

/後新田》

平成23年測量

平成22年12月撮影空中写真

平成23年7月現地調査

東武鉄道南栗橋車両管理区

 $|\times -$

久喜市地形図 No.4 都市計画道路(埼玉県決定) 計画図(4/32) $| \times -$ 普通建物 △ 37.2 三 角 点 点 25.62 水 準 点 9角点及び標石を 有する図根点点等 ▼ 35.6 (大 基 角 本 点 文 共 基 準 点) ※ 25.73 (水 九 本 年 向 な 八 大 本 年 向 な 八 木 本 年 向 な 八 木 本 年 向 な 八 木 本 有 し な 点 定 位 根 標 を 高 側 正 点 を 高 側 正 点 を 信 と 5.84 電子基準点 ・ 15.8 に なる 標 を 高 点 で 25.84 電子基 準 点 ベイシアスーパーセンター 幼 幼稚園·保育園 ☆ 揚排水ポンプ場 ペ 材料置場 あずソリンスタンド ・ 噴火口・噴気口 ・ 噴火口・噴気口 ・ ででする。 P 駐車場业温泉・鉱泉 ∖ ポートピア栗橋 ╲ 地上 輸送管 道路橋 が水がり 方向

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定

図郭に表示してある座標値はキロメートル単位 図郭に表示してある経緯度目盛は 1 0 秒間隔

高さの基準は東京湾の平均海面 等高線の間隔は2メートル

 $I \times - JD$

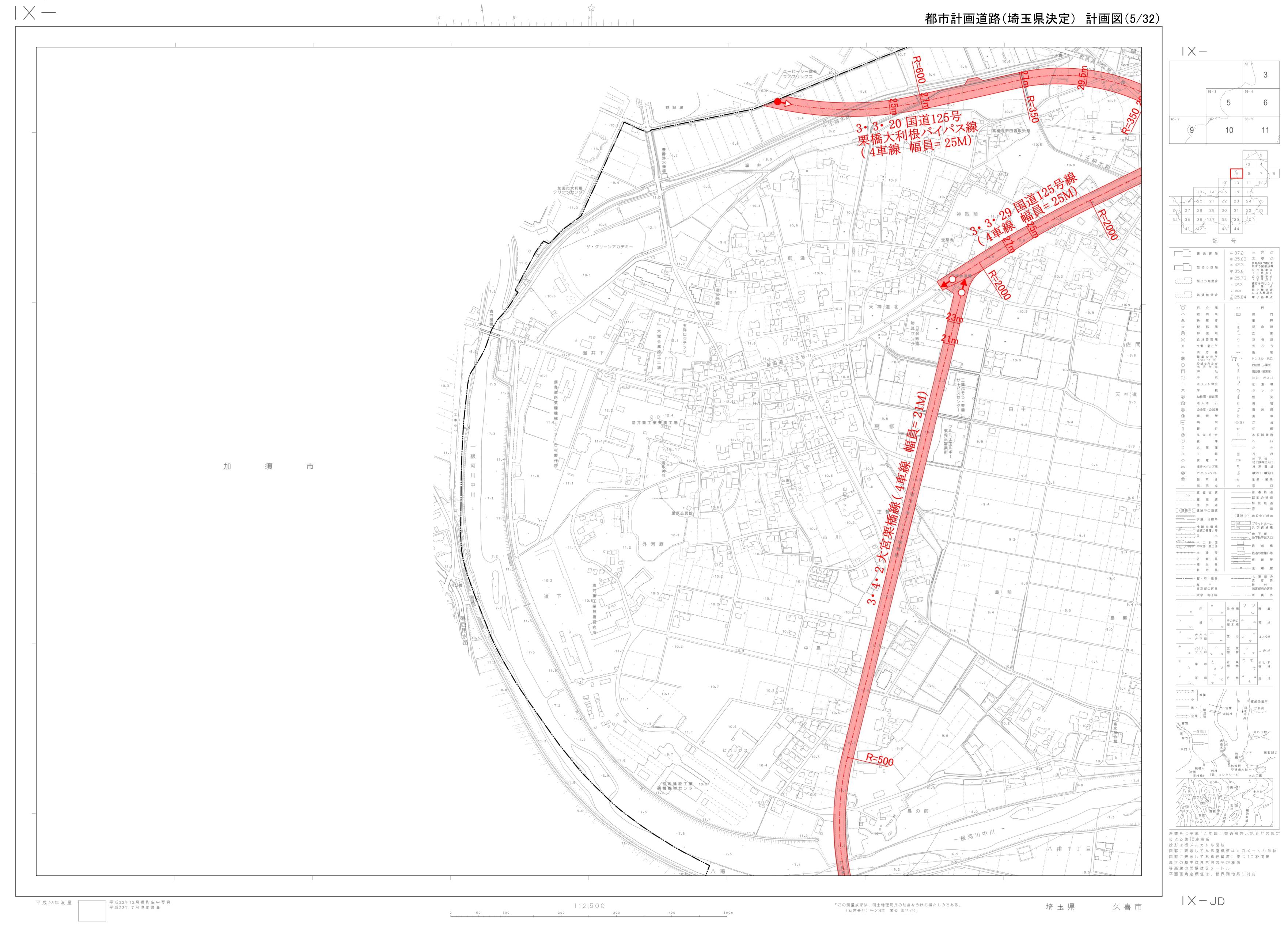
埼玉県

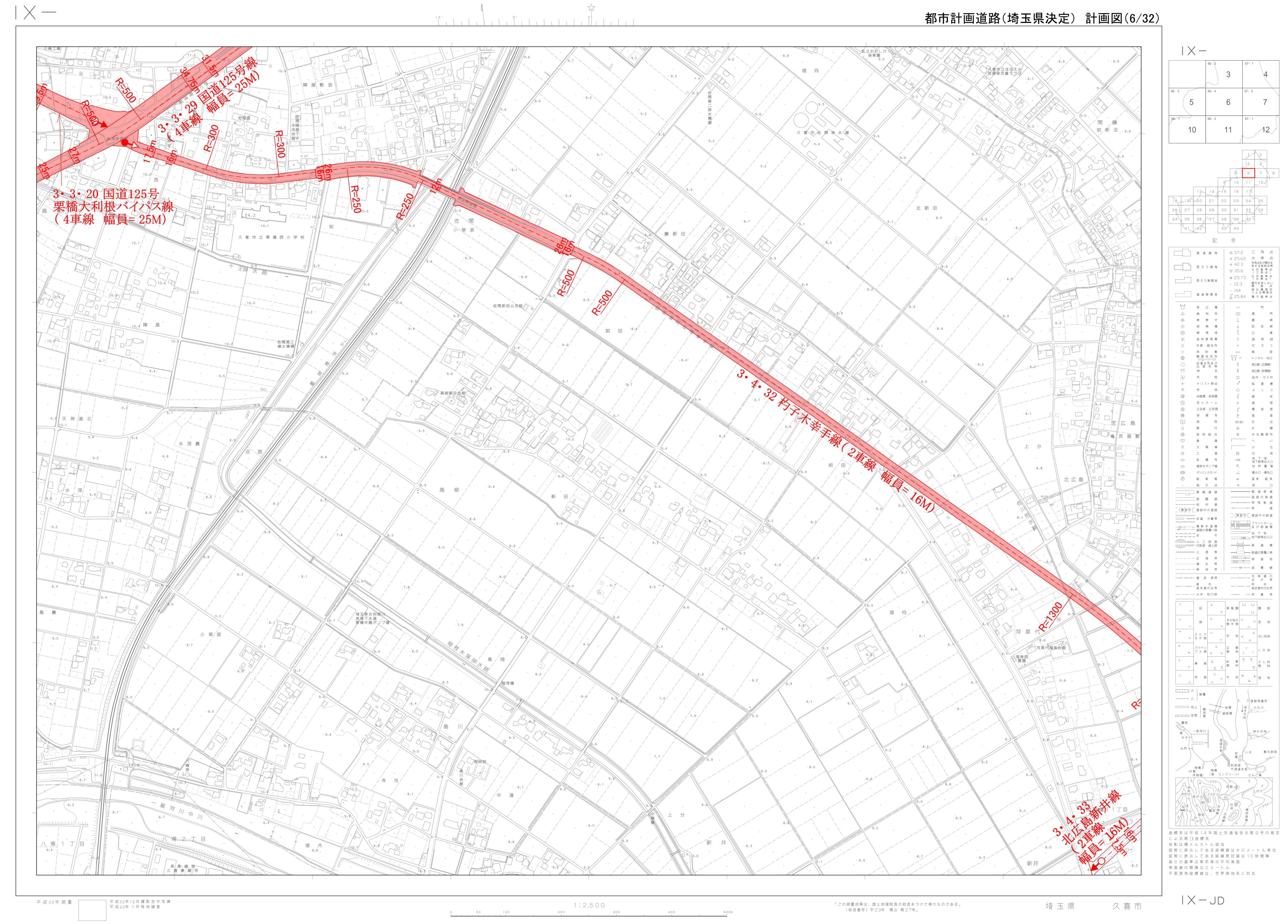
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。

