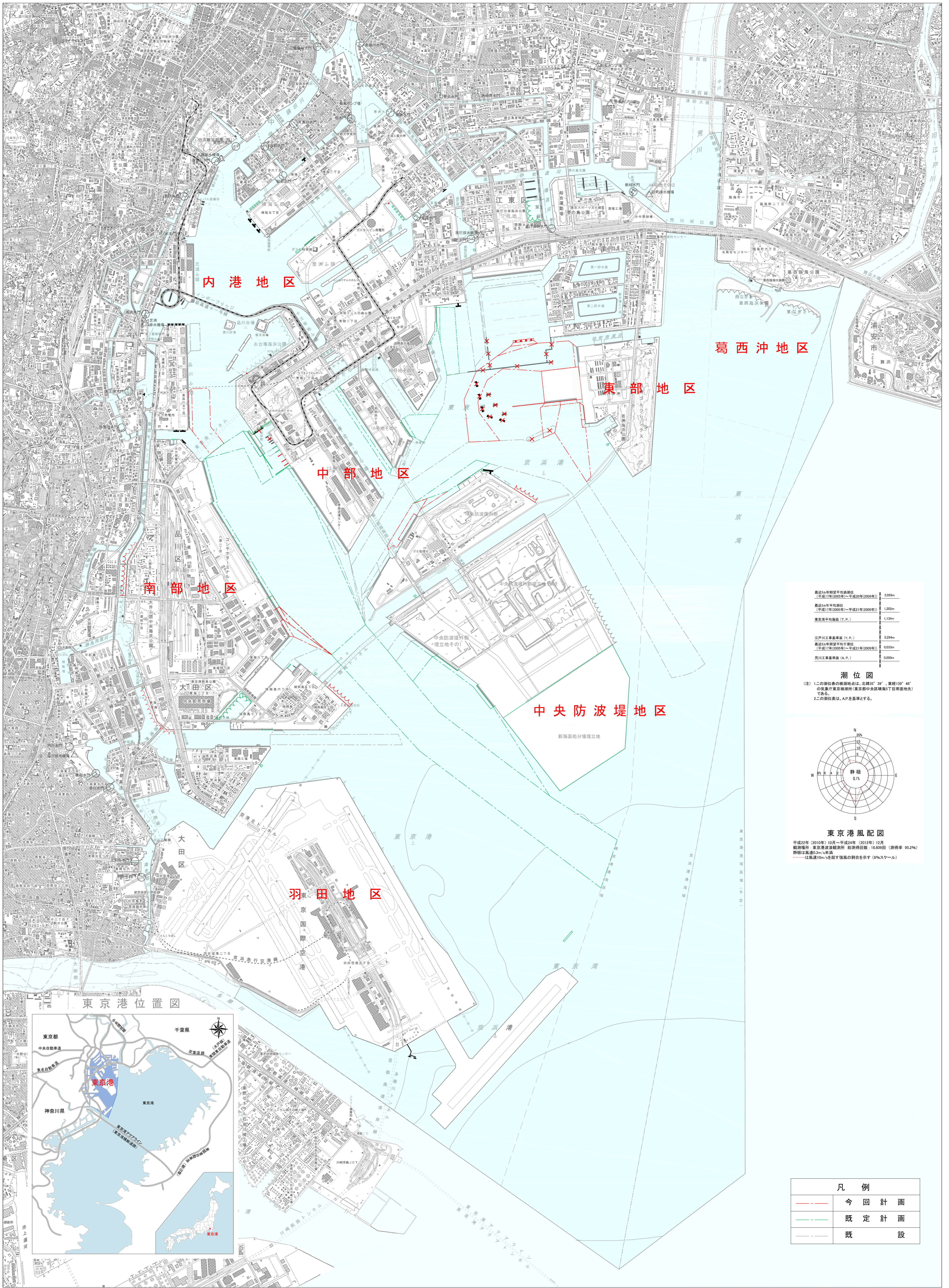
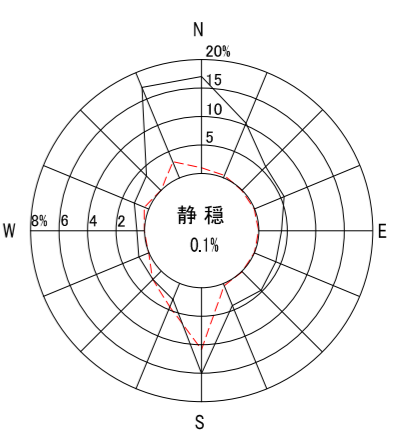


