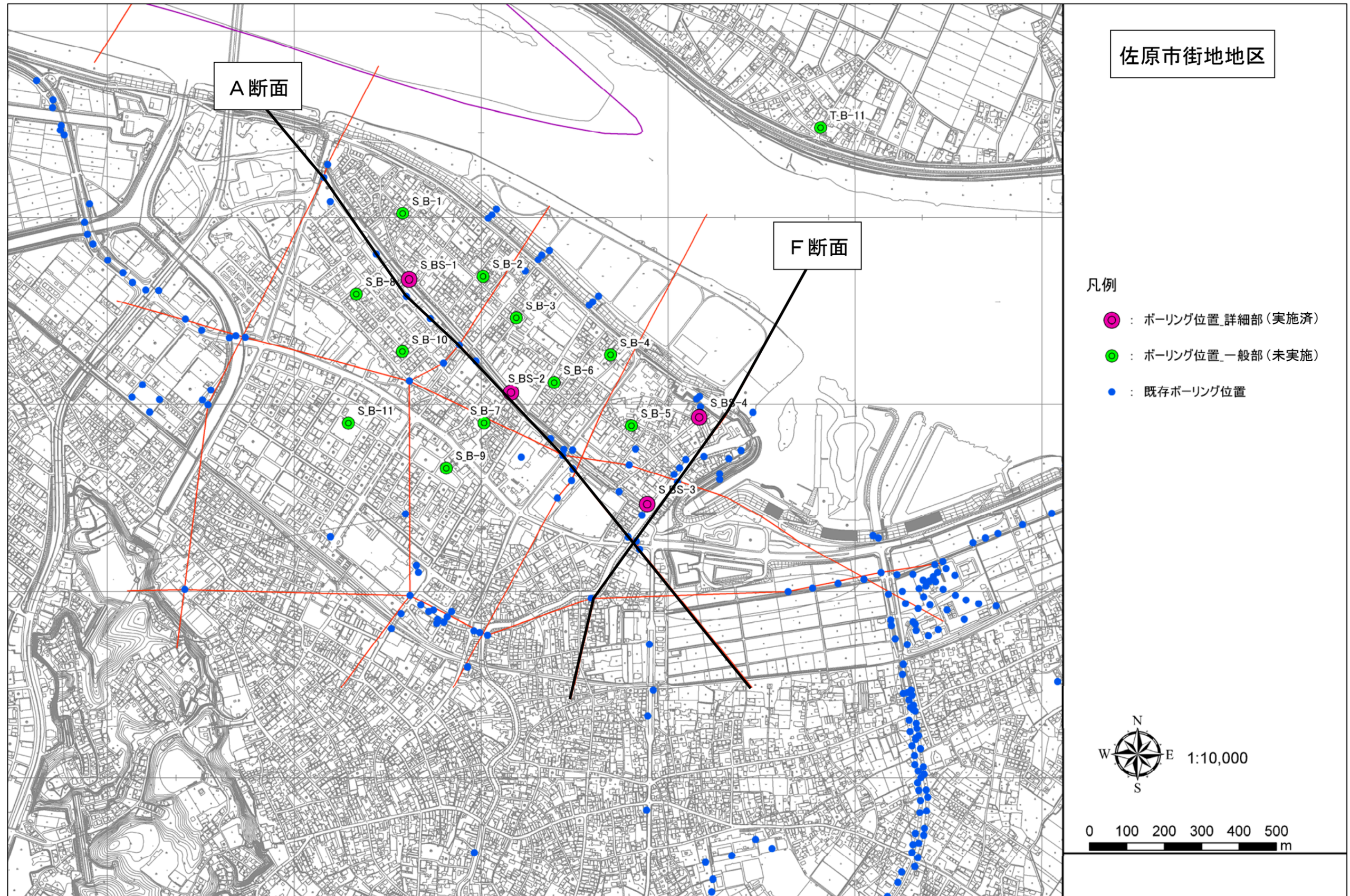