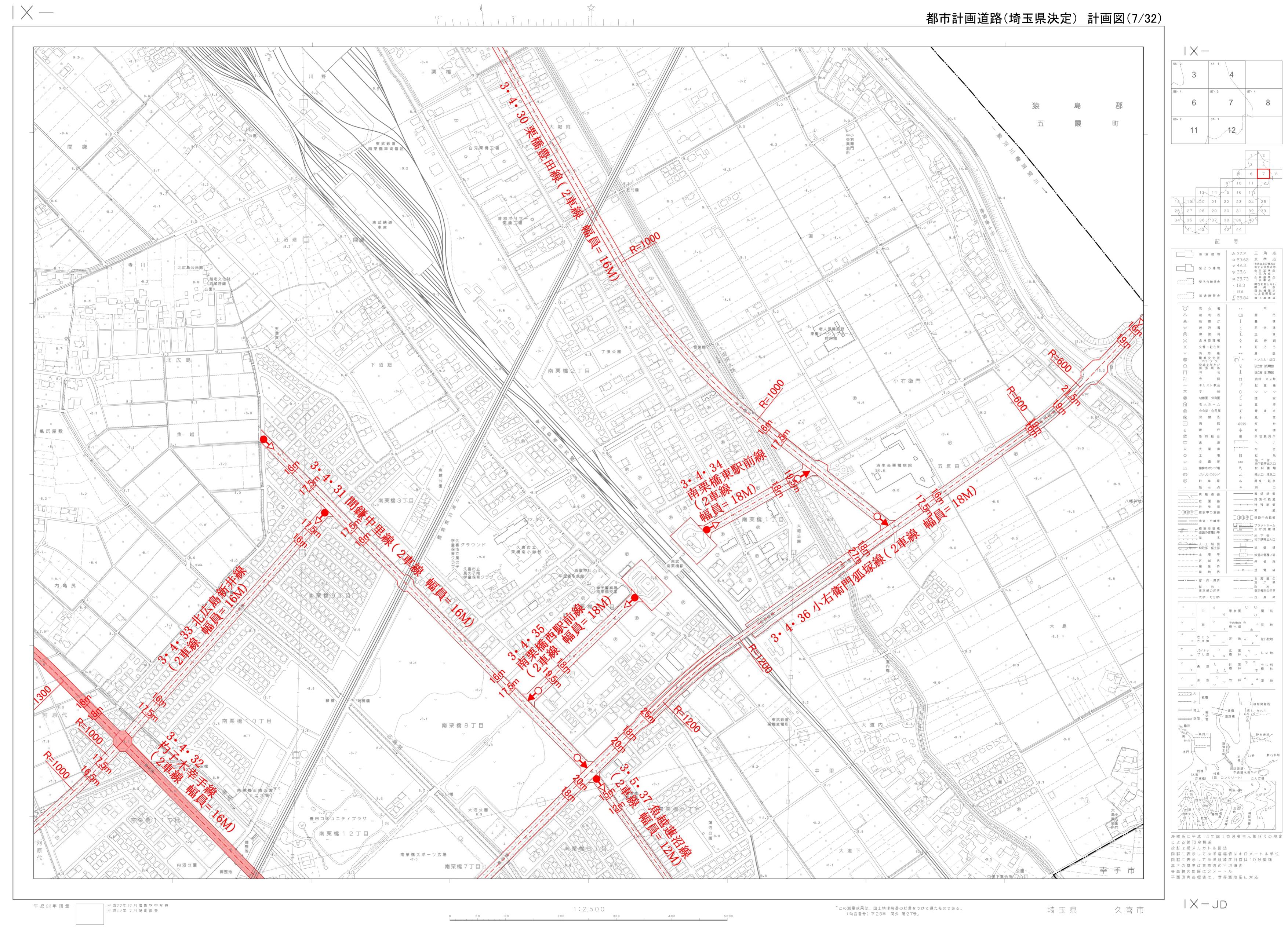
(助言番号)平23年 関公 第27号」

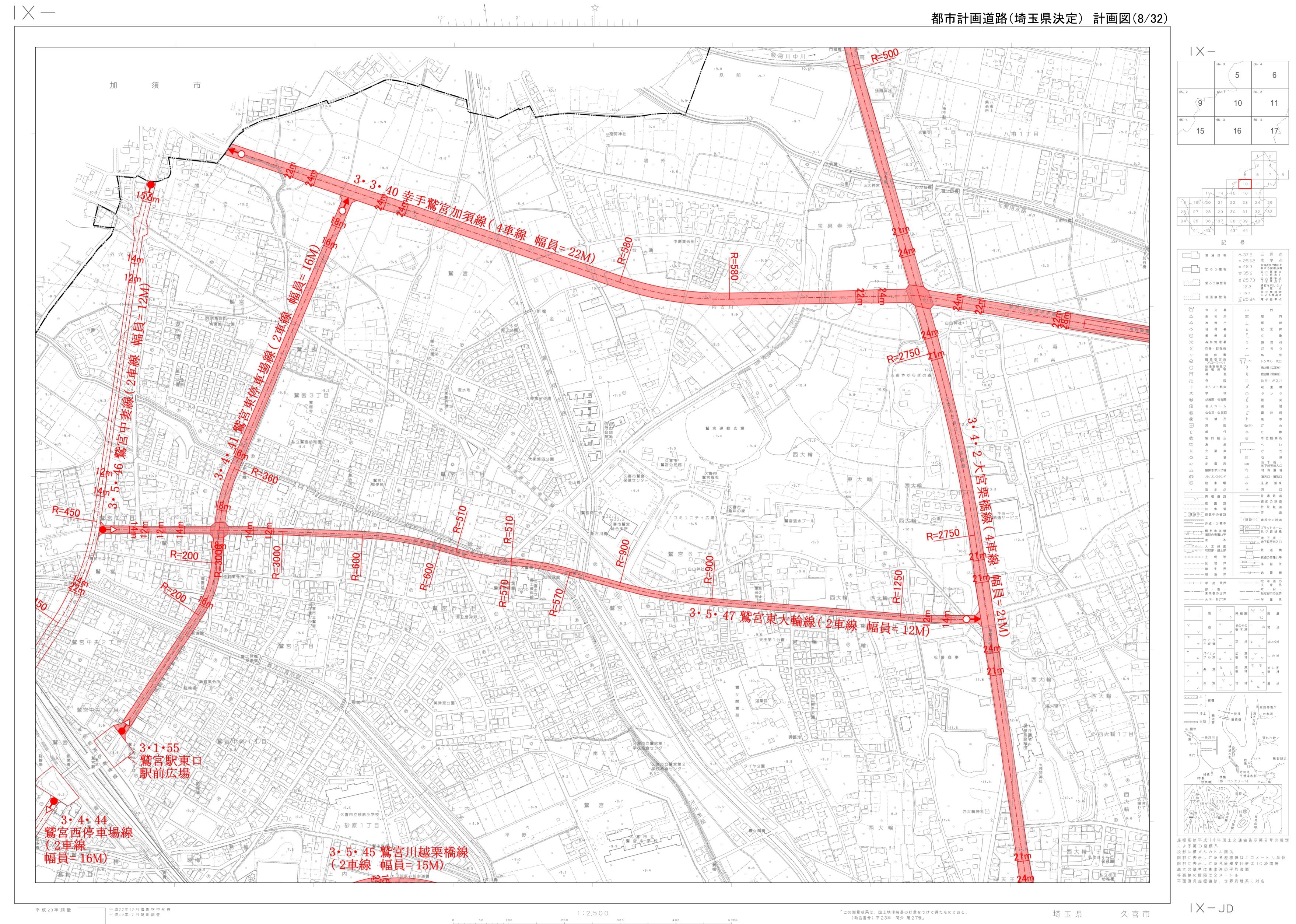
