W	岸壁(-10.0m)	720	18,000G/T	
	5バース			3バース			
	物揚場(-4.0m)	160		"(-9.0m)	210	12,000 "	
				1バース			
② 運 天	"(-7.5m)			"(-7.5m)	260	5,000D/W	
	2バース			2バース			
	運天	岸壁(-9.0m)	170	10,000D/W	岸壁(-4.5m)	240	1,000G/T
	1バース			2バース			
	"(-6.0m)	106	3,000 "				
	1バース						
	船揚場	30					
	運天	物揚場(-3.5m)	80	200G/T			
	"(-3.0m)	30	100 "				
	"(-2.0m)	10	30 "				
船揚場	30						
運天原	運天原	物揚場(-2.0m)	50	3G/T			
	船揚場	50					
	湧川	船揚場	30				
	呉我	船揚場	20				
	屋我	船揚場	20				
	第1ふ頭	船揚場	20				
③ 平 良	第1ふ頭	岸壁(-7.5m)	260	5,000D/W			
		2バース					
		"(-5.5m)	180	2,000 "			
		2バース					
	物揚場(-4.0m)	257	100G/T				

港名	地区名	現況(平成18.4.1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)
重要港湾							
③ 平良	第2ふ頭	岸壁(-9.0m) 1バース	185	10,000D/W	物揚場(-4.0m)	210	100G/T
		"(-7.5m) 1バース	130	5,000 "			
		"(-6.5m) 1バース	105	5,000 "			
		"(-5.0m) 1バース	60	200G/T			
		物揚場(-4.5m)	285	100G/T			
	第3ふ頭	岸壁(-7.5m) 1バース	160.7	5,000D/W			
		物揚場(-4.0m)	430.2	200G/T			
	第4ふ頭	岸壁(-4.5m) 1バース	95	500D/W			
物揚場(-4.0m)		95	100G/T				
浮棧橋(-4.0m)		45	130 "				
下里船だまり	物揚場(-2.5m)	285	10G/T				
	船揚場	20	10 "				
大浦	物揚場(-2.5m)	100	10G/T				
	船揚場	60	10 "				
久松	船揚場	30	10G/T				
トゥリバー	浮棧橋(-3.0m)	90	20G/T				
	物揚場(-3.0m)	100	20 "				
	船揚場	40	20 "				
下崎				岸壁(-10.0m) 1バース	170	12,000D/W	
④ 石垣	本港	岸壁(-9.0m) 1バース	185	10,000G/T	物揚場(-3.5m) "(-3.0m)	195 200	200G/T 100 "
		"(-7.5m) 2バース	260	5,000D/W			
		"(-5.0m) 3バース	262	2,000 "			
		物揚場(-4.0m)	340	200G/T			
		"(-3.0m)	210	20 "			
		船揚場	100				
		岸壁(-9.0m) 1バース	250	15,000G/T			
	登野城	岸壁(-4.5m) 1バース	95	500G/T	物揚場(-3.5m) 浮棧橋	60 3基	150G/T 100 "
		物揚場(-4.0m)	322	200 "			
		"(-3.5m)	717	150 "			
		"(-2.5m)	150	20 "			
	浮棧橋	1基	100 "				
	船揚場	30					

