

8 - 3 (32)	1 8 - 4 (33)	1 9 - 3 (34)	1 9 - 4 (35)	1 0 - 3 (36)
2 8 - 1 (38)	2 8 - 2 (39)	2 9 - 1 (40)	2 9 - 2 (41)	2 0 - 1 (42)
8 - 3 (44)	2 8 - 4 (45)	J D		J E
3 8 - 1 (50)	3 8 - 2 (U10)	3 9 - 1 (U11)	3 9 - 2 (U12)	3 0 - 1 (U13)
	3 8 - 4 (U15)	3 9 - 3 (U16)	3 9 - 4 (U17)	3 0 - 3 (U18)

行政区画

長野県

111

昭和43年建設省告示第3059号の規定に
よる

座標系 メルカトル図法

示してある座標値はキロメートル単位
0.5 キロメートル間隔

標準は東京湾の平均海面
間隔は2メートル

示している平面直角座標値は世界測地系による
表示の座標値は日本測地系

表示の座標値は日本測地系

[JD 29-3]

昭和55年旧臼田町測量	(1)	(1) 旧佐久市	(2) 旧臼田町
昭和56年旧佐久市測量		1. (1) 昭和47年測量佐久市1:2,500都市計画図を昭和56年修正・編集 (2) 昭和55年測量臼田町1:2,500都市計画図を昭和56年編集	1. 昭和54年12月 撮影空中写真 (1) C2 116-118 (2) C3 昭和55年3月 現地調査
平成4年旧佐久市修正		2. 平成3年11月 撮影空中写真	2. 平成6年1月 撮影空中写真 平成6年3月 現地調査
平成6年旧臼田町修正		3. 平成4年6月 現地調査	1. 平成17年10月 撮影空中写真 2. 平成17年12月 現地調査
平成18年修正		4. 平成4年8月 測図	3. (1) 平成4年の旧佐久市都市計画図を平成18年3月数値化

1 : 2,500

0 50 100 200 300 400 500 m

凡例

変更後

削除

既決定

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て
同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである
(承認番号) 平17. 関公 第 322 号

計画機関名 佐 久 市
作業機関名 朝日航洋株式会社

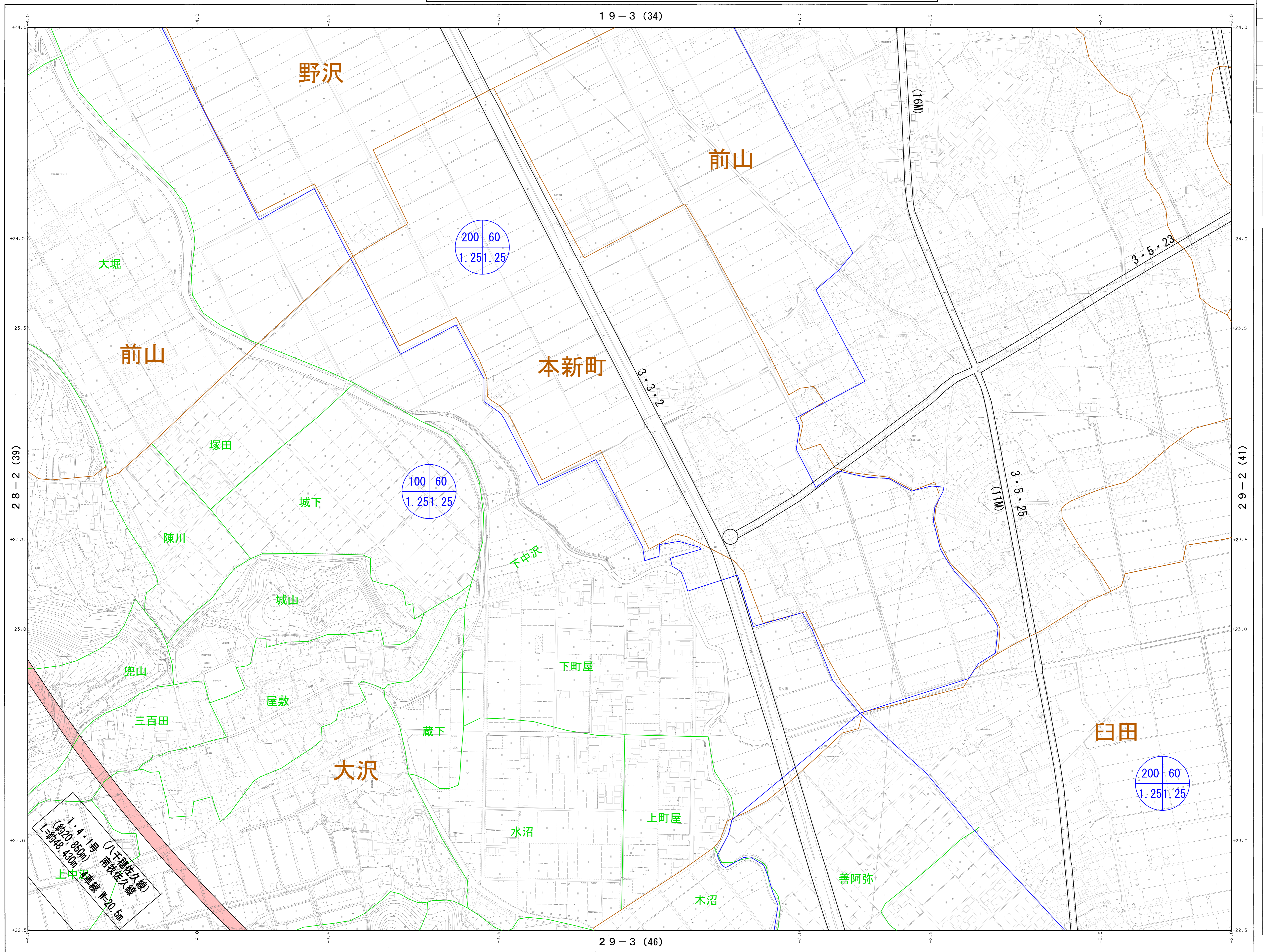
投影は横メルカトル図法
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は 0.5 キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は 2 メートル
方眼で表示している平面直角座標値は世界測地系による
ティック表示の座標値は日本測地系