平面直角座標値は、世界測地系に対応

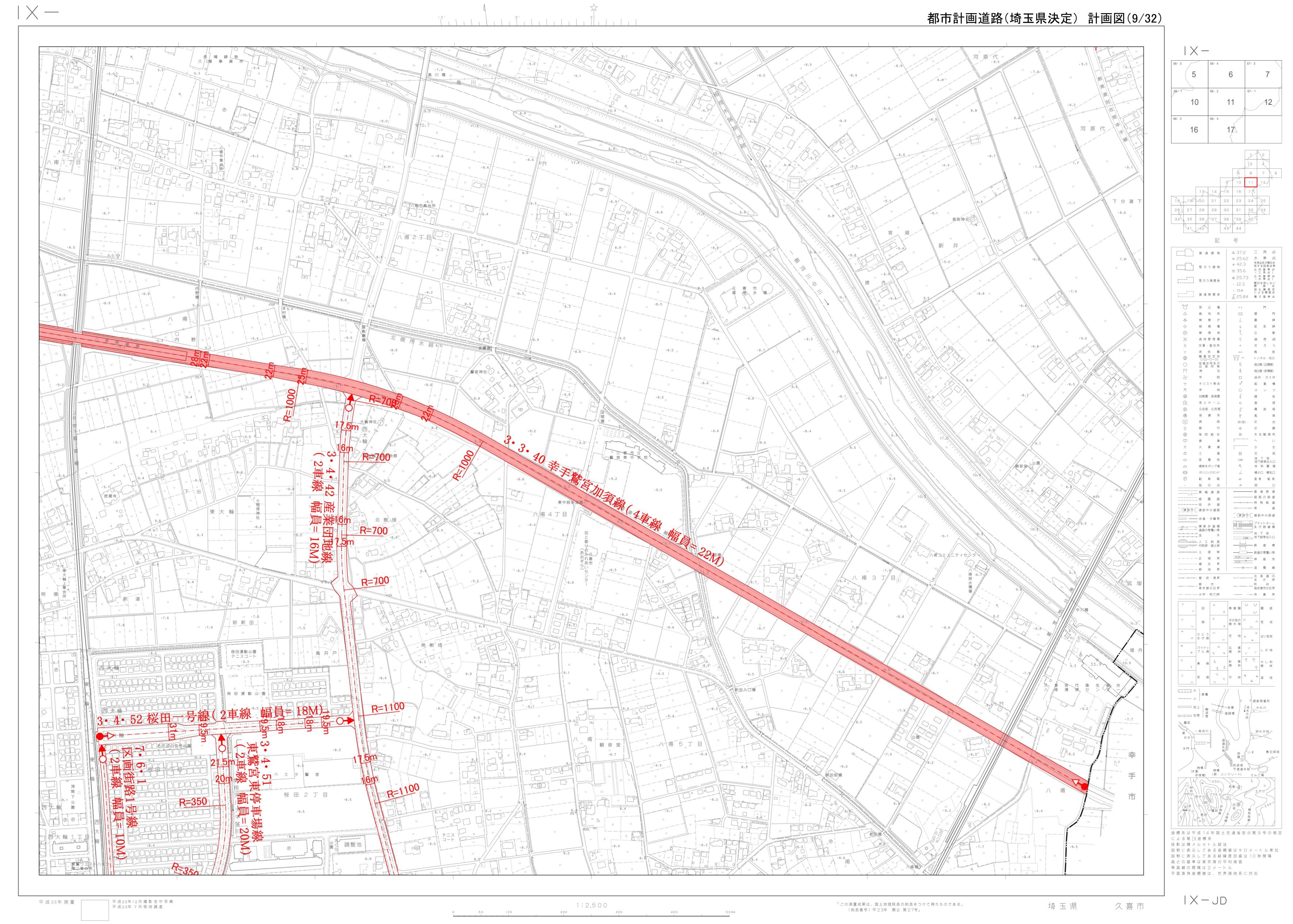
に よ る 第 [X 座 標 系 投 影 は 横 メ ル カ ト ル 図 法

