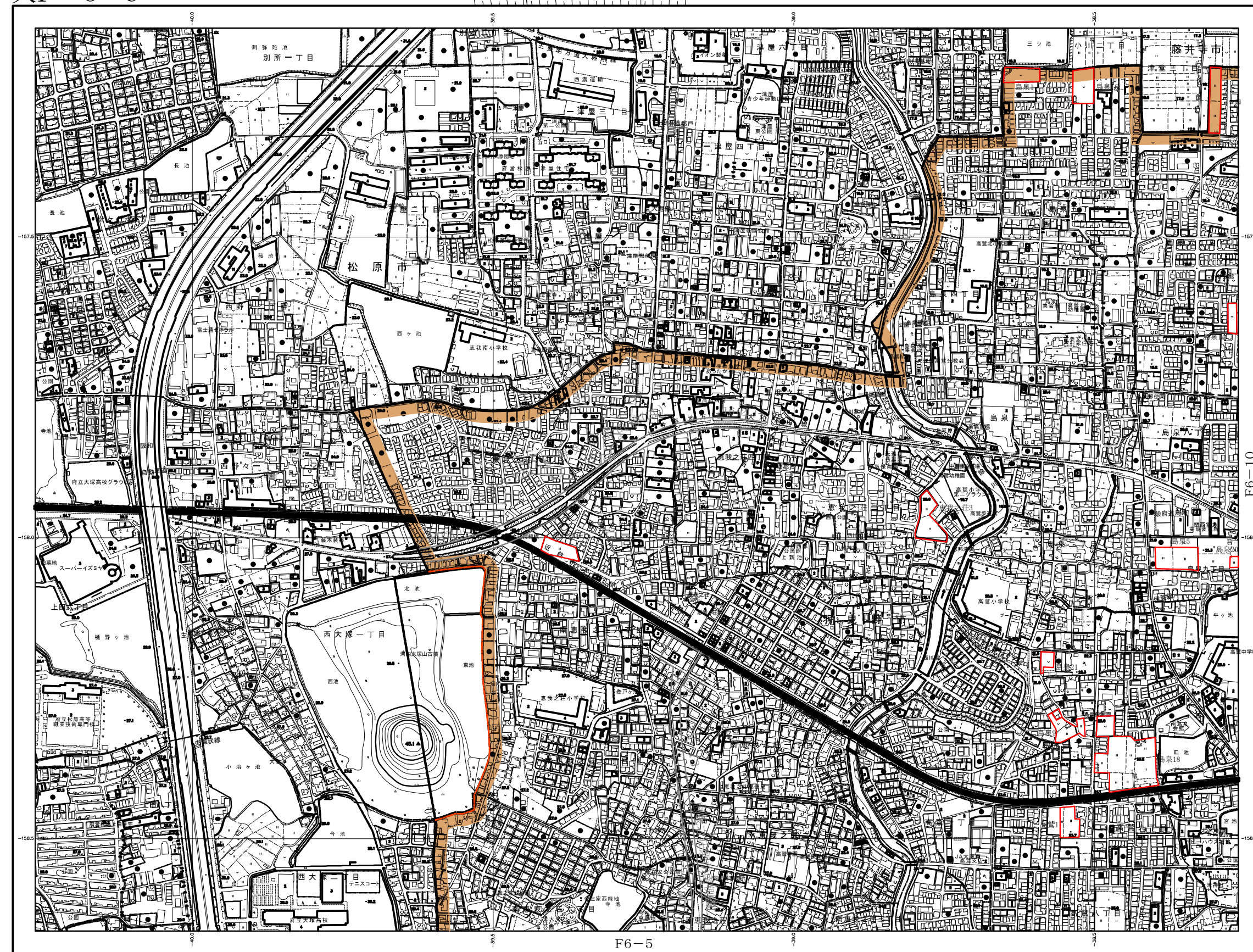


大F-6-9



昭和 60 年測量	1. 平成 13 年 8 月撮影
平成 7 年修正	2. 平成 12 年 10 月現地調査
平成 12 年修正	3. 平成 13 年 3 月測図
平成 21 年修正	4. 平成 21 年 11 月撮影
	5. 平成 21 年 12 月現地調査
	6. 平成 22 年 3 月測図

1:2, 500

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第VI座標系。
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方位角は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面(T,P)
等高線間隔は2メートル
平面直角座標値は、世界測地系による。

道を得て、測量計画機関 大阪府
ある。測量作業機関 株式会社山建技術コンサルタント
である。複製計画機関 羽曳野市
復製作業機関 富士測量株式会社
測量計画機関 羽曳野市
測量作業機関 国際航業株式会社