

図5-3

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート

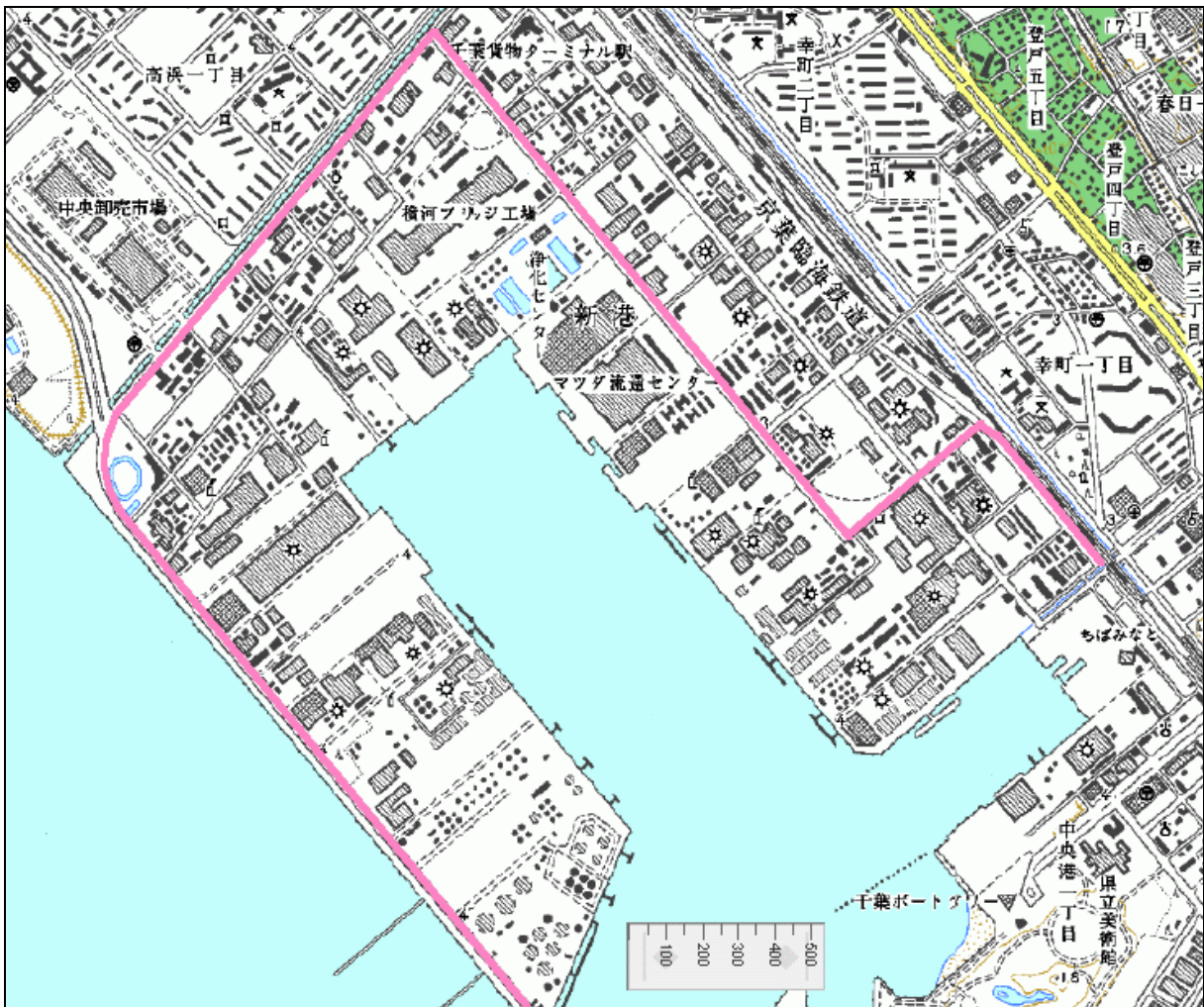


図5-4