# 東京港港湾計画新旧法線対象図



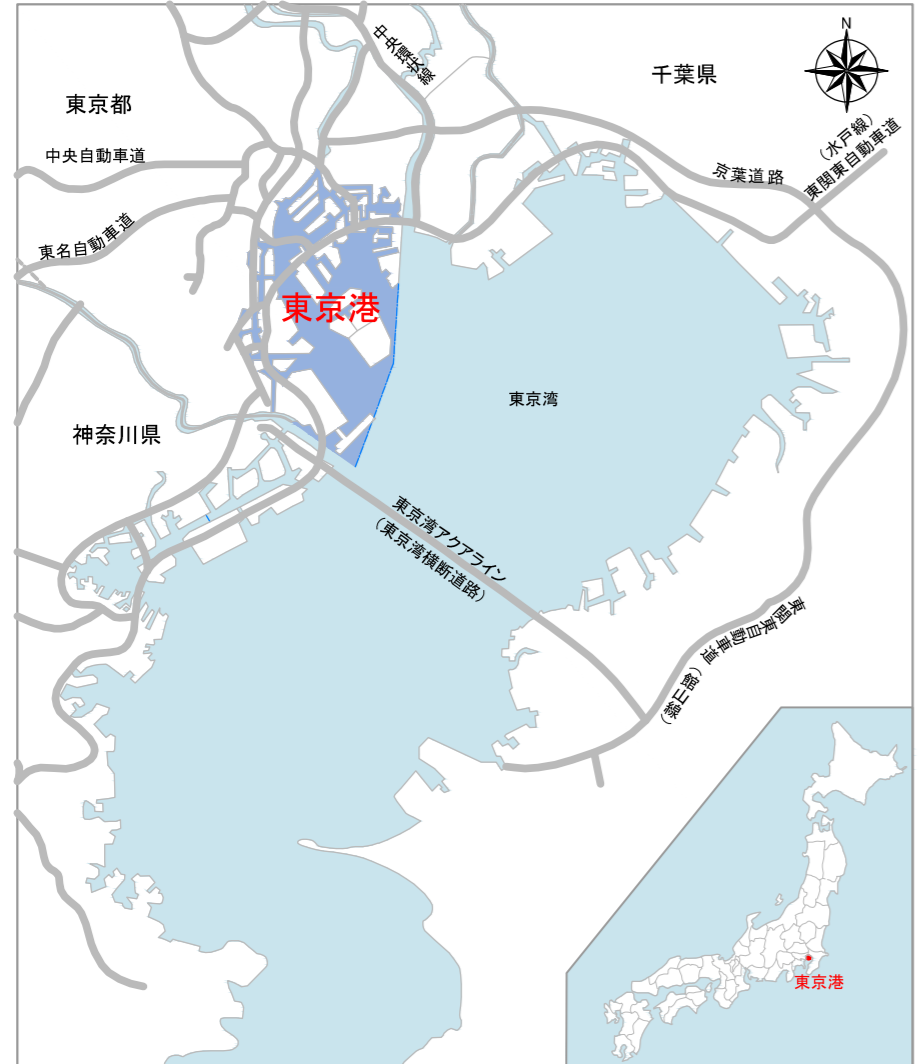
最近5年観測平均高潮位 〔平成17年(2005年)～平成20年(2008年)〕	2.05m
最近5年平均潮位 〔平成17年(2005年)～平成21年(2009年)〕	1.20m
東京湾平均潮位 (T.P.)	1.134m
江戸川主要流量 (T.P.)	0.224m
最近5年観測平均干潮位 〔平成17年(2005年)～平成21年(2009年)〕	0.033m
荒川工事基準面 (A.P.)	0.000m

**潮位図**  
 (注) 1. 二の潮位表の観測地点は、北緯35°39'、東経139°46'の東京湾東京湾観測所(東京都中央区晴港5丁目観測地先)である。  
 2. 二の潮位表は、A.P.を基準とする。



**東京港風配図**  
 平成22年(2010年)10月～平成24年(2012年)12月  
 観測場所: 東京湾湾観測所 観測回数: 18,800回 (測得率 95.2%)  
 静穏は風速0.3m/s未満  
 静穏は風速10m/sを越す強風の割合を示す(8%スケール)

東京港位置図



凡例	
--- (Red dashed line)	今回計画
--- (Green dashed line)	既定計画
--- (Black solid line)	既設

この地図は、国土地理院長の承認を再得、同院発行の数値地図25000(地図情報)を複製したものである。(承認番号 平28情復、第63号)