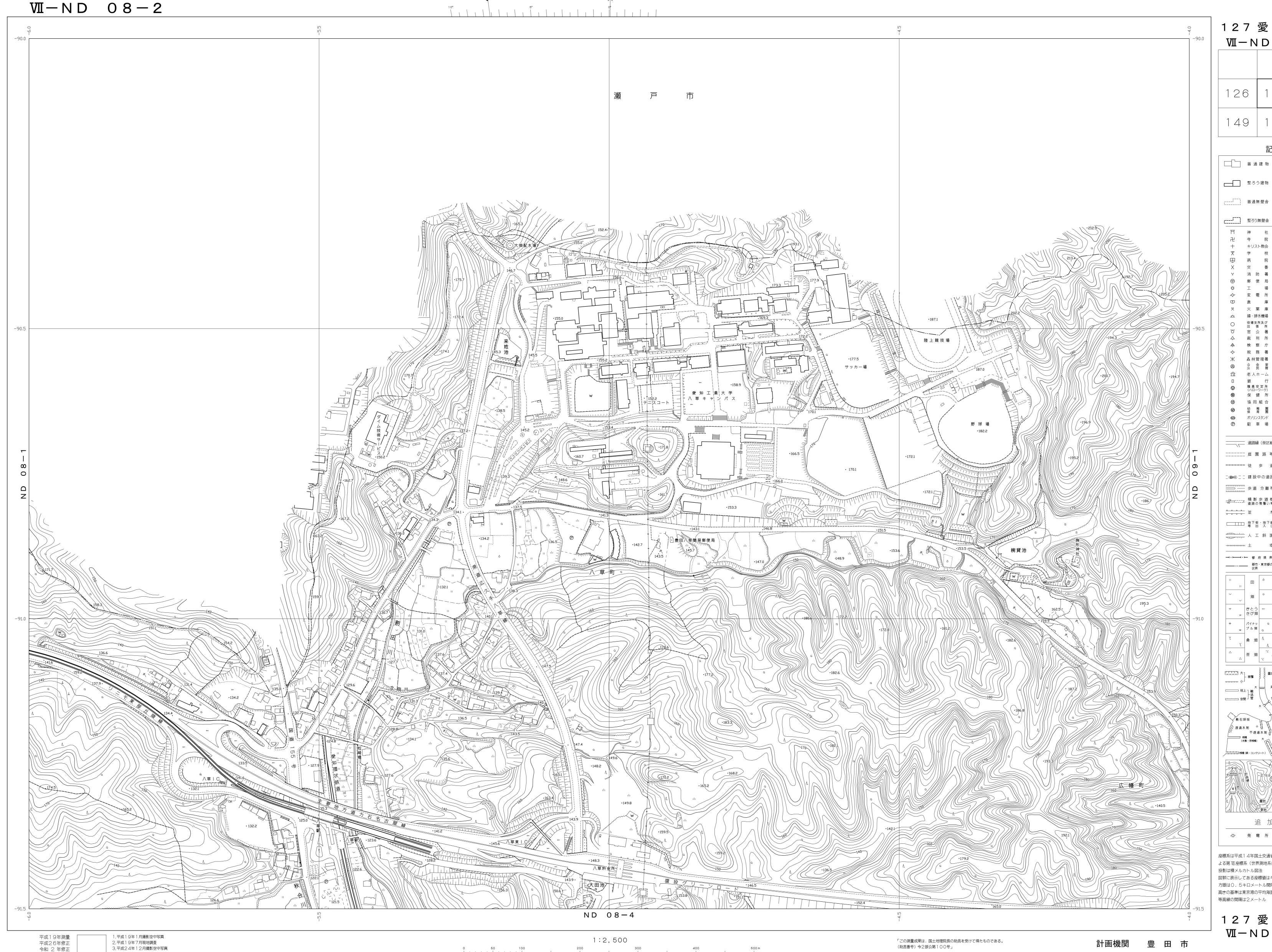
4,平成25年7月現地調査

5,平成30年12月撮影空中写真 6,令和2年9月現地調査

127 愛工大



127 愛 エ 大 105

□□□ 普通建物 Δ 37.2 三 角 点 ■ 堅ろう建物 ○ 14.8 多 角 点 等 ・ 25.6 標石を有しない 標 高 点 ----- 普通無壁舎 ・ 18.7 図 化 機 測 定による標高点 ▲ 15.8 電子基準点 _____ 堅ろう無壁舎 ・ 指 示 点
中
空電所
品
記念 碑

D
倉庫
品
自然災害伝承碑

ス
火薬庫
・
立像

点
場・排水機場
・
・
・
・
・
 ★ 本 本 本 特 管理 署

◆ 欠 欠 標 職業安定所 (ハローワーク)・ 噴 気 ロ 噴 気 ロ 温泉・鉱泉 ⑫ 協同組合 《 材料置場 ────── 道路縁(街区線) ────── 普 通 鉄 道 ______ 路 面 鉄 道 _(®) _ _ 建設中の道路 _____ 及び跨線橋 **→-----** 都 府 県 界 **-----** 町村・指定都市 の区界 。 の区界 の区界 本市・東京都の <u></u> 大字・町・丁目界 区界 | 技橋 (木製・浮桟橋) 大 (木がい線 追加図式 ☆ 発電所

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定に よる第 ™座標系(世界測地系に準拠) 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

作業機関名 株式会社パスコ

127 愛 工 大 WI-ND 08-2