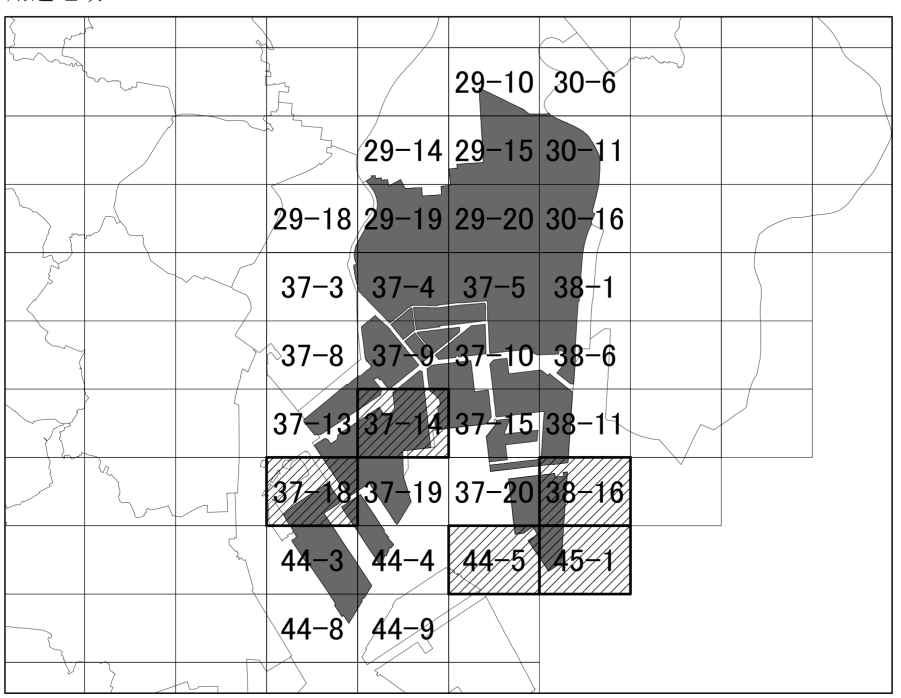
用涂地域





東京 都市計画区域

江東区

38-16 (IX-LE30-3)

東京都市計画用途地域(東京都決定)計画図 [参考] 東京都市計画高度地区(江東区決定)計画図 [参考] 東京都市計画防火地域及び準防火地域(江東区決定)計画図 1:2, 500[参考] 東京都市計画特別用途地区(江東区決定)計画図

用途地域

若洲海浜公園北部

東京都 ^{江東区} 辰巳 新木場 葛西臨海公園 38-12 12号貯木場 37-20 第西海浜公園 38-17 中央防波堤 若洲海浜公園 17-15 38-11 37-15

191 新木場 普通建物 回25.62 国家水準点 ② 25.6 Q 2 25.6 東京ヘリポート ▲25.6 電子基準点 ・25.6 図化機測定 による標高点 砂町南運河 ▼ フ - ル 若洲一丁目 ------- 徒 歩 道 ~~~~ 索 道 ----- 歩道・分離帯など ----- 歩道・分離帯など **加州山** 人工斜面 ---- 妖 域 界 **-----** 鉄道の雪覆い等 東京湾 若洲温海 公園 地上 輸送 空間 空間 対象 送管 1 座標系は、平成十四年国土交通省告示第九号 の規定による平面直角座標系の第Ⅸ座標系 2 投影は、横メルカトル図法 3 平面直角座標値は、世界測地系で、内図郭の 外側に表示(キロメートル単位、縦軸:X軸、 横軸:Y軸、方眼の間隔:0.5 キロメートル) 4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均 海面 (T . P) 5 等高線の間隔は、2メートル 6 真北(地軸の北の方向)と磁北(磁石の針の 北が指す方向)は、下辺内図郭と図葉の中央 における距離方眼線との交点を中心として、 上辺外図郭上に、☆印(真北)、矢印(磁北) で示した方向 この場合、真北・磁北は、30′単位の目盛り に、10′単位で表示。 若洲海浜公園 平成 9年測量 平成16年修正 平成21年修正 平成26年修正 1. 平成24年11月撮影空中写真 2. 平成25年 7月現地調査 この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである(承認番号)平成24関公第269号 著作権所有者 東京都都市整備局 株式会社ミッドマップ東京 7 方眼北 (方眼の縦線の上の方向) に対する真 1:2,500 この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。 音可なく複製を禁ずる 北の偏差は、東偏約10' (承認番号) 2都市基交著第125号(承認番号) 2都市基街都第202号、令和2年10月15日 (承認番号) 2都市基街第110号、令和2年8月21日 8 真北に対する磁北の偏差(磁気偏角)は、「 2010.0年值磁気偏角一覧図(国土地理院)」 で、西偏約7°00' 変更後 変更前 9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。