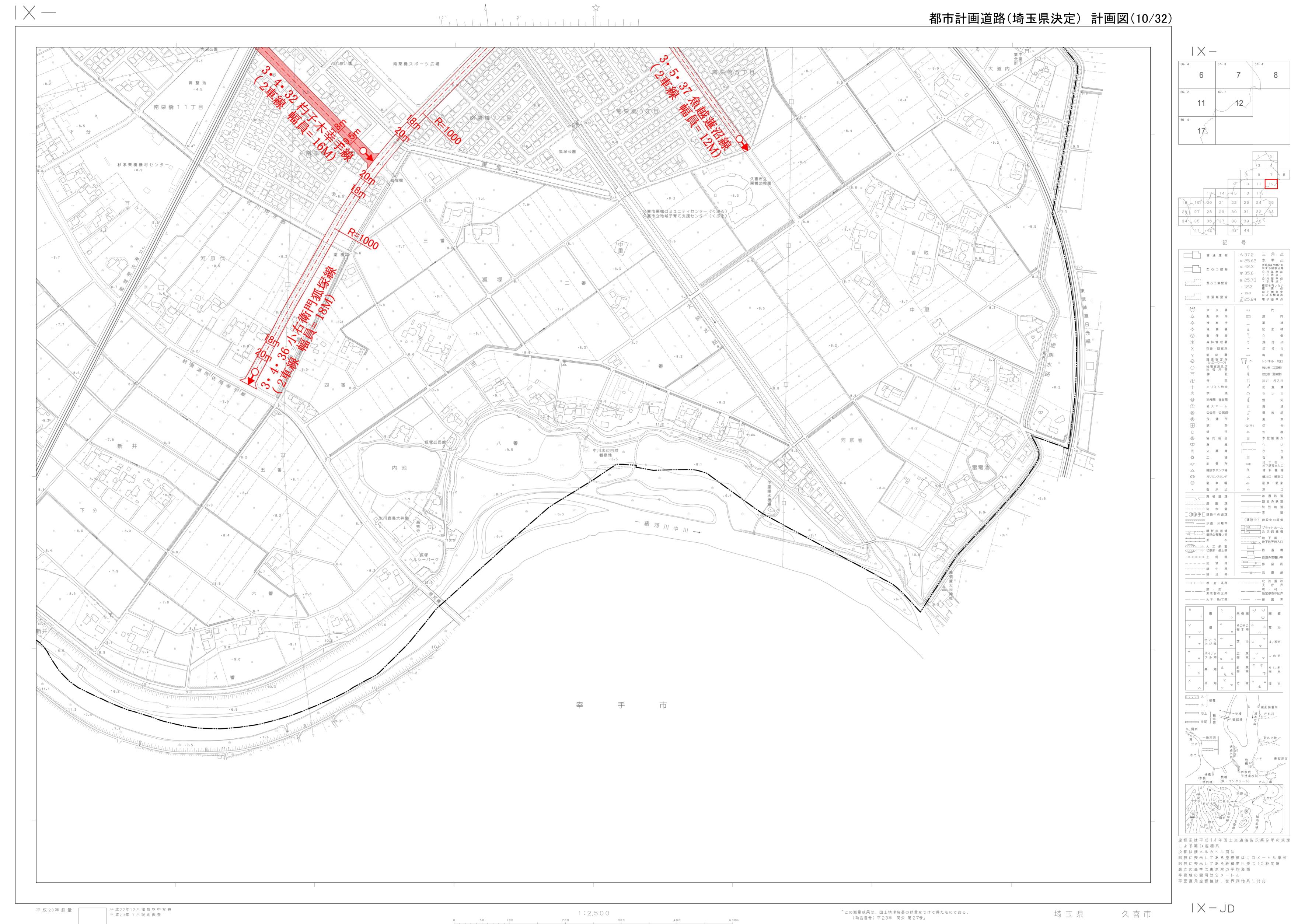


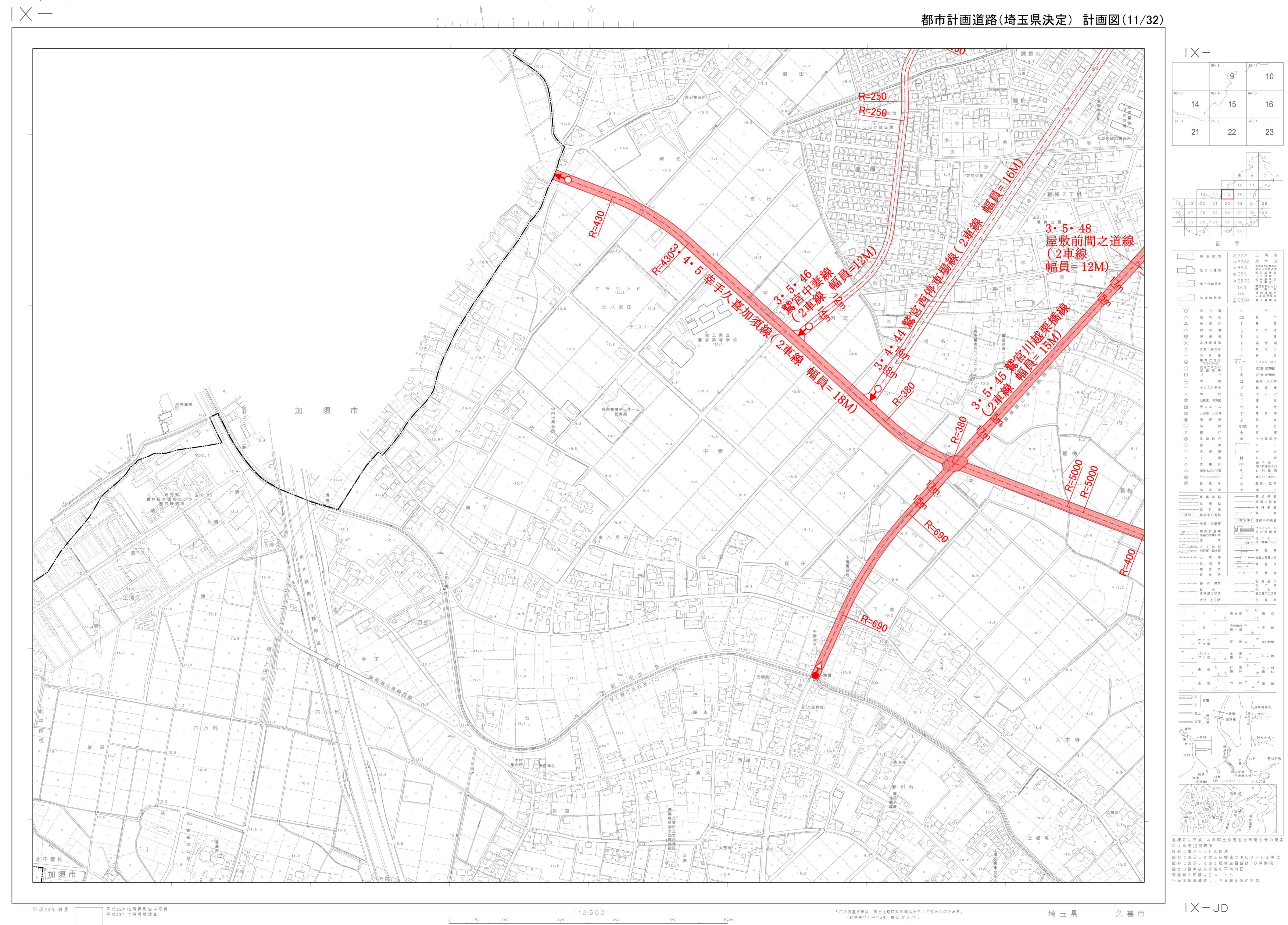










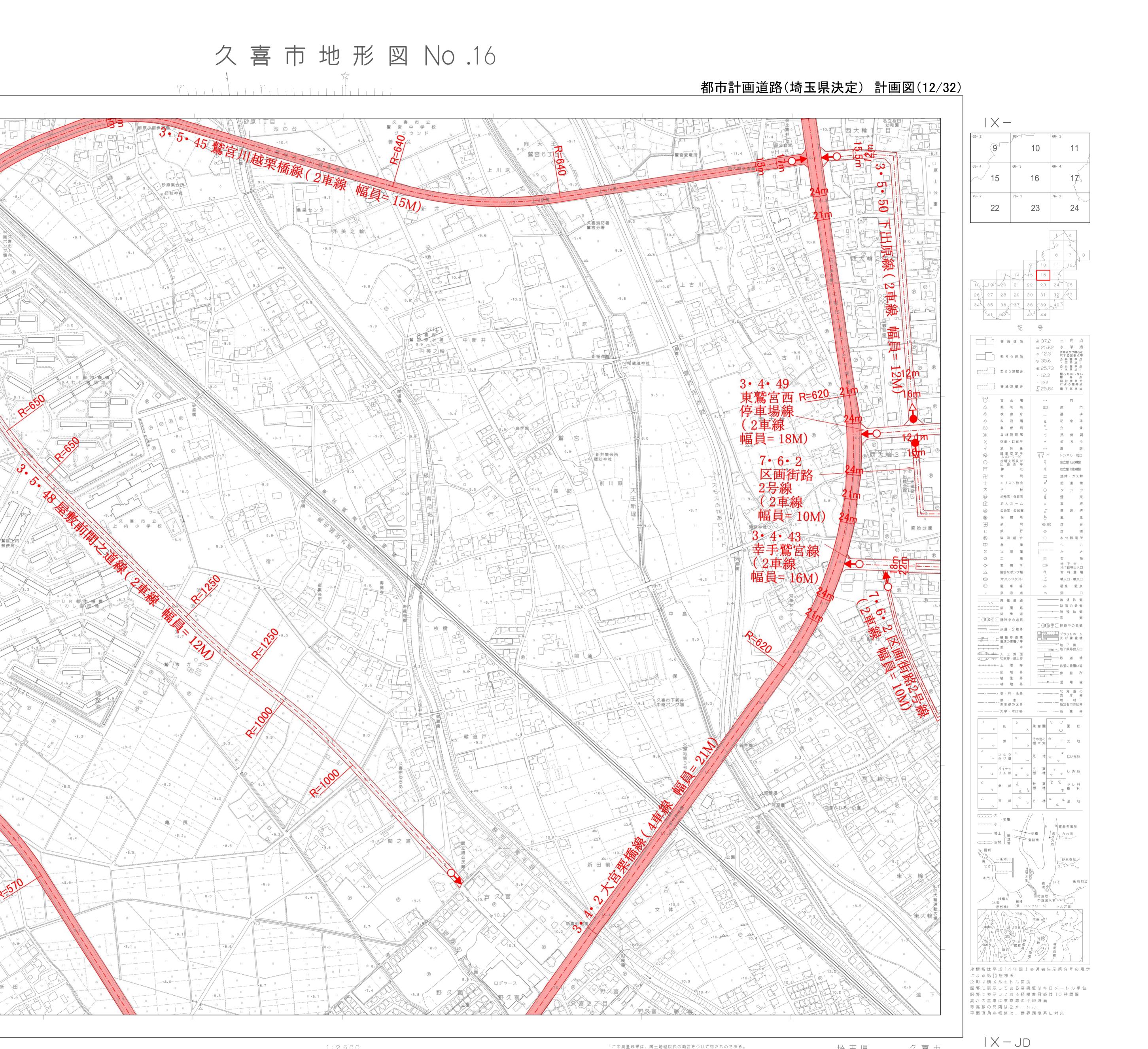