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート

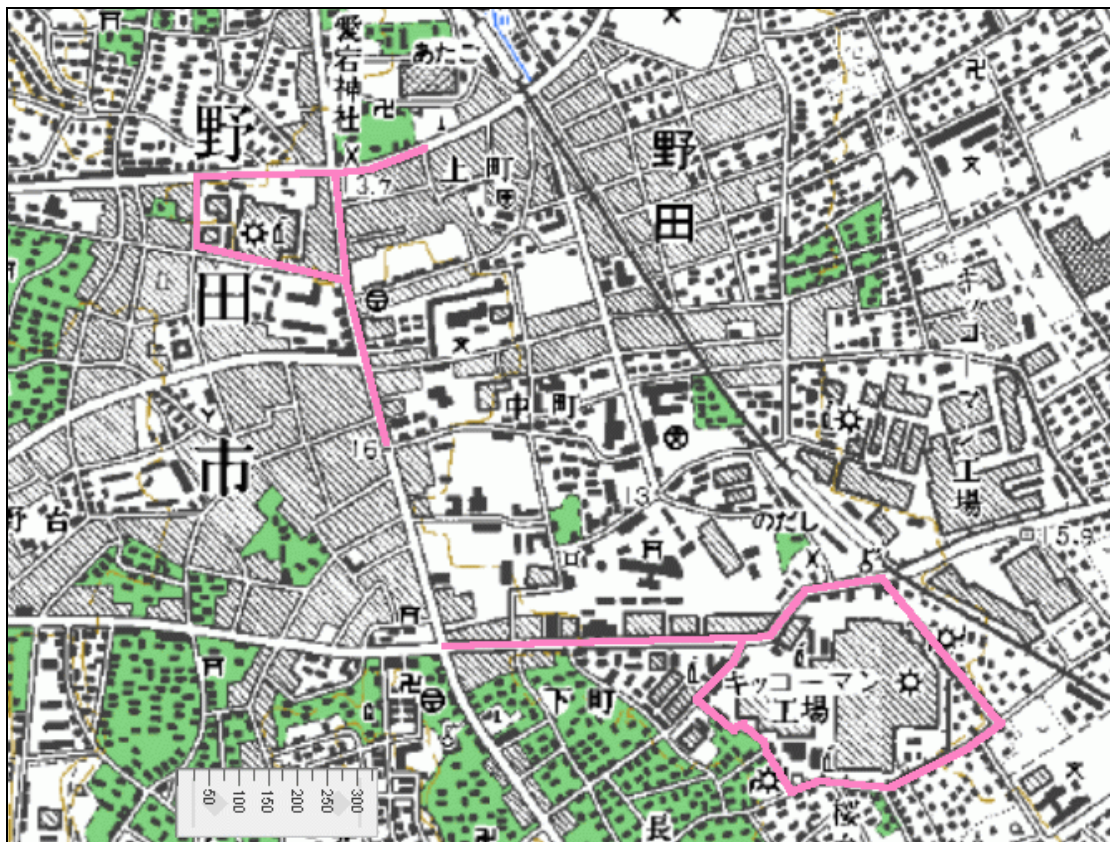


図5-5

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)