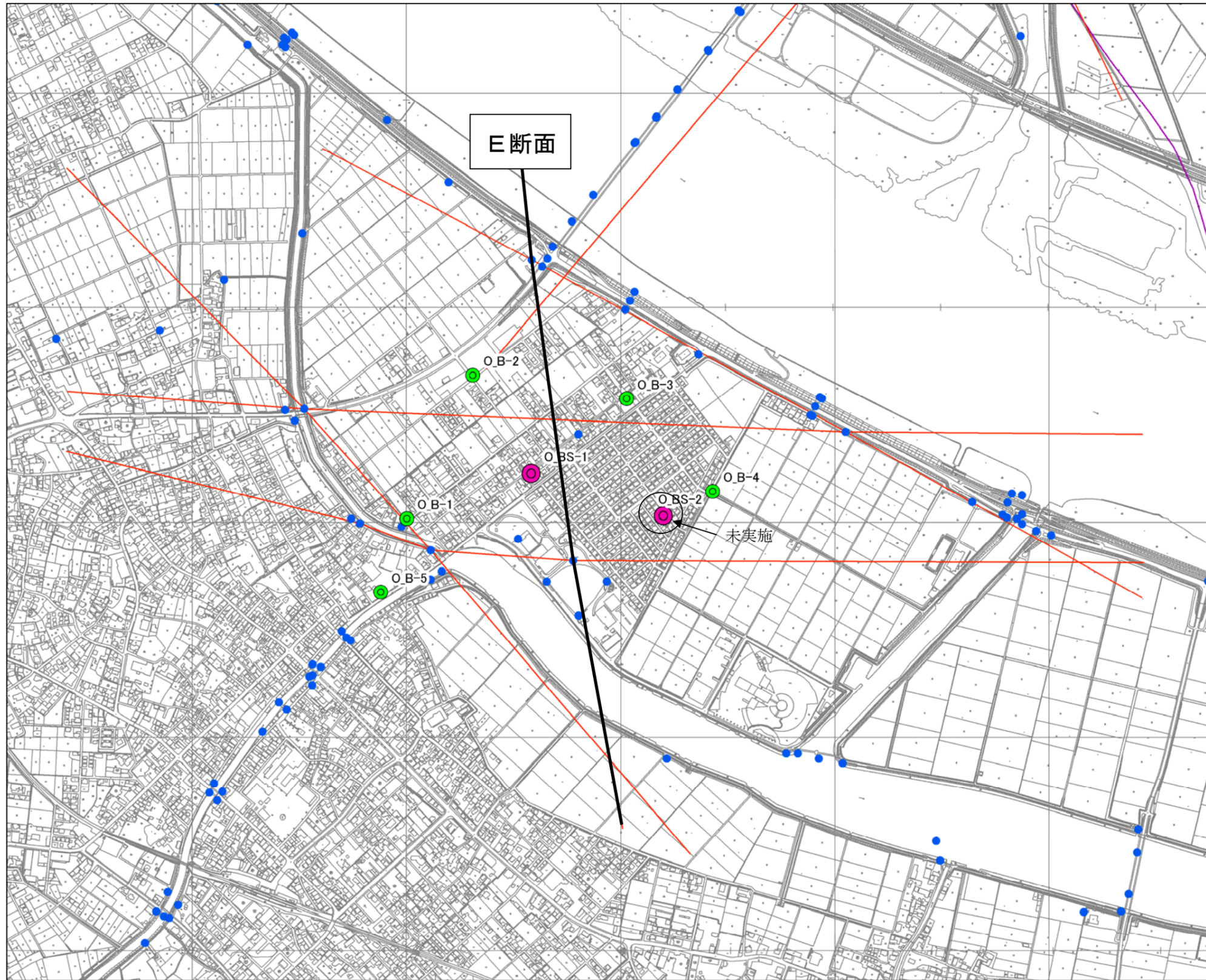


