

被災自治体への技術支援 ～災害緊急調査～【新潟市 (R6.1.25)】

○国土交通省の災害査定官が速やかに被災箇所へ赴き、被災自治体に対して、災害復旧の迅速化に向けた復旧方針・工法等の技術的支援・助言を実施

○要請のあった新潟市(政令市)において、液状化により被災した道路施設・下水道施設(計4箇所)の緊急調査を実施

新潟県
位置図

調査地域
(新潟市)



南7-167号線・江南区天野(道路)



西区善久・鳥原(公共下水道)



(主)新潟亀田内野線・西区青山1丁目(道路)



(主)新潟亀田内野線・西区寺尾(道路)

■災害査定官による主な助言内容

【1月25日(木)】

[新潟市(政令市)管理施設]

○ 南7-167号線 江南区天野(道路)

- ・隆起や陥没などが明確でない範囲での空洞化調査等の箇所の選定は、被災範囲の漏れがないように意識して検討すること。
- ・空洞化調査により地盤が空洞化している状況は降雨降雪による影響が出る前に写真等で十分に確保しておくこと。
- ・被害が確認された範囲と舗装の復旧範囲の関係を整理して査定資料を整理すること。

○ 西区善久・鳥原(公共下水道)

- ・被災メカニズム(揺れ、液状化)を箇所ごとに整理し、被災原因の除去として可とう継手や地盤改良などの工法を適切に設定すること。
- ・道路復旧との分けや下水のみの被災箇所の復旧内容を調整しておくこと。
- ・耐震化などの実施について関連事業等も考慮しておくこと。

○ (主)新潟亀田内野線 西区青山1丁目・寺尾(道路・公共下水道)

- ・被災メカニズム(揺れ、液状化)を箇所ごとに整理し、被災原因の除去として可とう継手や地盤改良などの工法を適切に設定すること。
- ・道路復旧との分けや下水のみの被災箇所の復旧内容を調整しておくこと。
- ・耐震化などの実施について関連事業等も検討しておくこと。



緊急調査状況(南7-167号線)



緊急調査状況(西区善久・鳥原)



緊急調査状況
(新潟亀田内野線・西区青山1丁目)



緊急調査状況
(新潟亀田内野線・西区寺尾)



緊急調査状況
(新潟亀田内野線・西区寺尾)



取材対応状況(新潟亀田内野線)