準防火

用途地域

60

準防火

東京都市計画用途地域(東京都決定)計画図 [参考] 東京都市計画高度地区(江東区決定)計画図 [参考]東京都市計画防火地域及び準防火地域(江東区決定)計画図 1:2,500[参考]東京都市計画特別用途地区(江東区決定)計画図

変更前

用途地域

37—18 (IX—LD38—4) H28·3·14 (道路網図作成年月日)

お台場海浜公園

東京都

芝浦 豊洲埠頭 東雲 37-13 37-14

東品川 13号地公園 10号地 44-2 44-3 44-4

凡 例 ▲25.6 国家三角点 188 豊洲埠頭 普通建物 □25.62 国家水準点 ■ 25.62 ■ 25.62 ■ 25.62 ■ 25.62 堅ろう建物 高速道路12号線 ▲25.6 電子基準点 海工 300 60 ・ 25.6 図化機測定 による標高点 有明テニスの森公園 台場一丁目 **╮**港陽小学校 承 給水塔 お台場レインボー公園
 で
 変
 減
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り
 り< 有明清掃工場
 令
 税 務 署
 寮 灯 台
 米 森林管理署 焱空 航空用灯台 東京港 • 指示点 [・・・・・ へ い プリング オール ----- 徒 歩 道 高速道路 ~ 索 道 ------===> ---- 歩道・分離帯など 面は工人細門門 ------- 土 堤 等 できる。 用水路 水門 | パレットタウン乗船場 潮風公園 商業 600 80 都営1号上屋 1 座標系は、平成十四年国土交通省告示第九号 の規定による平面直角座標系の第Ⅸ座標系 2 投影は、横メルカトル図法 3 平面直角座標値は、世界測地系で、内図郭の 外側に表示(キロメートル単位、縦軸:X軸、 横軸:Y軸、方眼の間隔:0.5 キロメートル) 4 高さ(メートル単位)の基準は、東京湾平均 5 等高線の間隔は、2メートル 都営2号上屋 6 真北(地軸の北の方向)と磁北(磁石の針の 北が指す方向)は、下辺内図郭と図葉の中央 における距離方眼線との交点を中心として、 東京港 上辺外図郭上に、☆印(真北)、矢印(磁北) で示した方向 この場合、真北・磁北は、30′単位の目盛り に、10′単位で表示。 青海二丁目 都営3号上屋 青海ふ頭公園 213 13号地公園 1. 平成24年11月撮影空中写真 2. 平成25年 7月現地調査 この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである(承認番号)平成24関公第269号 著作権所有者 東京都都市整備局 株式会社ミッドマップ東京 7 方眼北(方眼の縦線の上の方向) に対する真 平成16年修正 平成21年修正 平成26年修正 1:2,500 この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。無断複製を禁ずる。 許可なく複製を禁ずる 北の偏差は、東偏約10' (承認番号) 2都市基交著第125号(承認番号) 2都市基街都第202号、令和2年10月15日 (承認番号) 2都市基街第110号、令和2年8月21日 8 真北に対する磁北の偏差(磁気偏角)は、「 2010.0年值磁気偏角一覧図(国土地理院)」

特別 用途

変更後

用途地域

で、西偏約7°00′ 9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。 東京都市計画用途地域(東京都決定)計画図 189 [参考] 東京都市計画高度地区(江東区決定)計画図 [参考] 東京都市計画防火地域及び準防火地域(江東区決定)計画図 1:2,500 [参考] 東京都市計画特別用途地区(江東区決定)計画図 37-14 (IX-LD39-1) H28·3·14 (道路網図作成年月日)



で、西偏約7°00'

