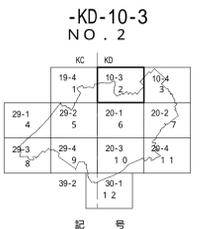
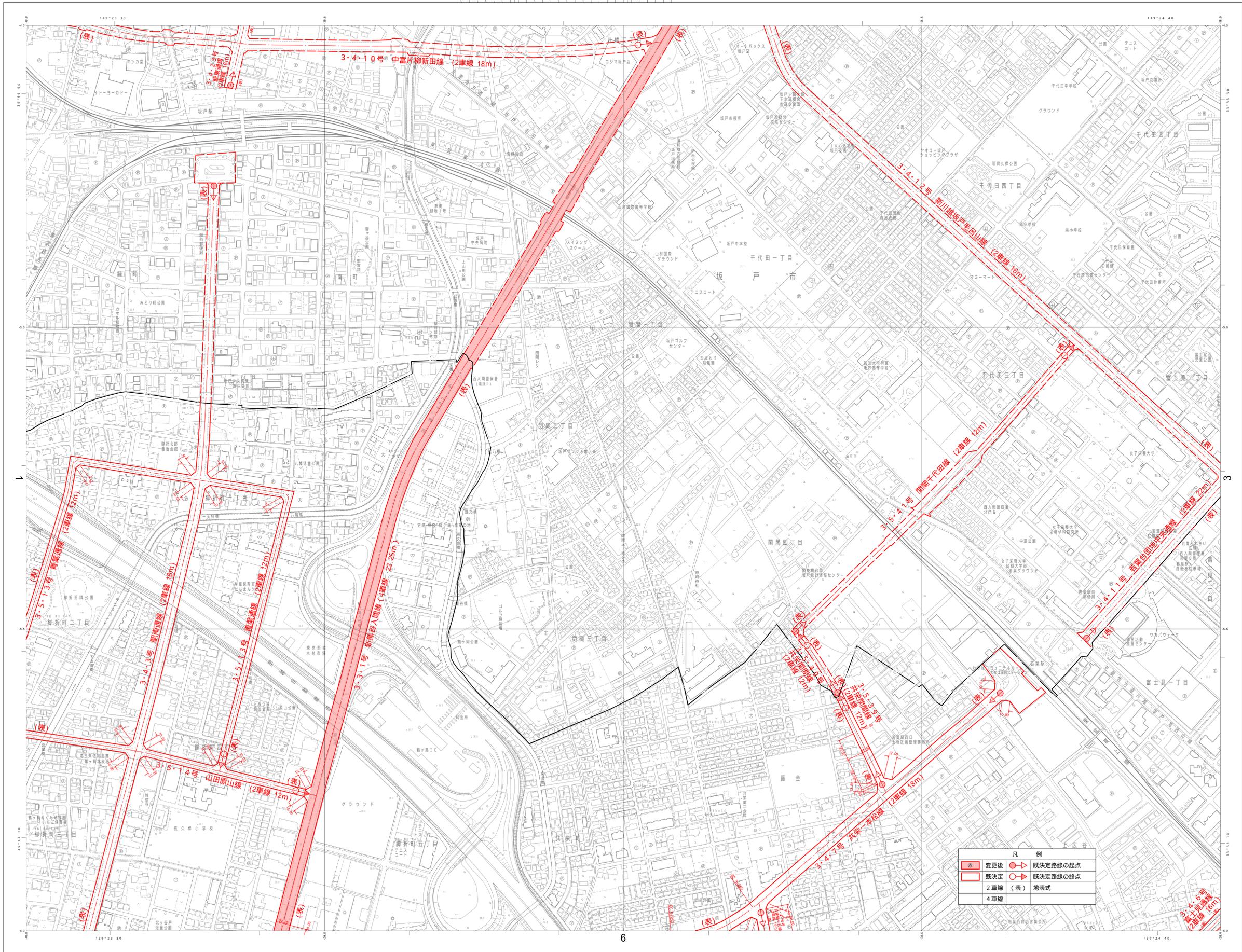


鶴ヶ島市計画図 NO.2

1:2,500



記号

○	25.6	国鉄三角点
●	25.6	国鉄水準点
○	25.6	国土地理院水準点
○	25.6	電子水準点
○	25.6	公共水準点
○	25.6	公共水準点
○	25.6	国土地理院水準点
○	25.6	国土地理院水準点

○	25.6	国鉄三角点
●	25.6	国鉄水準点
○	25.6	国土地理院水準点
○	25.6	電子水準点
○	25.6	公共水準点
○	25.6	公共水準点
○	25.6	国土地理院水準点
○	25.6	国土地理院水準点



凡例

○	変更後	○	既決定路線の起点
○	既決定	○	既決定路線の終点
○	2車線 (表)	○	地表式
○	4車線		

平成20年調査
 1.平成13年1月 撮影
 2.平成13年7月 現地調査
 3.平成13年8月 測図 Kern DSR-11
 4.平成20年10月 撮影
 5.平成21年10月 修正図化 Summit Evolution
 6.平成21年3月 最終図

(1)川越市全図(平成18年3月測図)を編入

1:2,500



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て
 関係官庁の測量種別及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号)平21-図-第2号
 この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て
 関係官庁の測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号)平20-図-第224号

計画機関 鶴ヶ島市
 作業機関 三和航測株式会社

-KD-10-3
NO.2