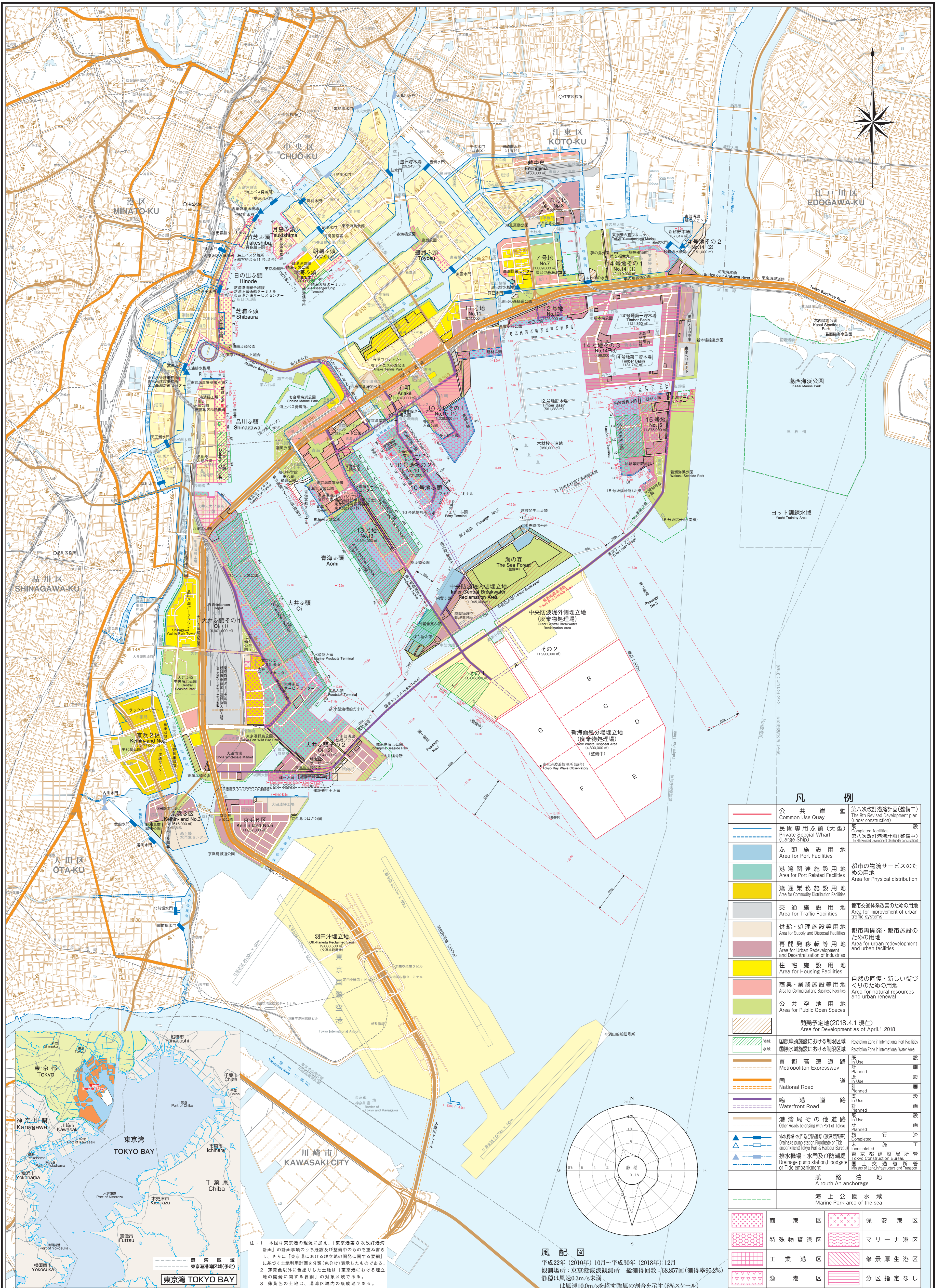


東京港図 Port of Tokyo 2020

「測量法」に基づく国土院院長承認 (使用 R 1-He 1036)



凡例	
	公共岸壁 Common Use Quay
	民間専用ふ頭(大型) Private Special Wharf (Large Ship)
	ふ頭施設用地 Area for Port Facilities
	港湾関連施設用地 Area for Port Related Facilities
	流通業務施設用地 Area for Commodity Distribution Facilities
	交通施設用地 Area for Traffic Facilities
	供給・処理施設等用地 Area for Supply and Disposal Facilities
	再開発・移転等用地 Area for Urban Redevelopment and Decentralization of Industries
	住宅施設用地 Area for Housing Facilities
	商業・業務施設等用地 Area for Commercial and Business Facilities
	公共空地用地 Area for Public Open Spaces
	開発予定地(2018.4.1現在) Area for Development as of April 1, 2018
	国際埠頭施設における制限区域 Restriction Zone in International Port Facilities
	国際水域施設における制限区域 Restriction Zone in International Water Area
	首都高速道路 Metropolitan Expressway
	国道 National Road
	臨港道路 Waterfront Road
	港湾局その他道路 Other Roads belonging with Port of Tokyo
	排水機・水門及び防波堤(港局所有) Drainage pump station, Floodgate or Tide embankment (Port of Tokyo)
	排水機・水門及び防波堤(東京都建設局所管) Drainage pump station, Floodgate or Tide embankment (Tokyo Construction Bureau)
	排水機・水門及び防波堤(国土交通省所管) Drainage pump station, Floodgate or Tide embankment (Ministry of Land, Infrastructure and Transport)
	航路泊地 A rough An anchorage
	海上公園水域 Marine Park area of the sea
	商港区
	保安港区
	特殊物資港区
	マリーナ港区
	工業港区
	修業厚生港区
	漁港区
	分区指定なし

風配図
平成22年(2010年)10月~平成30年(2018年)12月
観測場所: 東京港波浪観測所 総測回数: 68,857回(測得率95.2%)
静穏は風速0.3m/s未満
---は風速10.0m/sを超す強風の割合を示す(8%スケール)

注: 1 本図は東京港の現況に加え、「東京港第8次改訂港湾計画」の計画事項のうち既設及び整備中のものを重ね書きし、さらに「東京港における埋立地の開発に関する要綱」に基づく土地利用計画を分類(色分け)表示したものである。
2 薄青色以外に色塗りした土地は「東京港における埋立地の開発に関する要綱」の対象区域である。
3 薄黄色の土地は、港湾区域内の既成地である。