薄赤の線：踏査ルート

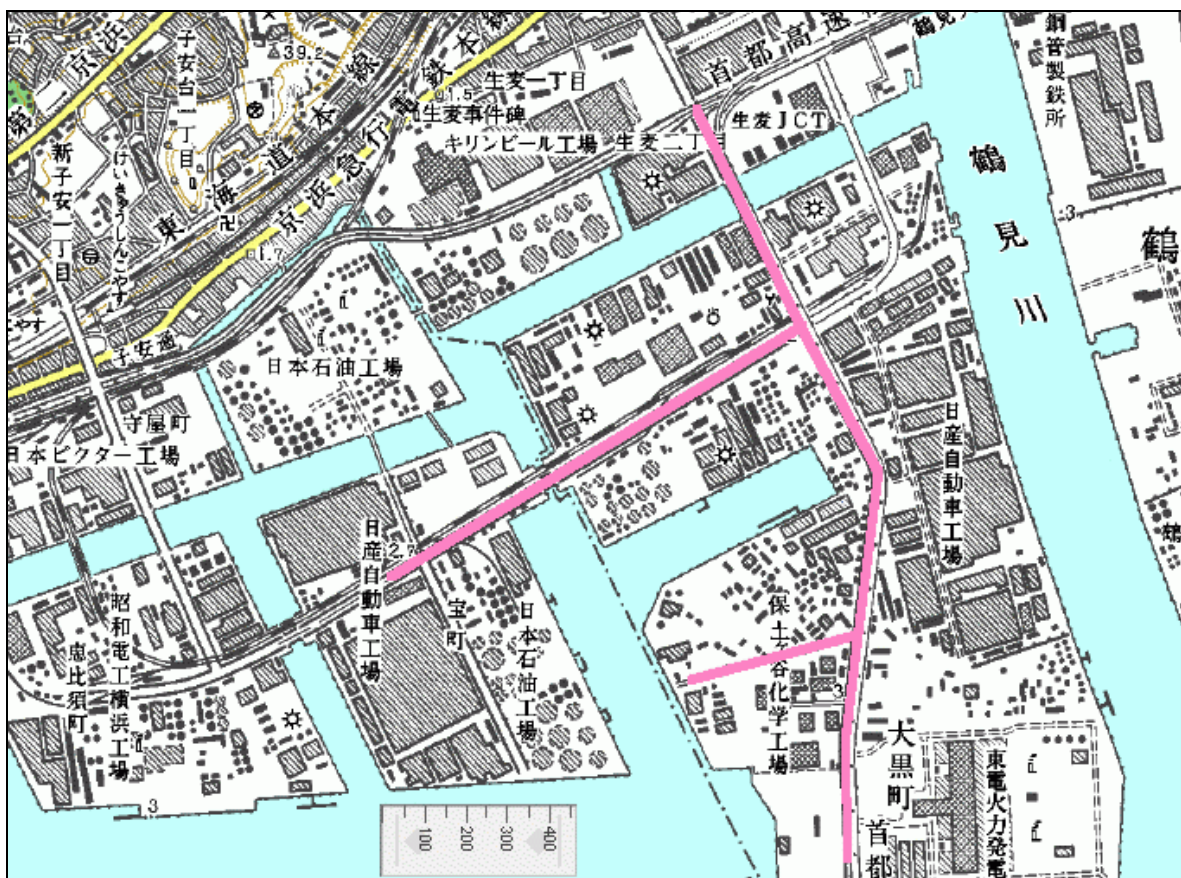


図5-6

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート

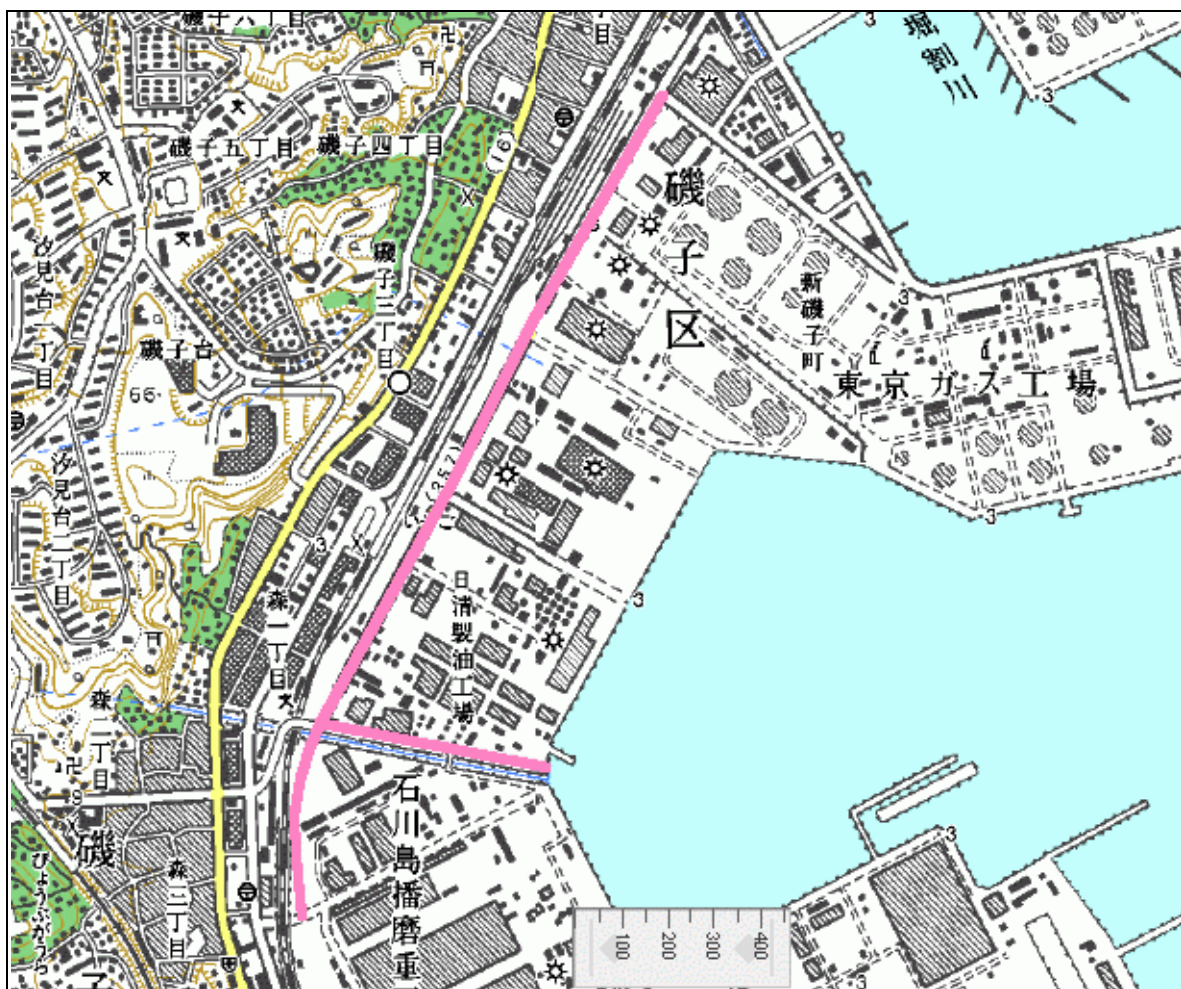


図5-7