9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。

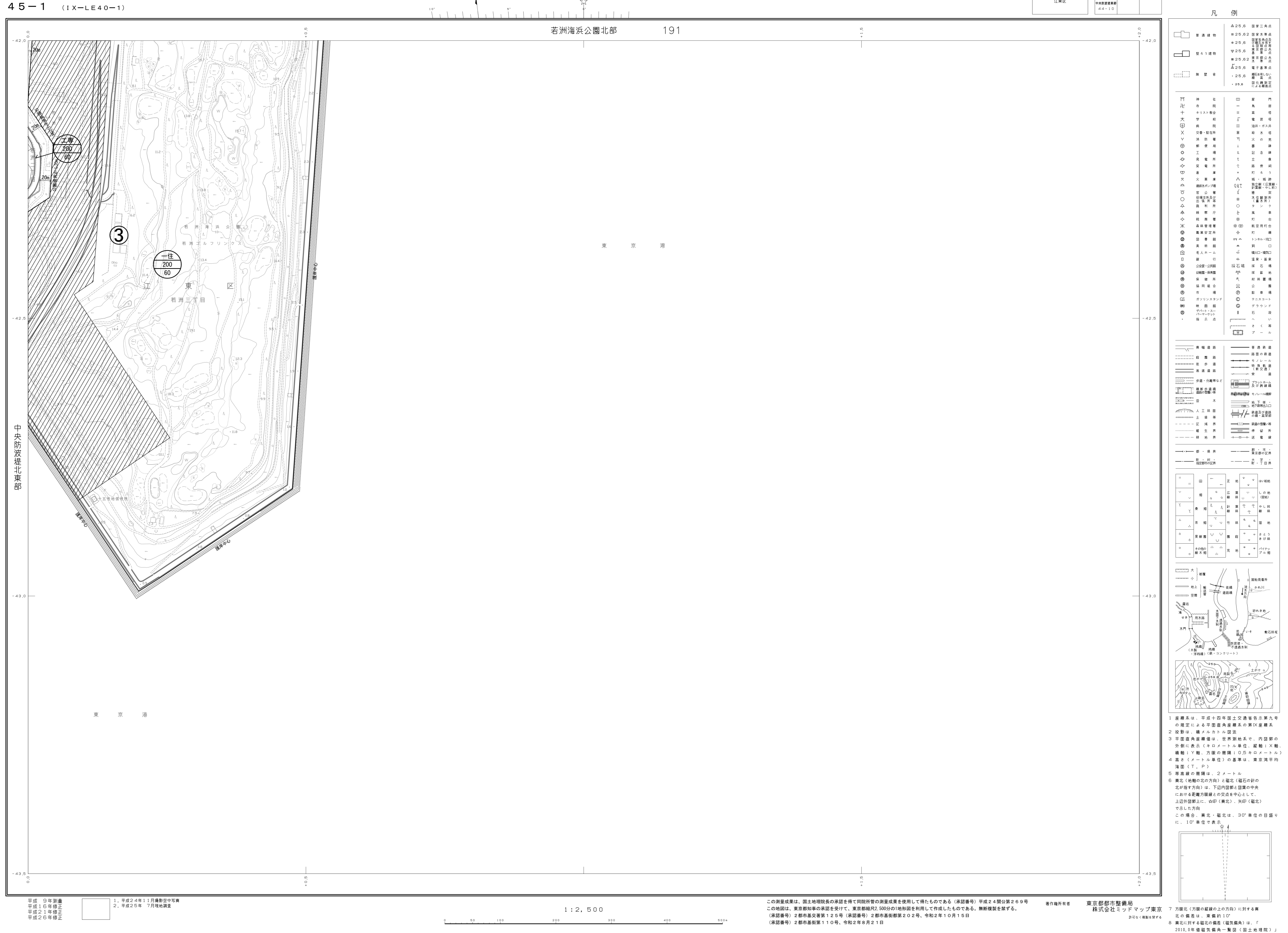
東京都市計画用途地域(東京都決定)計画図 [参考] 東京都市計画高度地区(江東区決定)計画図 [参考] 東京都市計画防火地域及び準防火地域(江東区決定)計画図 1:2,500[参考] 東京都市計画特別用途地区(江東区決定)計画図

若洲海浜公園

東京都

で、西偏約7°00'