港名	地区名	現況(平成18.4.1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)				
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)		
重要港湾									
④石垣	新港	岸壁(-7.5m) 1バース(暫定)	130	5,000D/W	岸壁(-9.0m) 1バース "(-7.5m) 1バース	340	40,000G/T		
		"(-5.0m) 2バース	140	1,000 "				130	5,000D/W
		物揚場(-4.0m)	300	1,000 "					
⑤金武湾	屋敷名	物揚場(-3.0m)	80	100G/T	船揚場	70			
		"(-2.5m)	255	10 "					
		船揚場	40						
	比嘉	物揚場(-2.5m)	60	30G/T					
		物揚場(-2.0m)	30	30 "					
		船揚場	40						
	浜	物揚場(-3.0m)	40	100G/T					
		"(-2.0m)	85	30 "					
	並里	船揚場(-1.0m)	50	3G/T					
		物揚場(-2.0m)	50						
	伊芸	船揚場	50						
	屋嘉	船揚場	50						
	伊計	物揚場(-2.0m)	50	30G/T					
		船揚場	80						
宮城	物揚場(-2.0m)	30	30G/T						
天願	物揚場(-2.5m)	50	10G/T	浮棧橋	1基	20G/T			
	"(-2.0m)	150	3 "						
	船揚場	150							
金武	物揚場(-2.5m)	495	10G/T						
	船揚場	80							
平安座南	物揚場(-2.5m)	600	10G/T						
	船揚場	100							
石川	物揚場(-3.0m)	165	30G/T						
	物揚場(-2.5m)	240							
	船揚場	60	10G/T						
⑥中城湾	津堅	物揚場(-3.0m)	100	100G/T					
		"(-2.5m)	180	5 "					
		船揚場	50						
		浮棧橋	1基	20G/T					
	馬天	岸壁(-4.5m) 1バース	60	500D/W					
		物揚場(-3.0m)	170	100G/T					
		"(-2.0m)	100						
		船揚場	75	30 "					
	仲伊保	物揚場(-2.0m)	100	5G/T					
		船揚場	50						
	安座真	物揚場(-2.5m)	70	50G/T	浮棧橋	1基	20G/T		
		物揚場(-2.0m)	50						
		船揚場	50	30 "					

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量(m)	最大対象船舶(トン数)	施設名	数量(m)	最大対象船舶(トン数)
重要港湾							
⑥ 中城湾	新 港	岸壁(-13.0m) 1バース	260	40,000D/W	岸壁(-12.0m) 1バース	240	30,000D/W
		"(-10.0m) 1バース	185	15,000 "	"(-11.0m) 4バース	760	15,000 "
		"(-7.5m) 2バース	260	5,000 "	"(-7.5m) 6バース	780	5,000 "
		"(-5.5m) 3バース	270	2,000 "			
		物揚場(-4.0m)	320	100G/T			
	熱 田	物揚場(-2.5m)	50	20G/T			
		物揚場(-2.0m) 船揚場	250 100	5 "			
	西原与那原	物揚場(-3.0m)	110	30G/T	物揚場(-3.0m)	320	30G/T
		物揚場(-2.5m)	140				
船揚場		110	5 "				
泡 瀬				岸壁(-7.5m) 物揚場(-3.0m)	220 230	15,000G/T 30G/T	
ア 干 浜	物揚場(-2.5m)	100	5G/T				
	船揚場	50					
地方港湾							
① 前 泊	前 泊	岸壁(-5.5m) 1バース	90	2,000D/W			
		"(-4.5m) 1バース	120	1,000G/T			
物揚場(-2.0m)		130	3 "				
船揚場		100					
我 喜 屋	物揚場(-2.0m)	100	3G/T				
	船揚場	50					
② 野 甫	野 甫	物揚場(-2.0m)	50	3G/T			
		船揚場	30				
③ 仲 田	仲 田	岸壁(-5.5m) 1バース	90	2,000D/W			
		岸壁(-4.5m) 2バース	220	1,000G/T			
		物揚場(-2.0m)	100	30 "			
		船揚場	60				
④ 内 花	内 花	物揚場(-2.0m)	150	3G/T			
		船揚場	100				
⑤ 奥	奥	岸壁(-4.5m) 1バース	65	500D/W			
		物揚場(-2.0m)	50	30G/T			
		船揚場	50				
⑥ 塩 屋 田 港	塩 屋 田 港						

