モニタリング調査方法

東京電力パワーグリッド株式会社

項目		確認方法	頻度
路面変位測量		損傷した流域下水管上部の 道路28箇所に観測地点を設け、 測量により道路面の高さを計測し、 路面が沈下していないか2時間毎に 観測中	1回/2時間
地下水位		損傷した流域下水管付近の5箇所に観測地点を設け、地下水位の 高さを計測し、地下水が変動していないか2時間毎に観測中	1回/2時間
路面下空洞調査	レーダー探査	地中に電磁波を放射し、反射波を解析することにより地中の空洞の有無を調査する手法 調査範囲:地表面から深さ約2mまで ※降雨等で路面が濡れている場合、 実施できません	1回/1日
	表面波探查	路面をハンマーで打撃し、地盤に発生する衝撃の周波数により空洞 につながる地盤の緩みの有無を調査する手法 調査範囲:地表面から深さ約12mまで	1回/1週間
		(本語	
下水管内流量調査		損傷した流域下水管の上流側マンホールと下流側マンホールの内部 に流量計を設置し、異常な流量変動が発生していないことを確認	常時 (1分ごと) ※データ回収は 1回/1週間
下水管内部カメラ点検		流域下水管内の写真や動画を撮影し内部状況を確認	1回/1週間