平成22年12月撮影空中写真

平成23年7月現地調査

平成23年測量

 $| \times -$

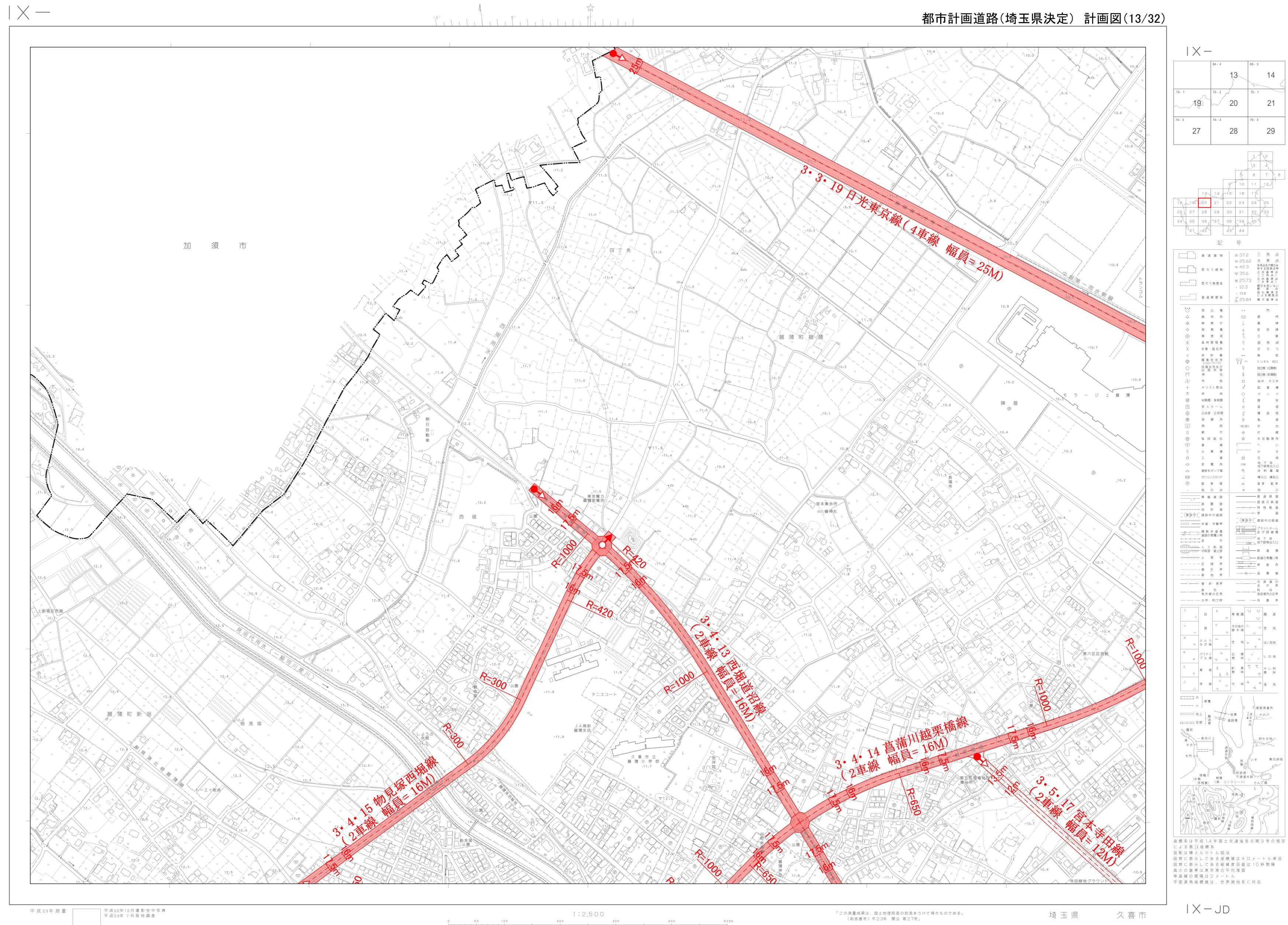