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)
地方港湾							
⑦ 古宇利	古宇利	物揚場(-3.0m) 物揚場(-2.0m) (斜路)	40 37	100G/T 30 "			
⑧ 伊江	伊江	岸壁(-7.5m) 1バース	130	5,000D/W			
		岸壁(-5.5m) 1バース	106	1,000 "			
		"(-5.0m) 1バース	115	1,000G/T			
		"(-4.5m) 2バース	200	1,000 "			
		物揚場(-2.5m)	130	10 "			
		船揚場 浮棧橋	50 1基	19G/T			
⑨ 水納	水納	物揚場(-2.0m)	30	30G/T	浮棧橋	1基	
⑩ 渡久地	本港	物揚場(-4.0m)	256	100G/T	浮棧橋(-4.0m) 物揚場(-3.0m) 船揚場	1基 45 75	65G/T
		"(-3.0m)	105	30 "			
		"(-2.0m)	100	30 "			
	垣内	船揚場	125				
		浮棧橋(-3.0m)	1基	65G/T			
		物揚場(-2.0m) 船揚場	140 50	3G/T			
工キスボ	工キスボ	棧橋(-7.5m) 1バース	135	5,000G/T			
		岸壁(-4.5m) 1バース	90	500 "			
		物揚場(-2.5m)	280	10 "			
		船揚場	50				
⑪ 浜崎	浜崎	船揚場	25				
⑫ 瀬底	瀬底	物揚場(-2.0m) (斜路)	44	30G/T			
⑬ 本部	本港	岸壁(-7.5m) 2バース	330	5,000D/W	岸壁(-9.0m) 1バース 浮棧橋	340	70,000G/T
		"(-4.5m) 2バース	137	500G/T			
		物揚場(-3.0m) 船揚場	295 50	100 "			
	塩川	岸壁(-5.5m) 2バース	200	2,000D/W			
		岸壁(-4.5m) 2バース	120	500G/T			
⑭ 宜野湾	宜野湾	岸壁(-4.5m)	60	180G/T			
		物揚場(-3.0m)	365	100 "			
		船揚場	127				
⑮ 徳仁	徳仁	物揚場(-2.5m)	40	50G/T			
		物揚場(-2.0m)	90	30 "			
		船揚場	30				
⑯ 兼城	兼城	岸壁(-5.5m) 1バース	140	2,000D/W			
		"(-5.5m) 1バース	123	2,000G/T			
		"(-4.5m)	86	500 "			
		2バース					

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)
地方港湾							
⑯ 兼城	兼城	物揚場(-2.0m)	70	5 "			
		船揚場	50				
	花咲	岸壁(-5.5m)	190	2,000D/W			
		物揚場(-2.5m)	50	10G/T			
⑰ 栗国	栗国	物揚場	50				
		船揚場	80				
		岸壁(-4.5m)	180	1,000G/T			
		2バース					
⑱ 渡嘉敷	渡嘉敷	物揚場(-2.0m)	50	3 "			
		船揚場	80				
		岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W			
		1バース					
		"(-4.5m)	104	500G/T			
		1バース					
		物揚場(-3.0m)	50	30 "			
		"(-2.5m)	50	10 "			
"(-2.0m)	200	3 "					
⑲ 座間味	座間味	浮棧橋	27	3 "			
		船揚場	150				
		岸壁(-5.5m)	15	2,000D/W			
		(船尾岸)					
		浮棧橋	1基	123G/T			
		岸壁(-4.5m)	180	1,000G/T	浮棧橋	1基	
		2バース					
⑳ 慶留間	慶留間	物揚場(-3.5m)	85	50 "			
		"(-3.0m)	115	30 "			
		物揚場(-2.0m)	300	3 "			
		浮棧橋	1基	107 "			
		船揚場	120				
21 北大東港	北	物揚場(-2.0m)	80	3G/T			
		船揚場	30				
		岸壁(-5.5m)	65	2,000D/W	岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W
	西	1バース			1バース		
		係船浮標	2基	2,000 "			
		岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W			
	江崎	1バース					
		"(-5.5m)	11	500G/T			
		1バース					
22 南大東港	北	係船浮標	2基	2,000D/W			
		岸壁(-5.5m)	65	2,000D/W	岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W
		1バース			1バース		
西	西	係船浮標	2基	2,000 "			
		岸壁(-5.5m)	90	2,000D/W			
		1バース					
		"(-5.5m)	28	500G/T			
		1バース					
22 南大東港	西	物揚場(-2.0m)	15	3 "			
		係船浮標	2基	2,000D/W			
		物揚場(-2.0m)	15	3 "			