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート

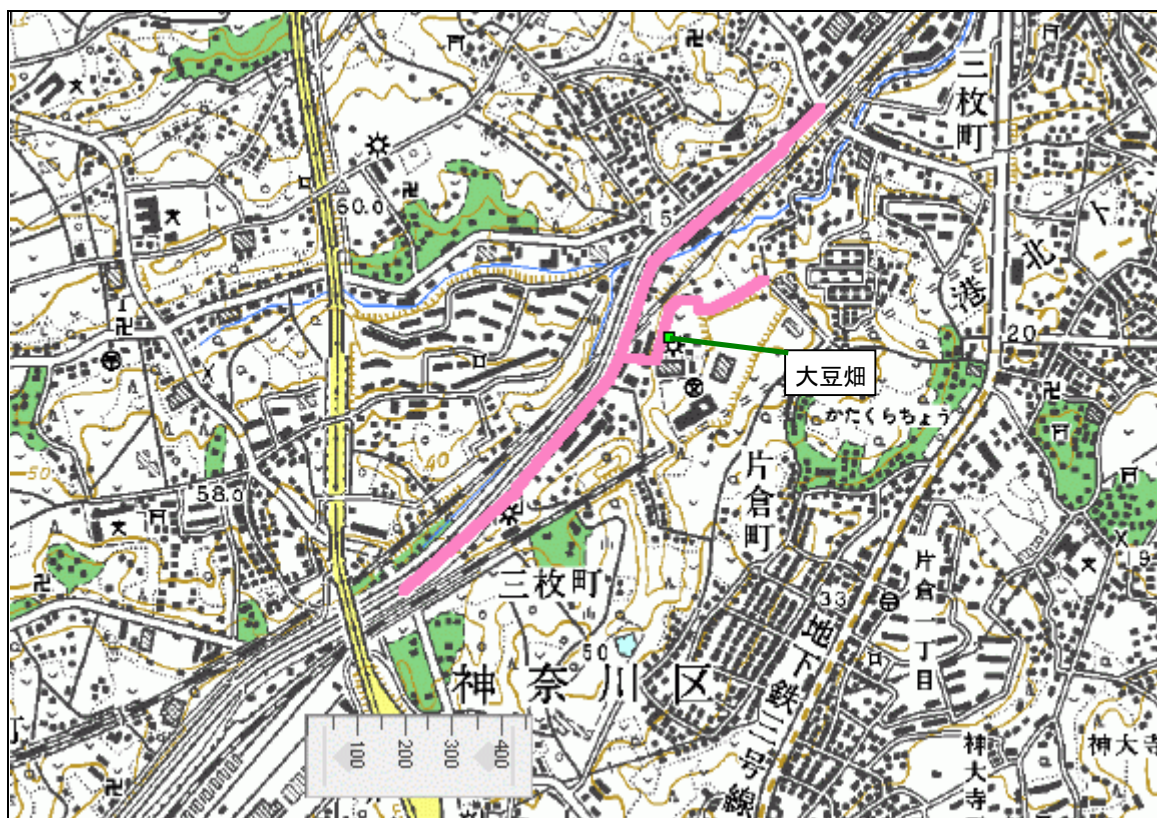


図5-8

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート



