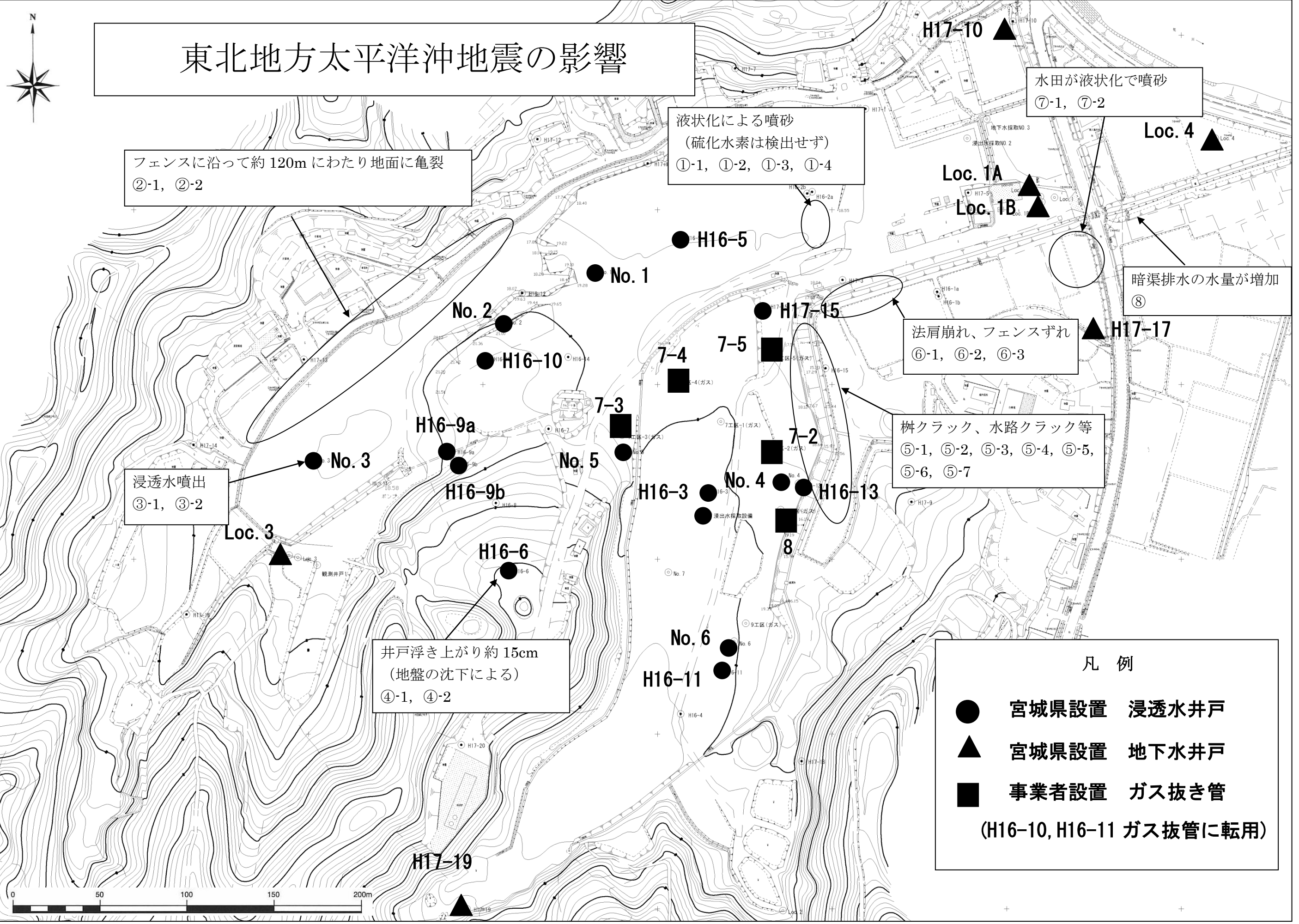


東北地方太平洋沖地震の影響



フェンスに沿って約 120m にわたり地面に亀裂
②-1, ②-2

液状化による噴砂
(硫化水素は検出せず)
①-1, ①-2, ①-3, ①-4

水田が液状化で噴砂
⑦-1, ⑦-2

暗渠排水の水量が増加
⑧

法肩崩れ、フェンスずれ
⑥-1, ⑥-2, ⑥-3

樹クラック、水路クラック等
⑤-1, ⑤-2, ⑤-3, ⑤-4, ⑤-5,
⑤-6, ⑤-7

浸透水噴出
③-1, ③-2

井戸浮き上がり約 15cm
(地盤の沈下による)
④-1, ④-2

凡 例

- 宮城県設置 浸透水井戸
- ▲ 宮城県設置 地下水井戸
- 事業者設置 ガス抜き管
(H16-10, H16-11 ガス抜き管に転用)