9 東京都公共基準点等への無断立入は禁ずる。



東京都市計画用途地域(東京都決定)計画図 [参考] 東京都市計画高度地区(江東区決定)計画図 [参考] 東京都市計画防火地域及び準防火地域(江東区決定)計画図 1:2,500[参考] 東京都市計画特別用途地区(江東区決定)計画図

|準防火|

中央防波堤北東部

 有明
 1 2 号貯木場
 若洲海

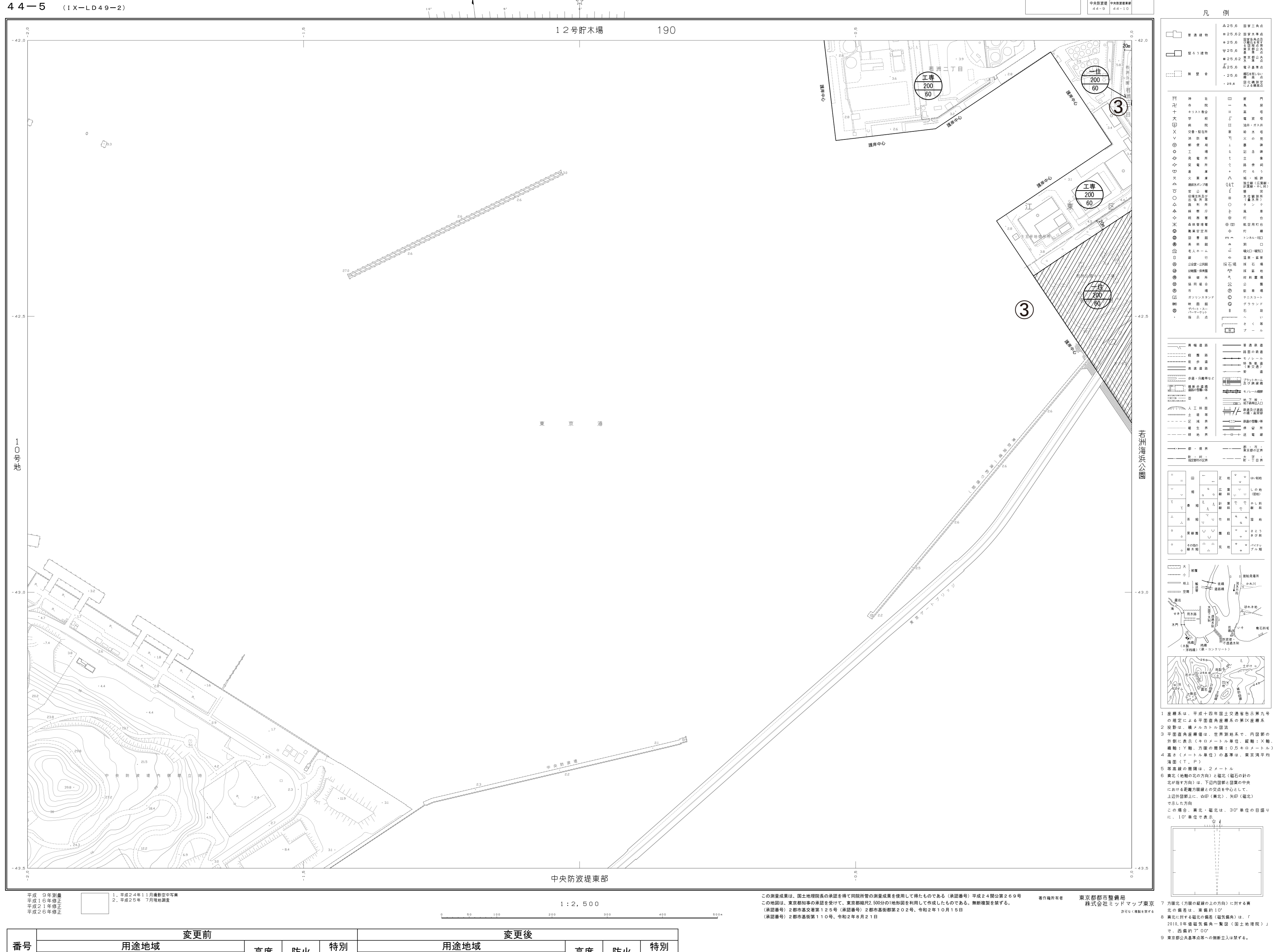
 37-19
 37-20
 北

 38

 1 0 号地
 若洲海

 44-4
 45

 中央防波堤
 中央防波堤東部



準防火