佐久都市計画道路の変更 計画図 (長野県決定)

1・4・1号 南牧佐久線

25/33

VIII-JD 29-1



凡例

- 変更後
- 削除
- 既決定

この測量結果は、国土理院長の承認及び勘定を得て
同院所管の測量機及び測量結果を使用して得たものである
(承認番号) 平17、朝公 第322号

この測量結果は、国土理院長の承認及び勘定を得て
同院所管の測量機及び測量結果を使用して得たものである
(承認番号) 平17、朝公 第322号

計画機関名 佐久市

作業機関名 朝日航洋株式会社

測量機関名 佐久市

測量機関名 朝日航洋株式会社

測量機関名 佐久市

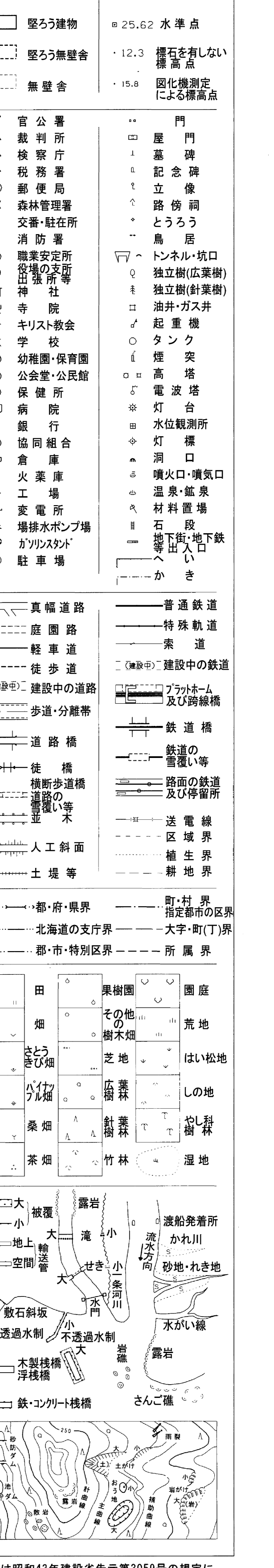
VIII-JD 29-1

1・8・1 (25)	1・8・2 (26)	1・9・1 (27)	1・9・2 (28)	1・0・1 (29)
1・8・3 (32)	1・8・4 (33)	1・9・3 (34)	1・9・4 (35)	1・0・3 (36)
2・8・1 (38)	2・8・2 (39)	2・9・2 (41)	2・9・2 (42)	2・0・1 (42)
2・8・3 (44)	2・8・4 (45)	2・9・3 (46)	2・9・4 (U08)	2・0・3 (U08)
3・8・1 (50)	3・8・2 (U10)	3・9・1 (U11)	3・9・2 (U12)	3・0・1 (U13)