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)		
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)
地方港湾							
22 南大東港	亀池	岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W			
		1バース					
		物揚場(-2.0m)	70	3G/T			
		"(-1.5m)	24	1 "			
		係船浮標	2基	2,000D/W			
23 来間前浜	来間	物揚場(-2.0m)	79	30G/T			
	船揚場	40					
	前浜	物揚場(-2.0m)	127	30G/T			
	船揚場	50					
24 長山	長山	岸壁(-5.5m)	190	2,000D/W			
		2バース					
		"(-4.5m)	65	500G/T			
		1バース					
		物揚場(-3.0m)	285	100 "			
		"(-2.0m)	75	3 "			
	渡口	物揚場(-2.0m)	100	3G/T			
		船揚場	50				
25 普天間	普天間	岸壁(-5.5m)	90	2,000D/W			
		1バース					
		"(-4.5m)	80	500G/T			
		1バース					
		物揚場(-3.5m)	40	200 "			
		"(-2.0m)	70				
		船揚場	50	3 "			
26 前泊 (多良間)	前泊	岸壁(-4.5m)	100	500G/T			
		1バース					
		物揚場(-2.0m)	240				
		船揚場	50	30 "			
27 水納 (多良間)	水納	物揚場(-2.0m)	40	3G/T			
		物揚場(-1.0m)	20				
		船揚場	15	1 "			
28 竹富東	竹富東	物揚場(-3.0m)	320	100G/T			
		"(-2.0m)	150	3 "			
		浮棧橋	1基	100G/T			
		船揚場	50				
29 小浜	小浜	物揚場(-3.0m)	370	100G/T			
		"(-2.0m)	80	3 "			
		浮棧橋	1基	100 "			
		船揚場	50				
30 黒島	黒島	物揚場(-3.0m)	50	100G/T			
		"(-2.0m)	69	3 "			
		船揚場	50				
		物揚場(-2.5m)	45				
		浮棧橋	1基				
31 上地	上地	物揚場(-3.0m)	50	30G/T			
		船揚場	30				
32 鳩間	鳩間	物揚場(-3.5m)	65	200G/T			
		物揚場(-3.0m)	65	100 "			
		船揚場	60				

港名	地区名	現況(平成18. 4. 1)			整備計画(平成15~19年)(整備中)				
		施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)	施設名	数量 (m)	最大対象船舶 (トン数)		
地方港湾									
33 船浦	浦上原	物揚場(-3.5m)	80	200G/T					
		"(-2.0m)	60						
		船揚場	40	3 "					
		物揚場(-3.5m)	50	200G/T					
		物揚場(-3.0m)	60	100G/T					
		物揚場(-2.0m)	100						
		船揚場	100	3 "					
		浮桟橋	1基	100G/T					
34 租納									
(竹富町)									
35 白浜	白浜	岸壁(-7.5m)	135	5,000D/W	浮桟橋	1基	18G/T		
		1/バース							
		物揚場(-3.0m)						30	100G/T
		"(-2.0m)						50	
		船揚場	30	3 "					
36 仲間	仲間	岸壁(-5.5m)	90	2,000D/W	物揚場(-3.0m)	50	20G/T		
		1/バース							
		物揚場(-3.5m)						125	200G/T
		"(-3.0m)						50	100 "
		"(-2.0m)						110	3 "
		浮桟橋						3基	
船揚場	40	100 "	船揚場	100 "					
37 租納	租納	岸壁(-5.5m)	100	2,000D/W					
		1/バース							
		岸壁(-4.5m)			100	1,000G/T			
		1/バース							
		物揚場(-2.0m)	75						
(与那国)		船揚場	50	3 "					
避難港									
38 安渡の浦	阿佐	物揚場(-2.0m)	50	3G/T					
		船揚場	50						
	港内	係船浮標	4基	500G/T					
39 船浮	船浮	物揚場(-3.5m)	20	200G/T	浮桟橋	1基	18G/T		
		"(-2.0m)	30						
		船揚場	30	3 "					
	港内	係船浮標	2基	3,000D/W					
		"	2基	1,000 "					
		"	5基	500 "					