松本都市計画 区域区分の変更

高さの基準は東京湾平均海面(T.P)

平面直角座標値は、世界測地系による。

した世界測地系に補正したものである)

MII-JC 26-3

(東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動に対応

等高線の間隔は2メートル

テニスコート|| || ・・・

長野県 松 本 市

株 式 会 社 こ う そ く

137° 53′ 50″

松本市基本図 1:2,500 VIII—JC 26—3 26 - 1MII-JC 26-3長 野 県 松本市 \_ (建設中) 建設中の道路 ----- 歩道・分離帯など ・ 鉄道の雪覆い等 市街化区域編入箇所:約6.1ha 地上 輸送管 道路橋 が水水 方向 ■区域区分の変更 市街化区域編入 /レンゴー松本工場/*i/#*/ ■用途地域 第1種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 // N.E.C.松本/ ソフトウェアセンタ 第1種住居地域 工業専用地域 第2種住居地域 200 準住居地域 座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規 近隣商業地域 定による第Ⅷ座標系 投影は横メルカトル図法 商業地域 図郭に表示してある座標値はキロメートル単位 準工業地域 方眼は0.5キロメートル間隔 ─ 日本デジタル研究所 図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔 工業地域

36 - 1

50 100

1:2,500

三夜塚「イマイ鐵構」

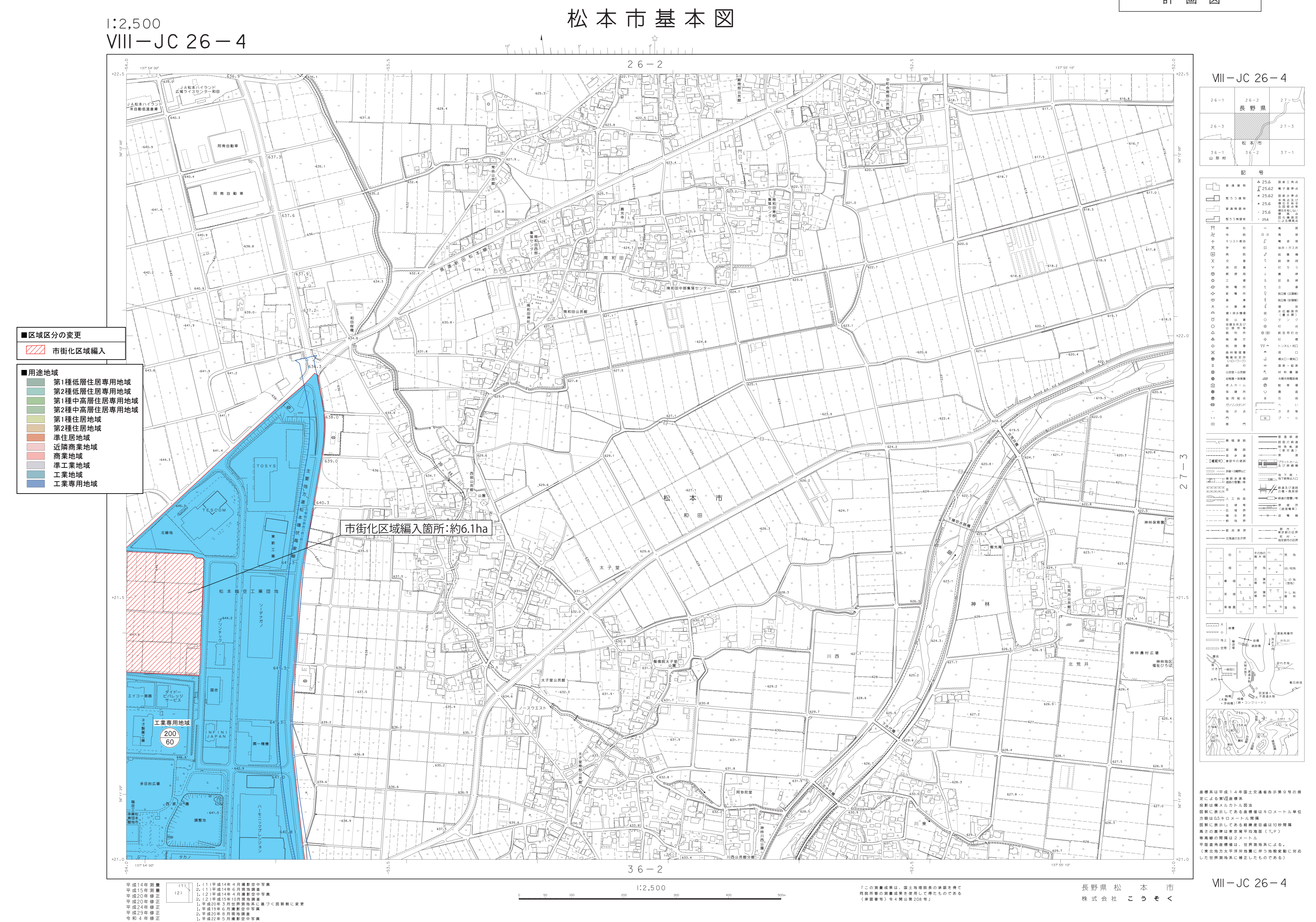
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである

(承認番号)令4関公第208号」

平成14年 測量
平成15年 測量
平成15年 測量
平成20年 修正
平成20年 修正
平成20年 修正
平成23年 修正
平成23年 修正
平成24年 修正
平成29年 修正
中成29年 修正
中成29年 修正
中成29年 修正
中成29年 修正
中成29年 修正
令和 4 年 修正

工業専用地域

137° 52′ 40″



令和4年修正

2. 平成24年12月現地調査 1. 平成28年5月撮影空中写真 2. 平成29年12月現地調査 1. 令和元年5月撮影空中写真 2. 令和4年10月現地調査