1. 調査位置

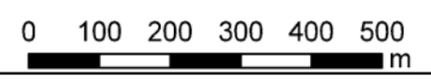


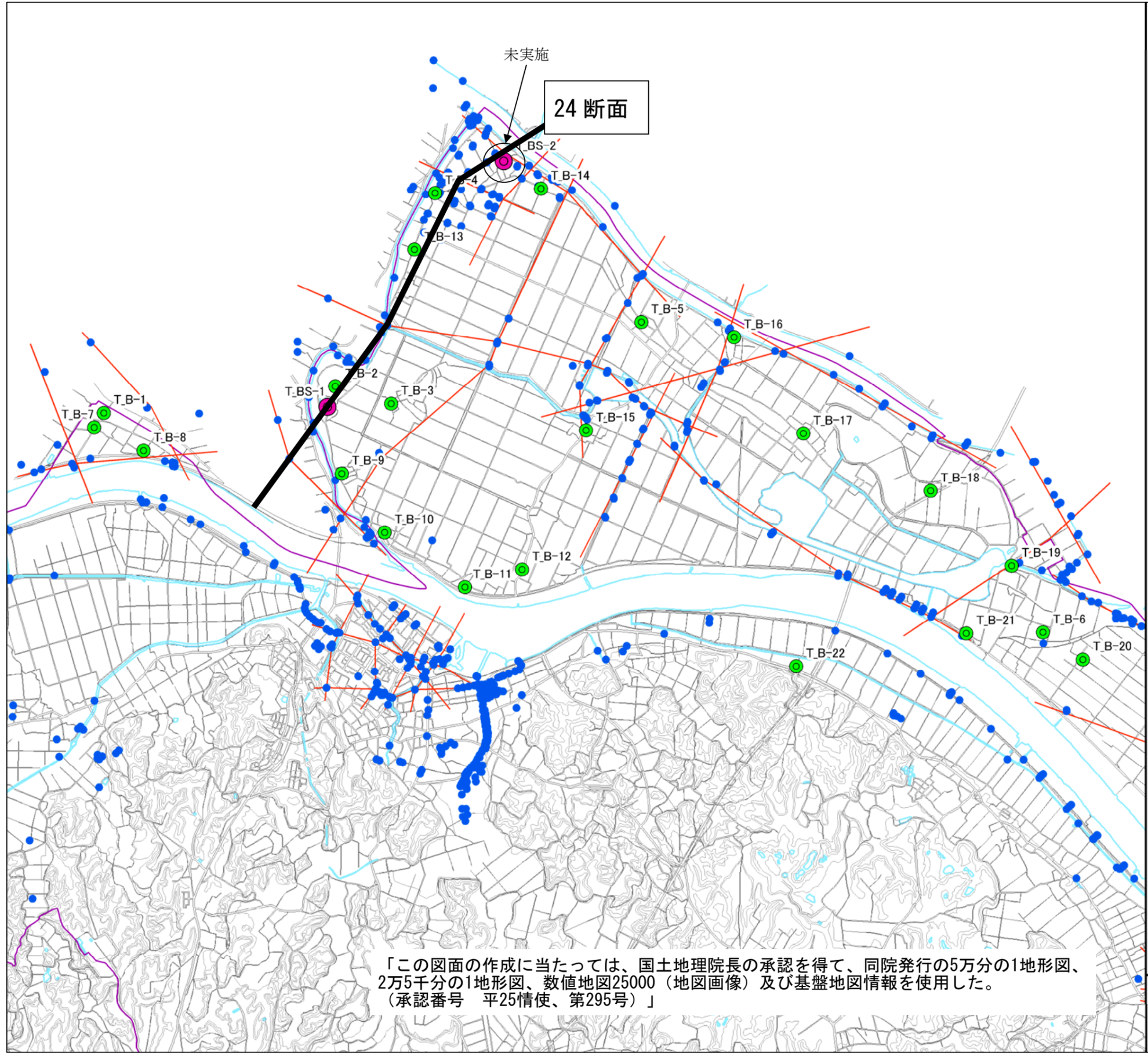
小見川市街地地区



凡例

- (pink) : ボーリング位置_詳細部 (実施済)
- (green) : ボーリング位置_一般部 (未実施)
- (blue) : 既存ボーリング位置





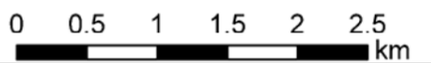
利根川以北地区

凡例

- : ボーリング位置_詳細部 (実施済)
- : ボーリング位置_一般部 (未実施)
- : 既存ボーリング位置



1:50,000



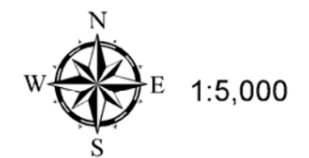
「この図面の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、2万5千分の1地形図、数値地図25000（地図画像）及び基盤地図情報を使用した。（承認番号 平25情使、第295号）」