図5-9

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート

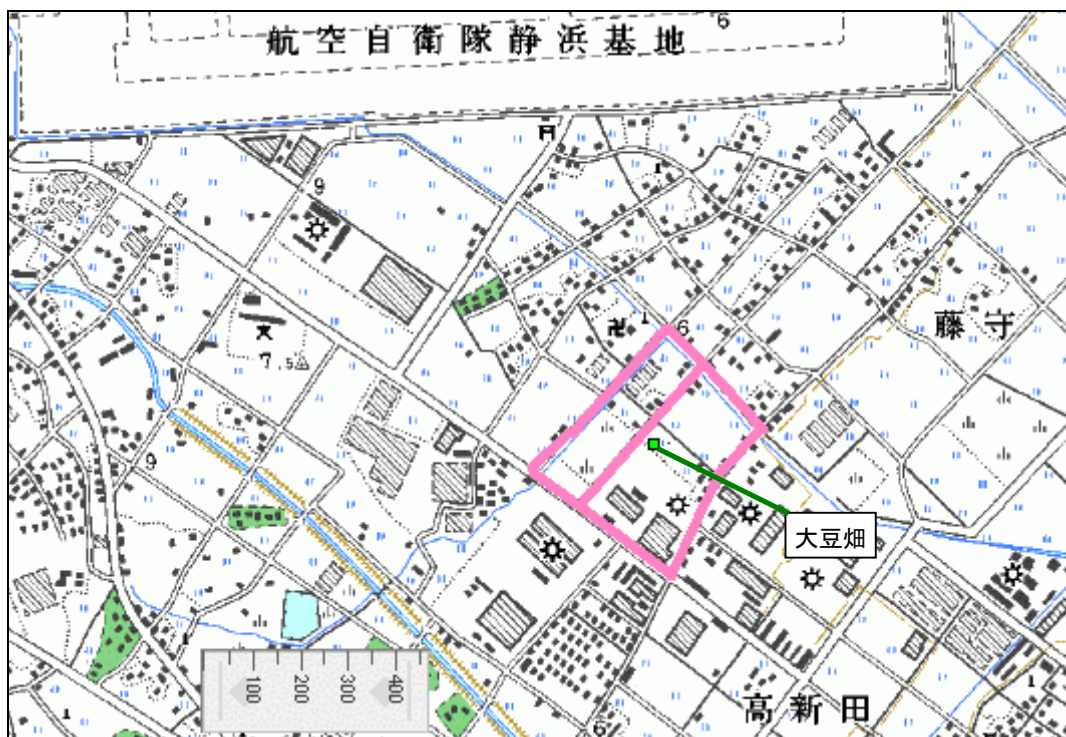


図5-10

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)

