

千葉県浦安市

(調査日 3月23日、4月12日)

(株)G&U技術研究センター

調査写真は、地区をグループに分けた上で、
北側または西側から順にまとめている。

調査箇所/主な現象

- 中央公園通 / 車道部のマンホール周辺舗装の隆起
- 今川A / 車道部のマンホール周辺舗装の破損
- 若潮公園 / 集水枡、メータボックスの破損
- 入船A / 車道部のマンホール周辺舗装の破損
- 耐震性貯水槽 / 公園内マンホール浮上
- 高洲A / 歩道部のマンホール浮上
- 高洲B / 歩道部のマンホール浮上
- 高洲C / 歩道部のマンホール浮上
- 高洲D / 歩道部のマンホール浮上
- 明海A / 歩道部のマンホール浮上
- 日の出A / 歩道部のマンホール浮上
- 日の出B / 歩道部のマンホール浮上
- 日の出C / 歩道部のマンホール浮上



中央公園通



調査日 3月23日



北側から見た道路の様子

中央公園通り-マンホール1



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール2



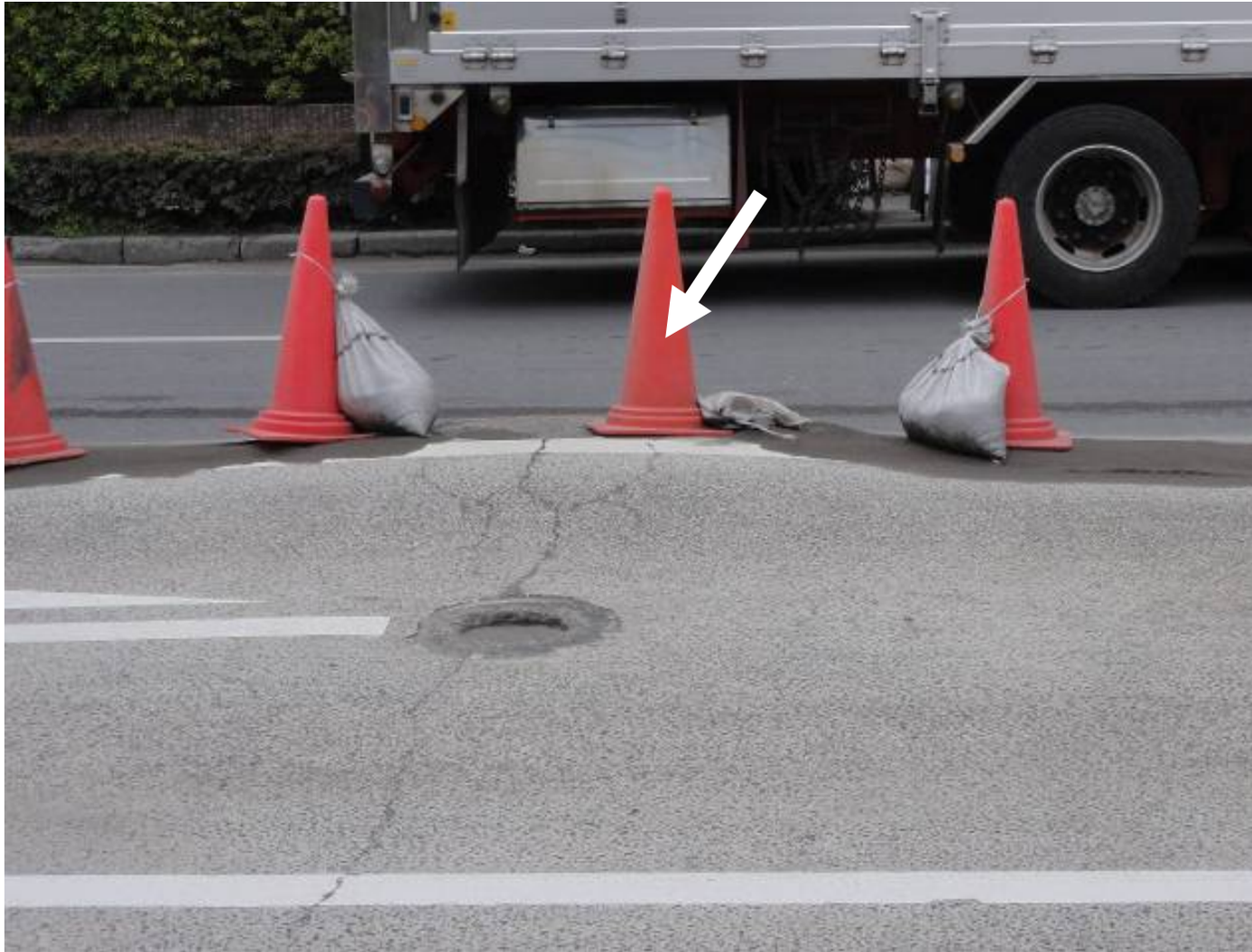
車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール3