府馬地区

凡例

- : ボーリング位置_詳細部 (実施済)
- : ボーリング位置_一般部 (未実施)
- : 既存ボーリング位置

25 断面



0 50 100 150 200 250
m

ボーリング柱状図

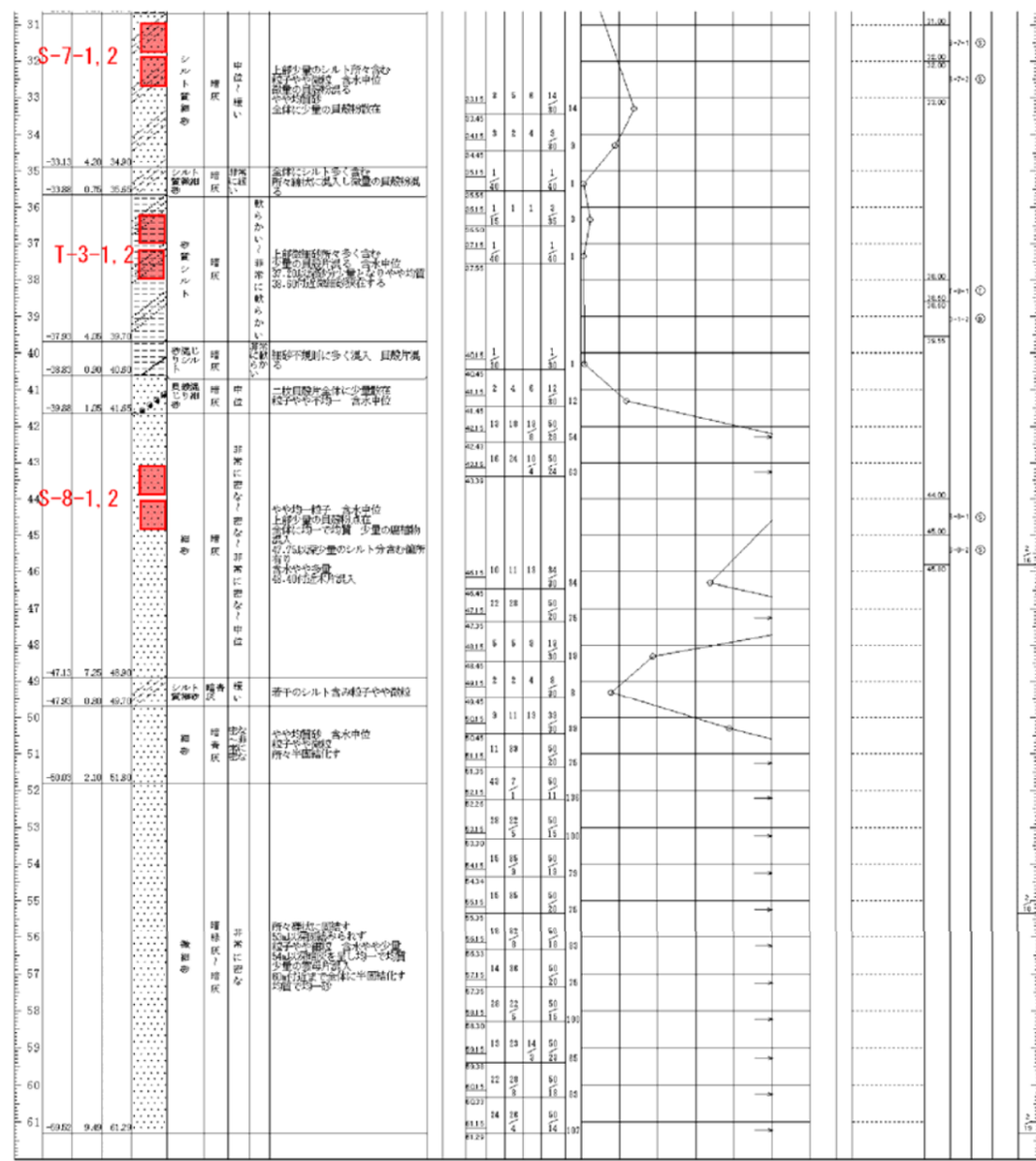
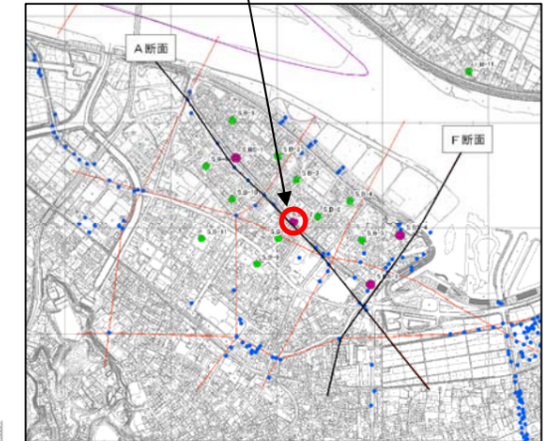
