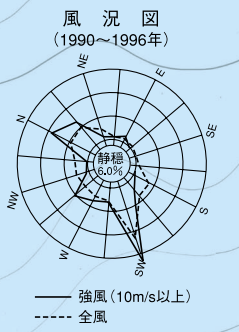
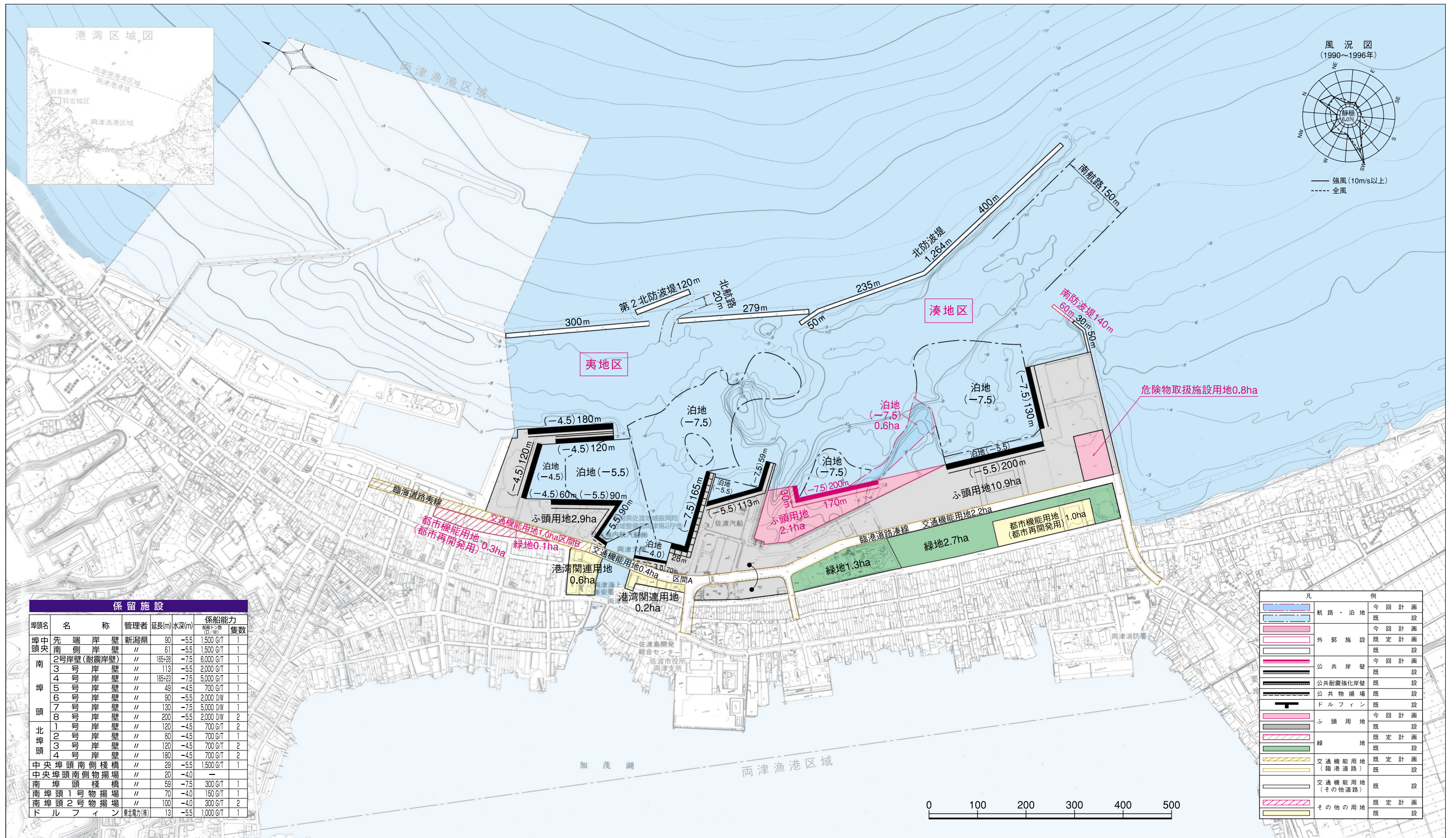


両津港港湾計画図



係留施設					
埠頭名	名称	管理者	延長(m)	水深(m)	係船能力 (艘数)
埠頭中央	先端岸壁	新潟県	90	-5.5	1,500 G/T 1
	南側岸壁	//	61	-5.5	1,500 G/T 1
南埠頭	2号岸壁(耐震岸壁)	//	165-28	-7.5	6,000 G/T 1
	3号岸壁	//	113	-5.5	2,000 G/T 1
	4号岸壁	//	165-23	-7.5	5,000 G/T 1
	5号岸壁	//	49	-4.5	700 G/T 1
	6号岸壁	//	90	-5.5	2,000 G/T 1
	7号岸壁	//	130	-7.5	5,000 G/T 1
	8号岸壁	//	200	-5.5	2,000 G/T 2
北埠頭	1号岸壁	//	120	-4.5	700 G/T 2
	2号岸壁	//	60	-4.5	700 G/T 1
	3号岸壁	//	120	-4.5	700 G/T 2
	4号岸壁	//	180	-4.5	700 G/T 2
中央埠頭南側	棧橋	//	29	-5.5	1,500 G/T 1
中央埠頭南側	物揚場	//	20	-4.0	-
南埠頭	棧橋	//	59	-7.5	300 G/T 1
南埠頭1号	物揚場	//	70	-4.0	150 G/T 1
南埠頭2号	物揚場	//	100	-4.0	300 G/T 2
ドルフィン	東北電力(株)	//	13	-5.5	1,000 G/T 1

凡	例
航路・泊地	今回計画
外部施設	既定計画
公共岸壁	今回計画
公共耐震強化岸壁	既定計画
公共物揚場	既定計画
ドルフィン	今回計画
ふ頭用地	既定計画
緑地	既定計画
交通機能用地(臨港道路)	既定計画
交通機能用地(その他道路)	既定計画
その他の用地	既定計画