薄赤の線：踏査ルート

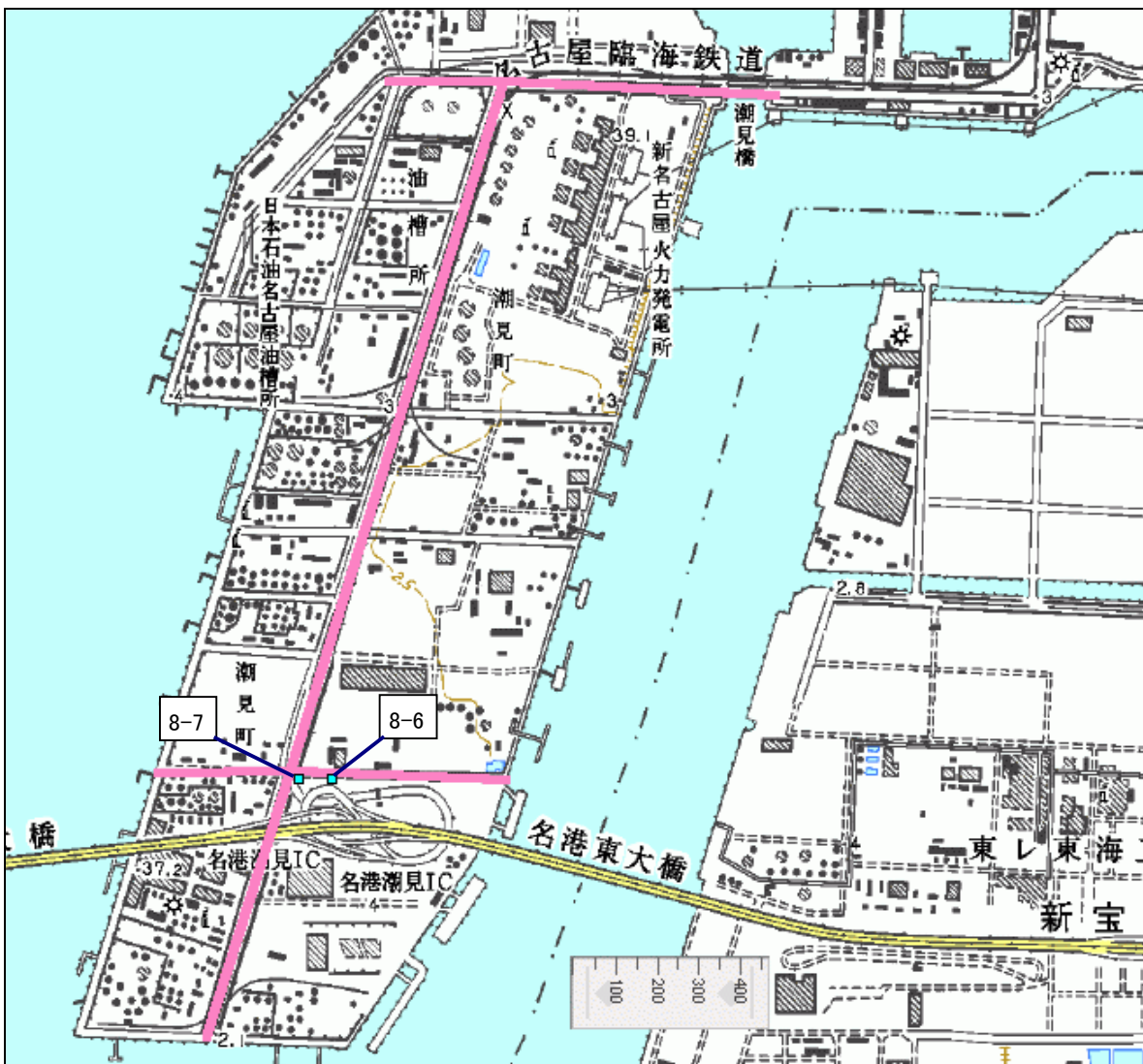


図5-11

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート

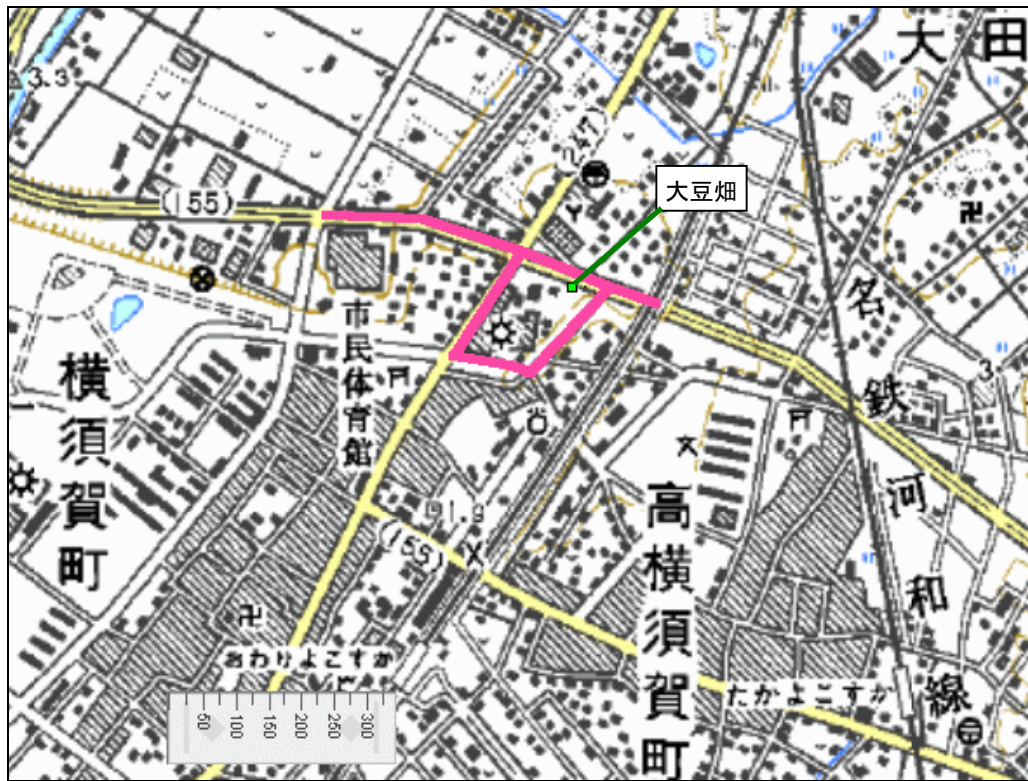


図5-12

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート

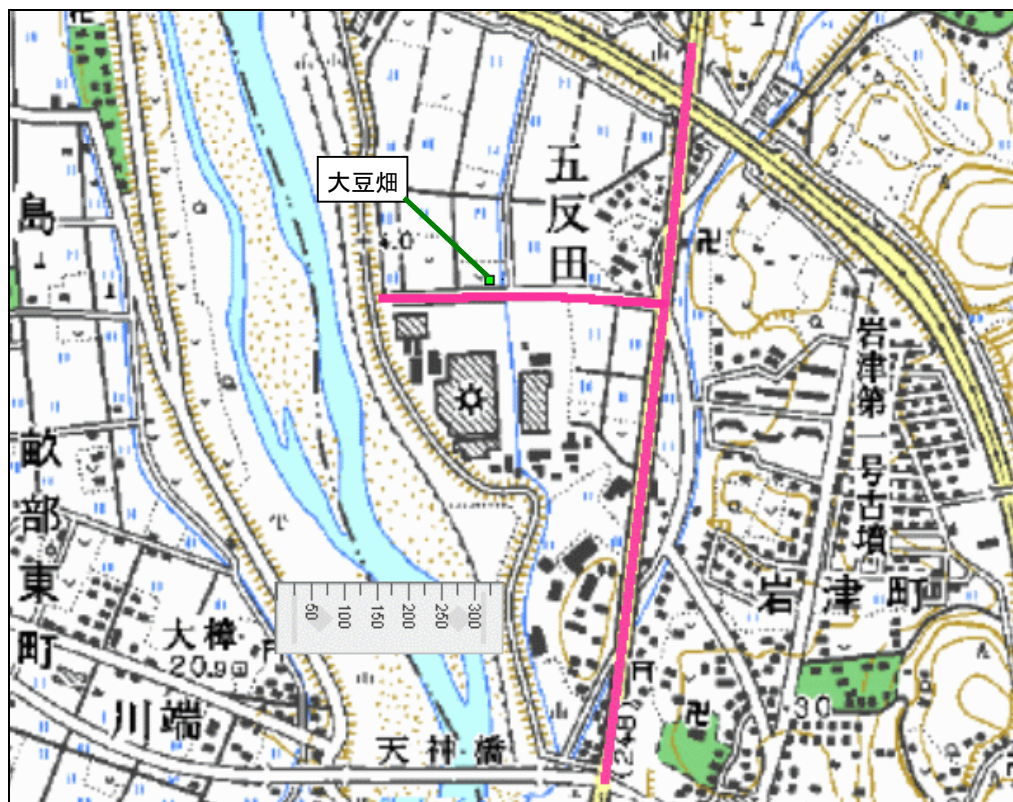


図5-13

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート



図5-14

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート



図5-15

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート

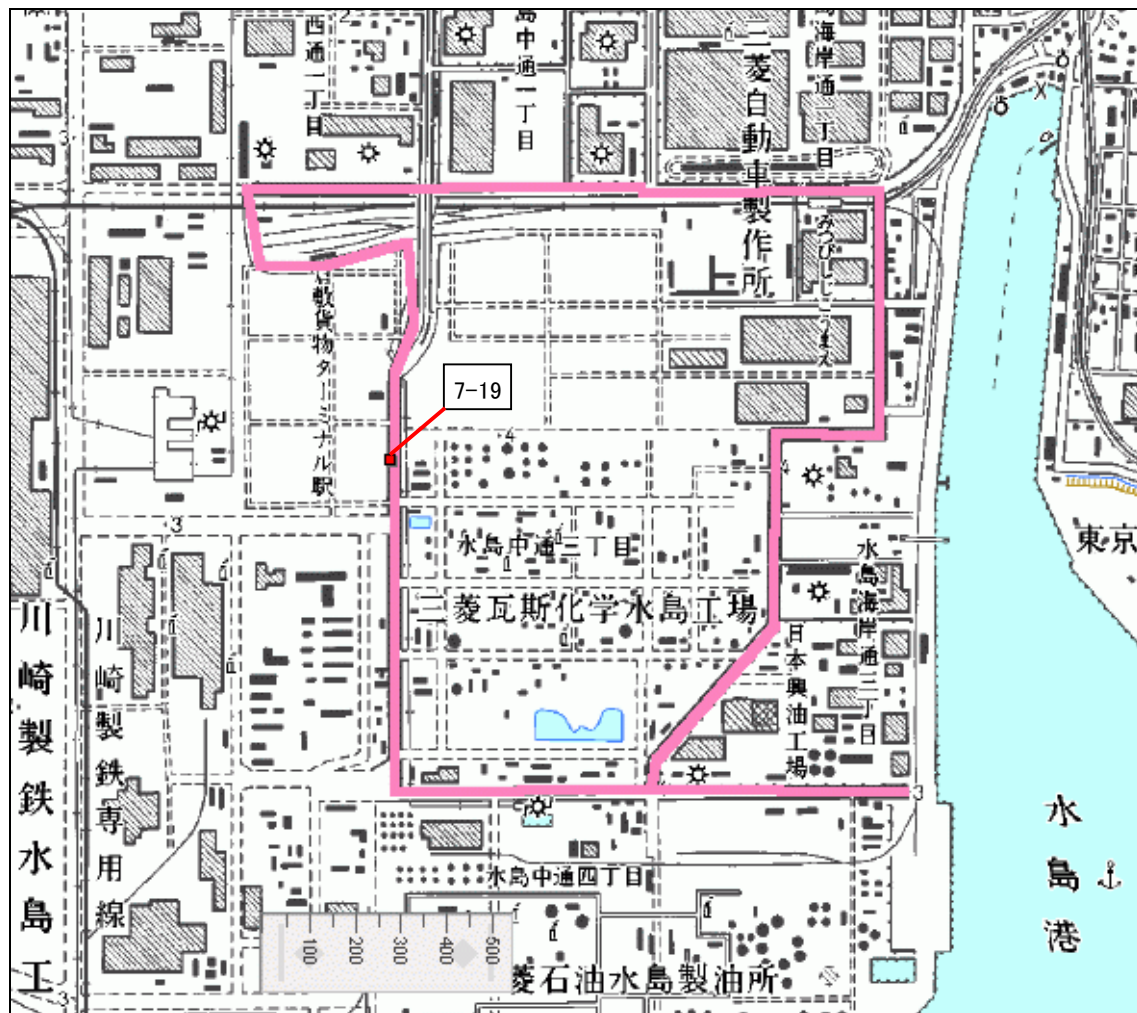


図5-16

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第564号)
薄赤の線：踏査ルート



図5-17

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 564 号)