行政区画

長野県
佐久市

記号



測量系: 平成18年建設省告示第3059号の規定による測量系

投影法: メルカトル図法

国界: 表示してある座標値はキロメートル単位

方眼: 0.5キロメートル間隔

高さ: 高度は東京湾の平均海面

等高線: 平成18年3月測定

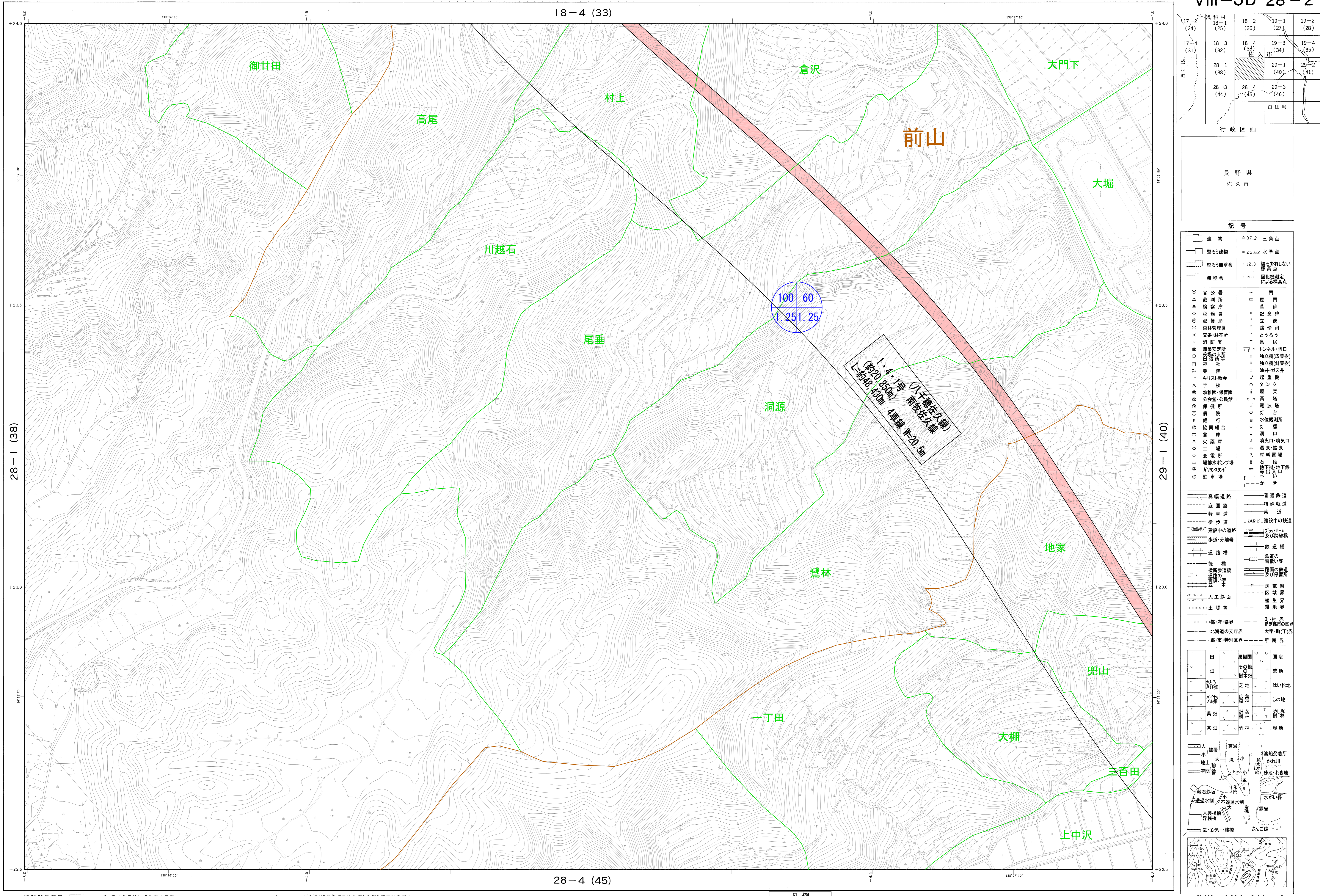
方位: 平成18年3月測定

方眼: 平成18年3月測定

ティック表示の座標値は日本測地系による

ティック表示の座標値は日本測地系による

VIII-JD 28-2



佐久都市計画道路の変更 計画図 (長野県決定)

1・4・1号 南牧佐久線

28/33

VII-JD18-2

1:2,500 国土基本図
VII-JD18-2