埼玉県

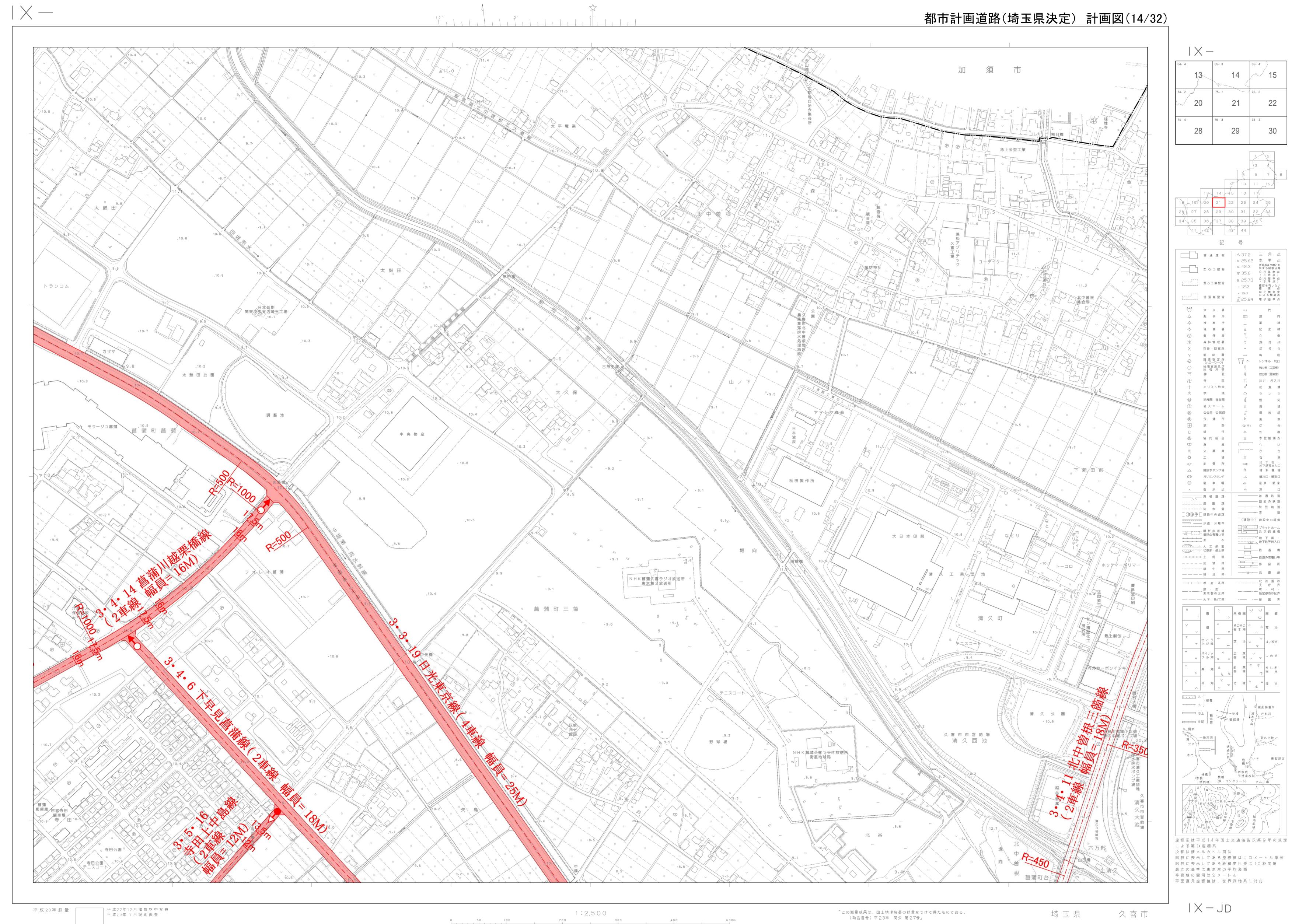
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。