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール4



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール5



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール6



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-マンホール7



車道部センターライン付近の
マンホールの隆起

中央公園通り-ガスボックス用蓋



歩道部のガスボックス用蓋の枠の変形とふたの浮き上がり

中央公園通り-側溝



側溝のふたの浮き上がり、変形

中央公園通り-汚水枘



噴砂と汚水枘周辺のひび割れ

今川A



調査日 4月12日



西側から見た道路の様子

今川A-マンホール1



車道部のマンホール周辺舗装の破損

今川A-マンホール2



車道部のマンホール周辺舗装の破損

若潮公園



調査日 4月12日



若潮公園周辺-集水枡



集水枡周辺舗装の破損

若潮公園周辺-電気用ふた



電気用ふた周辺舗装の破損

若潮公園周辺-止水栓ボックス



噴砂と止水栓ボックス用の破損

若潮公園周辺-汚水枡



汚水枡周辺部の隆起

若潮公園周辺-汚水枡



汚水枡部の隆起とふたのズレ

若潮公園周辺-メータボックス



メータボックスの枠の変形、ふたの外れ、
周辺コンクリートの破損

若潮公園周辺-境川付近



境川付近の段差

入船A



調査日 3月23日



西側から見た道路の様子

入船A-マンホール1



マンホールの隆起と横断方向のひび割れ

耐震性貯水槽



調査日 4月12日

耐震性貯水槽100m³

北側から大小併せ4つのマンホールが配置されている



耐震性貯水槽-マンホール1,2



北側のマンホール

マンホールの浮上 東側に傾いている

耐震性貯水槽-マンホール3



中央部のマンホール

マンホールの浮上 バルブがふたを下から突き上げている

耐震性貯水槽-マンホール4



南側のマンホール

地下ボックスの形状に合わせひび割れと舗装の陥没が発生

高洲A



調査日 4月12日



南側から見た道路の様子

高洲A-マンホール1



歩道部のマンホールの浮上

高洲A-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上

高洲A-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上 仮設ふたが設置されている

高洲A-マンホール4



歩道部のマンホール周辺舗装補修跡あり

高洲A-マンホール5



歩道部のマンホールの隆起

高洲A-マンホール6



歩道部のマンホールの浮上

高洲A-マンホール7



歩道部のマンホールの浮上

高洲B



調査日 4月12日



北側から見た道路の様子

高洲B-マンホール1



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

高洲B-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上 放射状ひび割れ

高洲B-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上

高洲B-マンホール4



歩道部のマンホールの隆起

高洲B-マンホール5



歩道部のマンホールの浮上

高洲B-マンホール6



歩道部のマンホールの浮上

放射状のひび割れ

高洲B-マンホール7



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

高洲B-マンホール8



歩道部のマンホール周辺舗装が一部破損

高洲B-マンホール9



歩道部のマンホール 特に問題なし

高洲C



調査日 4月12日

道路から西側にある空き地
液状化噴砂



高洲C-マンホール1



歩道部のマンホールの浮上

高洲C-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上

高洲C-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上

高洲C-マンホール4



車道部のマンホール周辺舗装に横断方向のひび割れ

高洲D



調査日 3月23日



南側から道路を見た様子

高洲D-マンホール1



車道部のマンホール周辺舗装に同心円上のひび割れ

高洲D-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-マンホール4



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-マンホール8



車道部のマンホール 特に問題なし

高洲D-マンホール5



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-マンホール6



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-マンホール7



歩道部のマンホールの浮上

高洲D-消火栓



歩道部の消火栓ボックス用のふた

枠と舗装の間隙から噴砂が出た跡あり

明海A



調査日 3月23日
一部4月12日

西側から道路を見た様子



明海A-マンホール1



歩道部のマンホール周辺舗装補修跡あり

調査日 4月12日

明海A-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上

明海A-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

明海A-マンホール4



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

明海A-マンホール5



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

明海A-マンホール6



歩道部のマンホールの浮上 北側にマンホール傾きあり

明海A-マンホール7



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

明海A-マンホール8



調査日 4月12日

車道部のマンホール周辺舗装に縦断方向ひび割れ

明海A-車止め



車止めの傾斜 液状化噴砂

調査日 4月12日

日の出A



調査日 3月23日
一部4月12日

東側から道路を見た様子



日の出A-マンホール1



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール2



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール3



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール4



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂
マンホールふたの基礎調整部が破損している

日の出A-マンホール5



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール6



歩道部北側のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール7



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール8



歩道部のマンホールの浮上 液状化噴砂

日の出A-マンホール9



歩道部のマンホールの浮上

日の出A-マンホール10



歩道部のマンホールの浮上

日の出B



調査日 3月23日
一部4月12日

東側から道路を見た様子



日の出B-マンホール1



歩道部のマンホールの浮上

日の出B-マンホール2



歩道部のマンホールの隆起

調査日 4月12日

日の出B-マンホール3



歩道部のマンホールと舗装の間隙間 調査日 4月12日

日の出B-マンホール4



歩道部のマンホールの隆起

調査日 4月12日

日の出C



調査日 4月12日



南側から道路を見た様子

日の出C-マンホール1



歩道部のマンホールの隆起

日の出C-マンホール2



歩道部のマンホールの隆起とひび割れ

日の出C-マンホール3



歩道部のマンホール 周辺舗装に補修跡あり