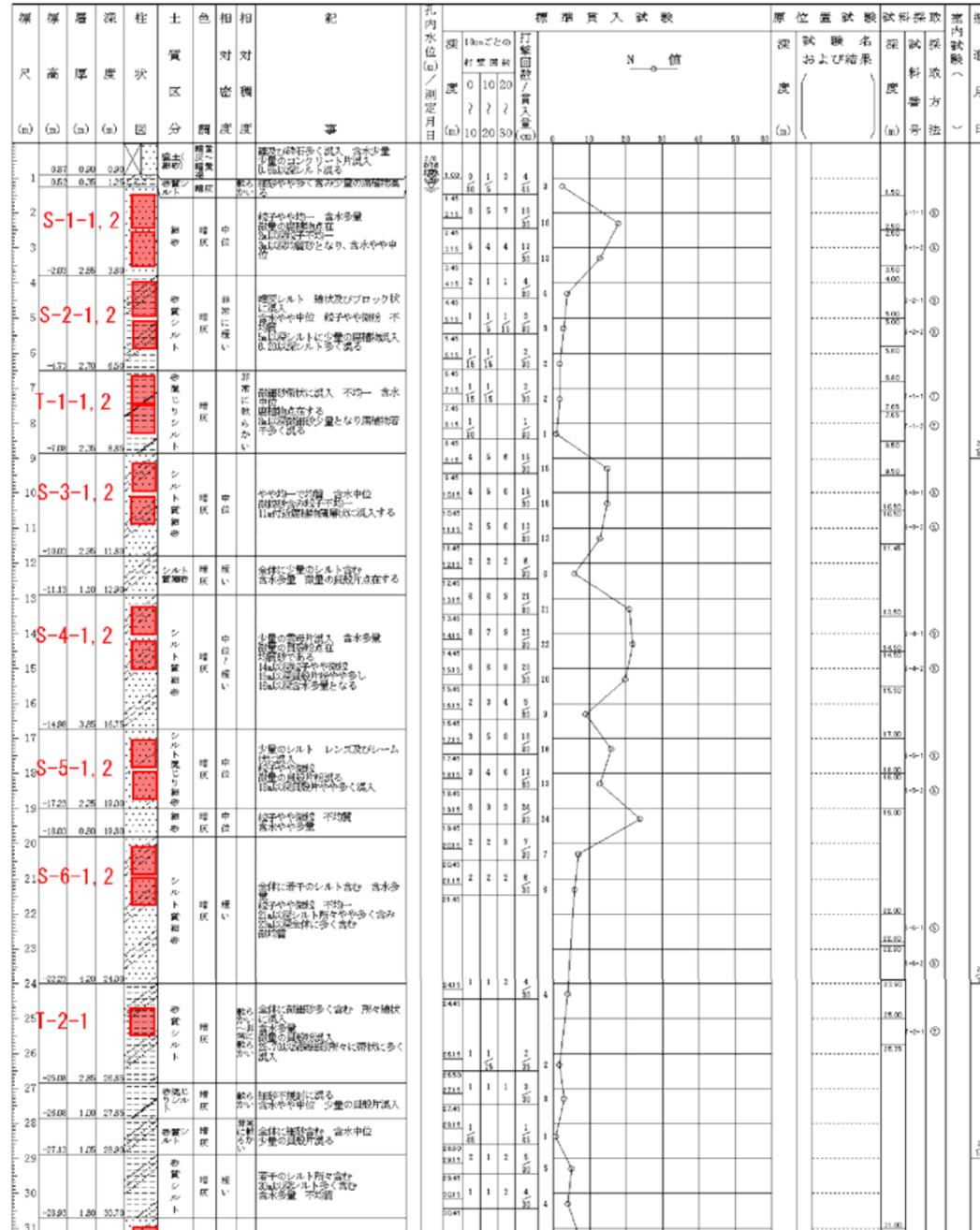
調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その1)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo 24-22-N.BE9-2