薄赤の線：踏査ルート

6. 引用文献

- 1) 農林水産技術会議事務局技術安全課 「原料用輸入セイヨウナタネのこぼれ落ち実態調査」、平成 16 年 6 月 (<http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/2004/0629/honbun.htm>)
- 2) 平成 16 年度環境省請負業務「遺伝子組換え生物（ナタネ）による影響監視調査」報告書、独立行政法人国立環境研究所、平成 17 年 2 月 (http://www.bch.biodic.go.jp/natane_16.html)
- 3) 平成 17 年度環境省請負業務「遺伝子組換え生物による影響監視調査」報告書、財団法人自然環境研究センター、平成 18 年 2 月 (http://www.bch.biodic.go.jp/natane_17.html)
- 4) Saji, H., Nakajima, N., Aono, M., Tamaoki, M., Kubo, A., Wakiyama, S., Hatase, Y. and Nagatsu, M. (2005) Monitoring the escape of transgenic oilseed rape around Japanese ports and roadsides, Environ. Biosafety Res., 4(4), 217–222.
- 5) Aono, M., Wakiyama, S., Nagatsu, M., Nakajima, N., Tamaoki, M., Kubo, A. and Saji, H. (2006) Detection of feral transgenic oilseed rape with multiple-herbicide resistance in Japan, Environ. Biosafety Res., 5(2), 77–87.
- 6) 平成 18 年度環境省請負業務「遺伝子組換え生物による影響監視調査」報告書、独立行政法人国立環境研究所、平成 19 年 3 月 (http://www.bch.biodic.go.jp/natane_18.html)
- 7) 平成 19 年度環境省請負業務「自然環境下におけるナタネ類等の生育状況調査及び遺伝子分析のための種子のサンプリング」業務報告書、財団法人自然環境研究センター、平成 20 年 3 月

平成 19 年度環境省請負業務
遺伝子組換え生物による影響監視調査報告書

2008 年（平成 20 年）3 月

独立行政法人 国立環境研究所
〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2
電話： 029-850-2391/2445 FAX: 03-850-2585

この報告書は古紙配合率 70%、白色度 70%の再生紙を使用しています。