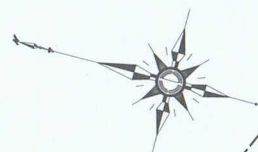


室蘭港港湾計画図(入江地区)

S=1:6,000

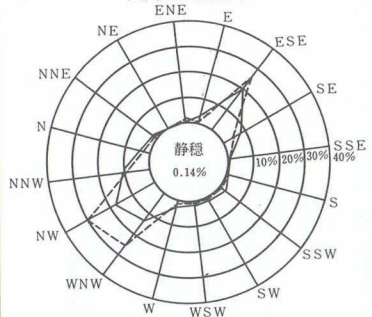


潮位図

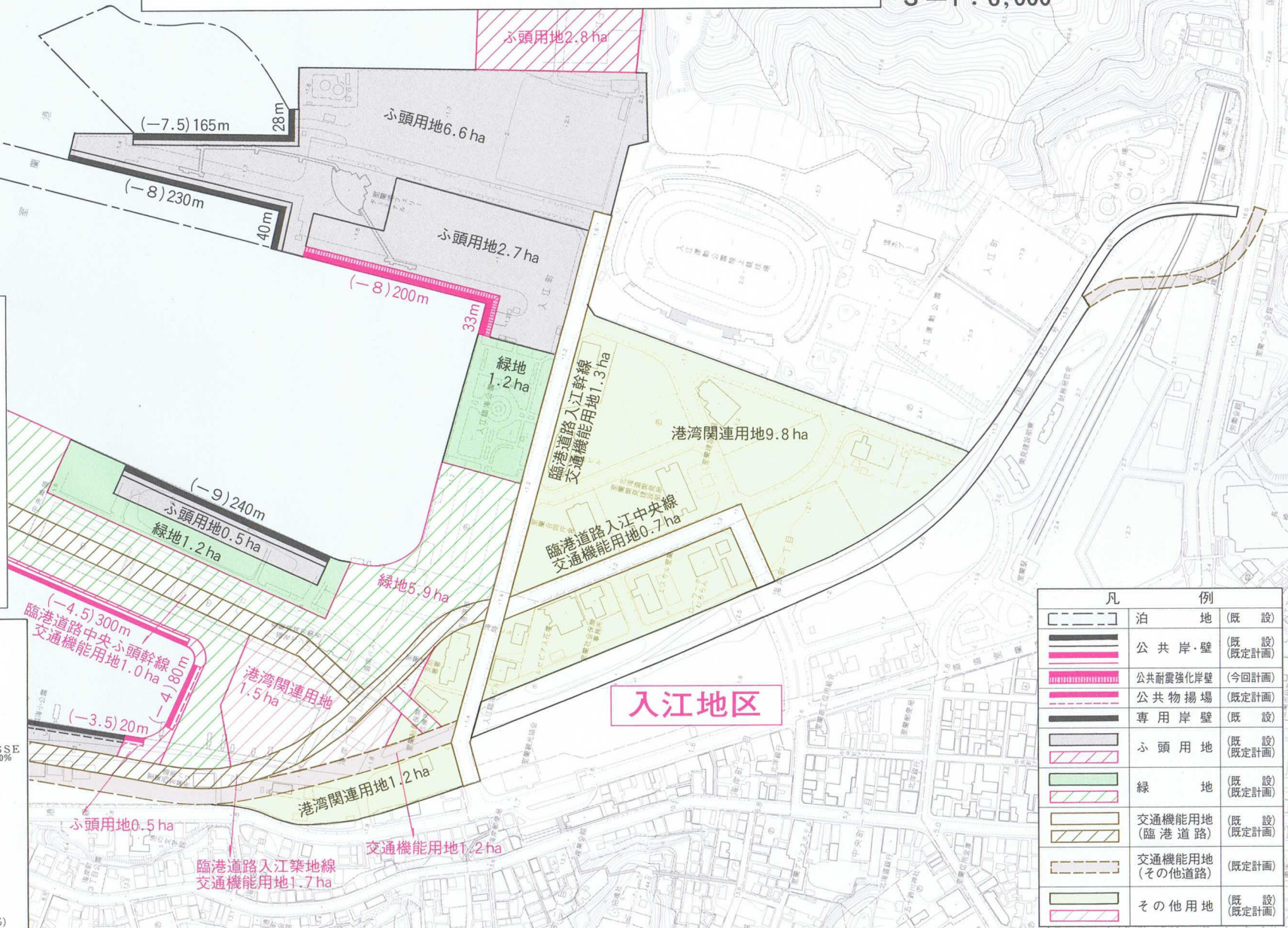
H.H.W.L	+2.23 高極潮位(S45.9.18)
H.W.L	+1.738 期望平均満潮位(H5)
T.P	+1.00 東京湾中等潮位
M.S.L	+0.974 平均水面(H5)
L.W.L	+0.056 期望平均干潮位(H5)
C.D.L	±0.00 基本水準面
L.L.W.L	-1.25 低極潮位(S35.5.24)

観測期間：昭和34年～平成5年
観測場所：室蘭開発建設部室蘭港湾建設事務所検潮所

風向風速頻度図



観測期間 平成6年～平成10年(1日24回観測)
—— 方位別全風向観測回数(%)
----- 風速10m/sec以上の方位別風向観測回数(%)



凡	例
	泊地(既設)
	公共岸・壁(既設)
	公共耐震強化岸壁(今回計画)
	公共物揚場(既定計画)
	専用岸壁(既設)
	ふ頭用地(既定計画)
	緑地(既定計画)
	交通機能用地(既定計画)
	交通機能用地(その他道路)
	その他用地(既定計画)