ボーリング名	S_BS-2	調査位置	千葉県香取市佐原口地先	北緯	35° 53' 59.32"
発注機関	香取市建設部都市整備課	調査期間	平成 25年 2月 8日 ~ 25年 2月 21日	東経	140° 29' 54.82"
調査業者名	株式会社 技研基礎 電話(043-288-8812)	主任技師	瀬戸山 秀俊	調査代理人	川口 教 鑑定者 川口 教
ボーリング責任者	山本 義男	試錐機	YBM 1G0	ポンプ	ハンマー 落下用
孔口標高	TP +1.77m	方位	北 0°	使用機	半自動式
総掘進長	81.20m	傾斜	0°	エンジン	ヤンマー-NFD11
		ポンプ	カノー V6		



ボーリング柱状図

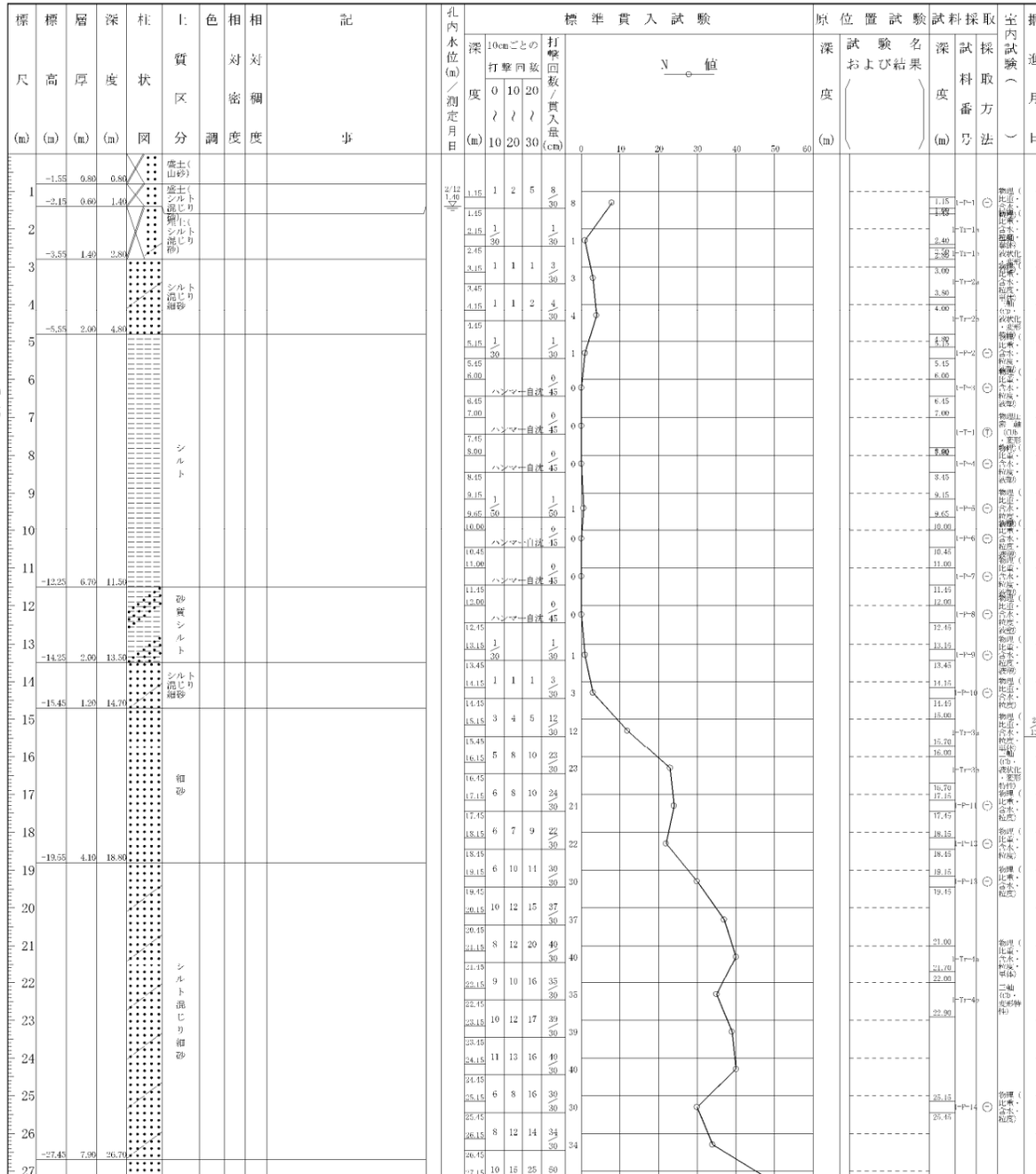
調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その3)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 0 BS-1	調査位置	千葉県香取市小見川地先	北緯
発注機関	香取市	調査期間	平成 25年 2月 12日 ~ 25年 2月 19日	東経
調査業者名	京業シビルエンジニアリング株式会社 電話(043-284-8751)	主任技師	八 鐵 時 雄	現代場代理人
孔口標高	T.P. -0.747m	角	180° 上 90°	方
総掘進長	35.32m	度	0° 下 0°	向
試験機	KR-50	ハンマー落下用具	半自動落下装置	ポンプ
ボーリング責任者	高橋 秀介			



小見川市街地地区 0_BS-1

