# Information ②埼玉県八潮市の道路陥没事故をうけた下水道管路の調査について

## 全国特別重点調查

1.国土交通省から要請(令和7年3月18日)

①対象:設置から30年が経過した内径2m以上の下水道管

うち、埼玉県八潮市の道路陥没現場と類似の構造や<u>過去の点検で腐食が確認された箇所</u>が優先実施箇所とされた

②調査方法:潜行目視又はテレビカメラによる調査にて緊急度※判定を行う

※緊急度毎の対応 緊急度 | … 原則1年以内の速やかな対策を実施

緊急度 | ・・・ 応急措置を実施した上で、5年以内に対策を実施

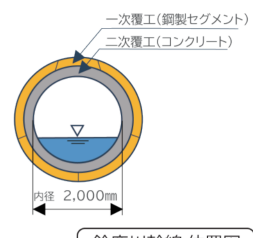
緊急度 Ⅲ … 簡易な対応により必要な処置を5年以上に延長可能

③ 結果公表時期:優先実施箇所・・・ 令和7年9月17日 国土交通省から公表済

その他の箇所・・・ 令和8年2月下旬以降に国土交通省から公表予定(時期未定)

## 2.優先実施箇所の調査結果の詳細

全国特	持別重点調査対象 (km)	?延長	調査結果 (km)				
処理区	幹線名	管路延長	緊急度   と 判定された マンホール 間延長	緊急度 II 判定され マンホー 間延長	た	緊急度     又は   異状なし	
南部	鈴鹿川幹線	2.204	_	1.135	0.007	1.069	



鈴鹿川幹線 位置図

#### 管きょ、マンホールについて

#### 点検・調査頻度

最重要施設(河川・軌道横断部、緊急輸送路部)

点検は1回/5年に実施。調査は1回/10年、点検で異状が確認された場合 又は道路陥没等事故の未然防止に必要な場合に実施。

### 重要施設(推進工法・シールド工法施工箇所)

点検は1回/10年に実施。調査は1回/20年、点検で異状が確認された場合又は道路陥没等事故の未然防止に必要な場合に実施。

#### 上記以外

点検は1回/15年に実施。調査は1回/30年、点検で異状が確認された場合又は道路陥没等事故の未然防止に必要な場合に実施。

いずれの施設も緊急度 |・ ||で改築を実施

#### 3.今後の対応

浸入水を止めるための補修を実施し、そのうえで対策工法を検討する。 対策完了までは道路上からの点検頻度を増やし経過観察を行う。



- Thinx iii	<b>氨処理分区</b>	亀山東部 処理分区 処理分区	井田川·能褒 処理分区	野 - JS-17 JS-16-2 JS-18				
大岡寺処理分区 小野北部 処理分区 分区 関第一 処理分区	<b> </b>	0800(267m)	電山東部 処理分区 Ф 900	19				
<b>0.800</b> JS-25 JS-24-3 JS-29 JS-28 JS-27 JS-26 関第四 関第三 関第二 処理分区 処理分区 処理分区	<b>61</b>	JS-22 副幸処理分区 000(364m) 本町南 処理分		- 行 政 区 界 - 処 理 区 界 - 処 理 分 区 界 - 漁 域 幹 線 - 議 続 箇 所				

位置図 亀山市の下水道幹線(赤線部)

◇県	◇県政報告会										
937回	7月19日	坂本公民館	938回	7月20日	菅内町種池	939回	8月3日	東野集会所	940回	8月3日	金場公民館
941回	8月3日	越川公民館	942回	8月3日	白木一色公民館	943回	8月17日	市瀬公民館	944回	8月25日	堂坂集落センター
945回	8月30日	川合町公民館	946回	9月 7日	明神公民館	947回	9月11日	亀山市林業総合センター	948回	9月20日	関北部ふれあい交流センター
949回	9月21日	岩森公民館	950回	9月21日	古厩集会所	951回	9月28日	北鹿島集会所	952回	10月4日	南鹿島公民館
953回	10月5日	福徳公民館									