(助言番号)平23年 関公 第27号」

久 喜 市 地 形 図 No .20



久 喜 市 地 形 図 No .21



北中曽根

日本電装

久喜市市営 對場 清久大池

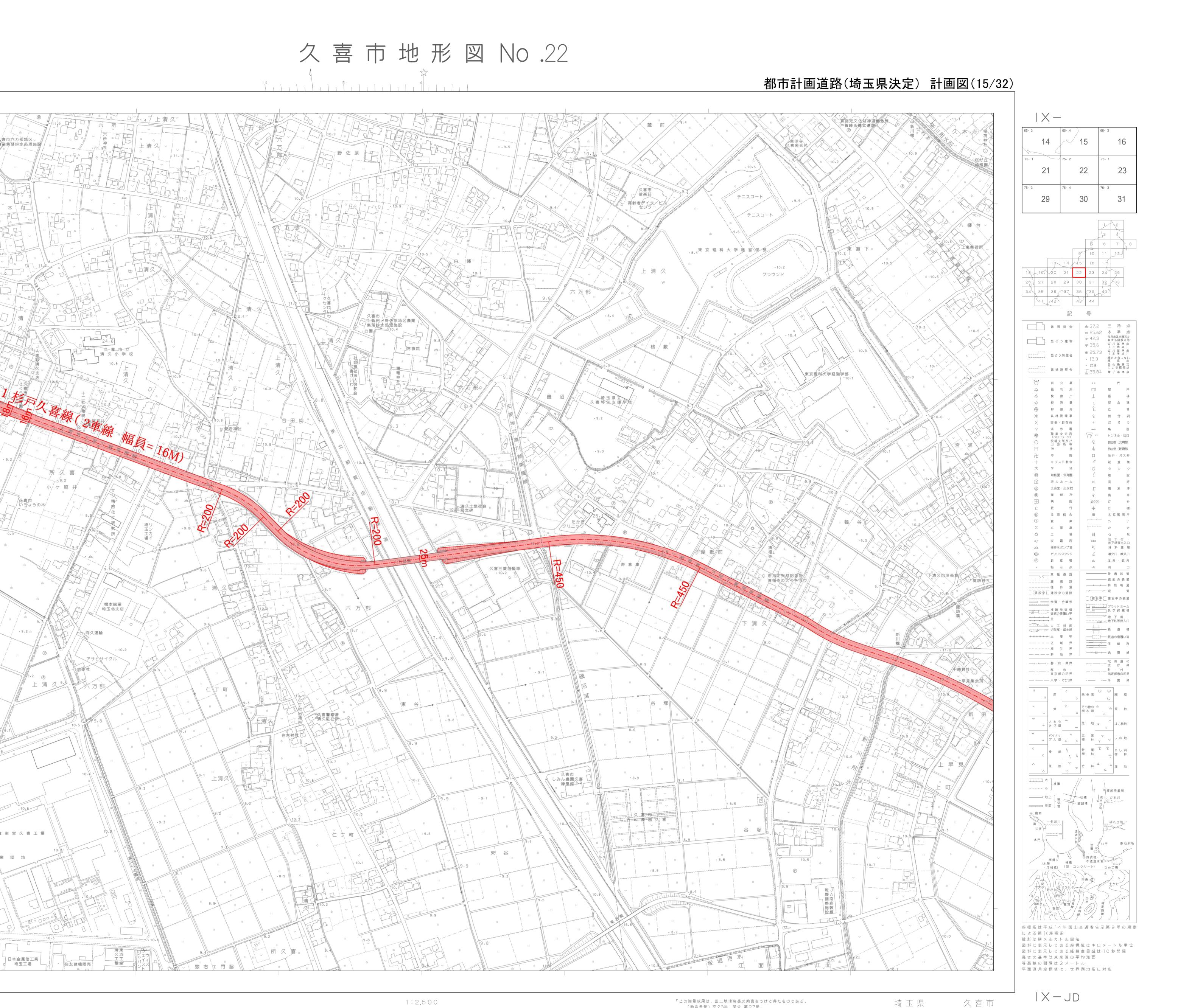
平成23年測量

平成22年12月撮影空中写真

平成23年7月現地調査

資生堂久喜工場

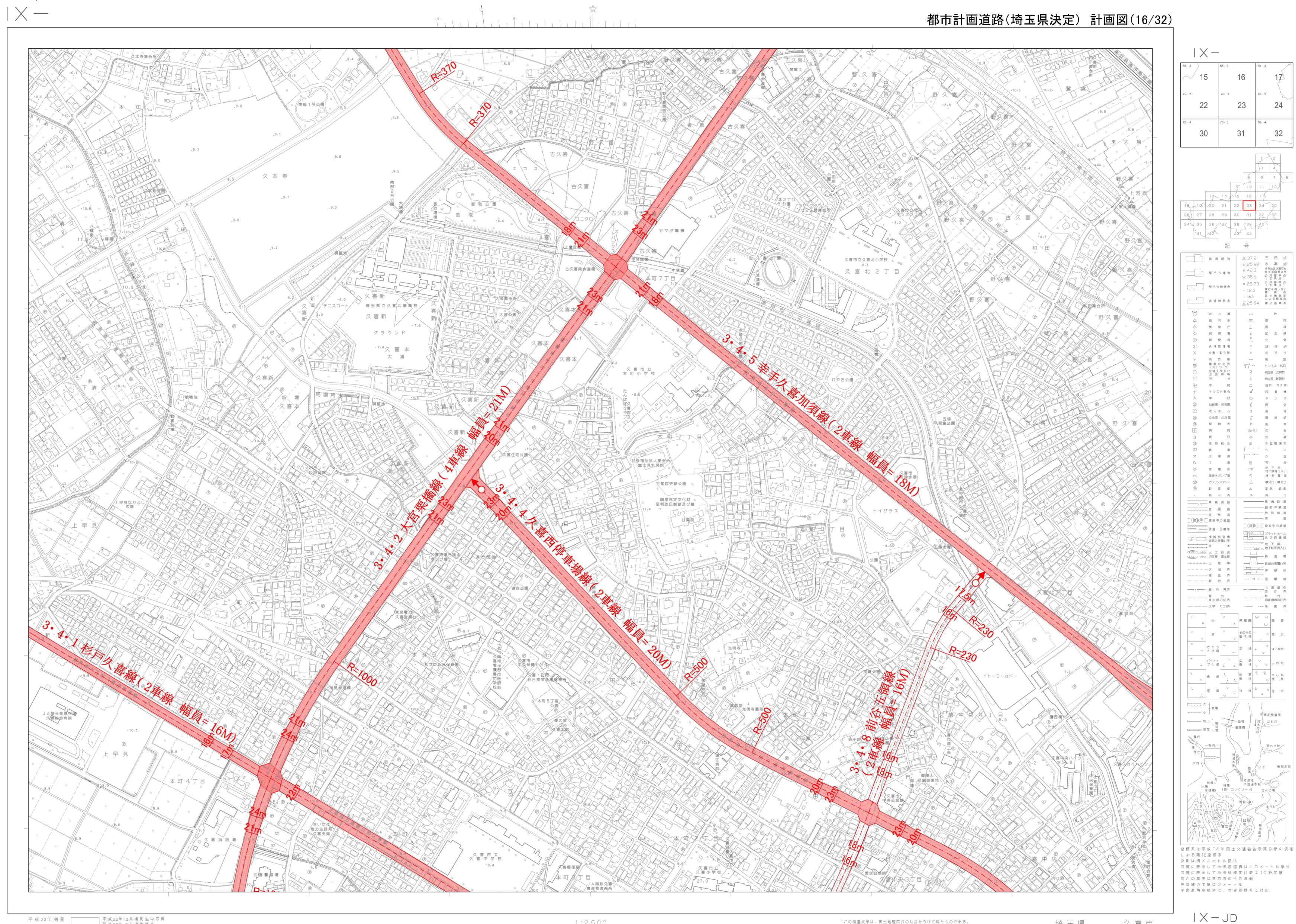
 $| \times -$



(助言番号)平23年 関公 第27号」

平成22年12月撮影空中写真平成23年7月現地調査

平成23年測量



久喜市

埼玉県

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。

(助言番号)平23年 関公 第27号」