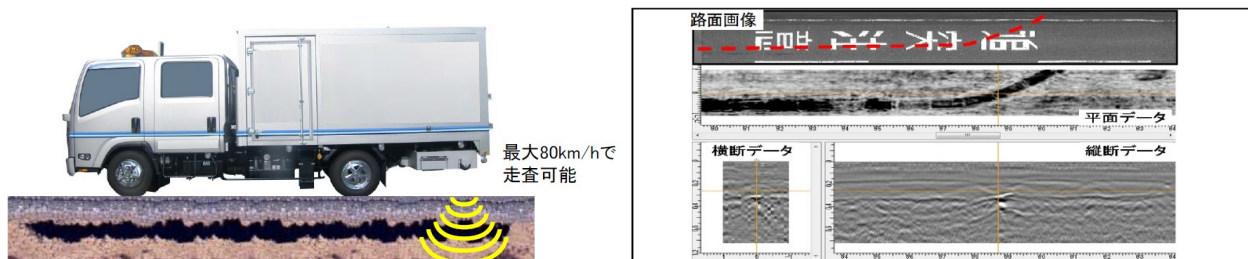


空洞調査（地表面からの調査）※本市独自の取り組み

電磁波地中レーダーを搭載した検査車両から地中に向けて電磁波を送信し、反射応答から空洞の可能性がある異常信号を非破壊で検出します。

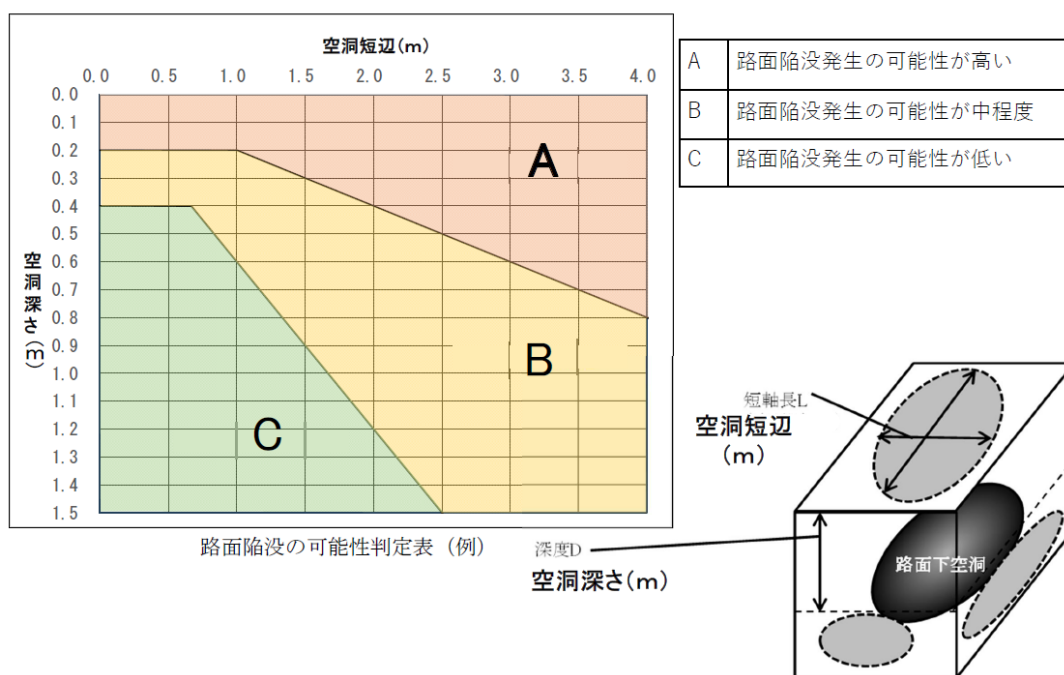


出典：第2回路面下空洞調査会資料（東京大学生産研究所桑野教授）より抜粋

路面陥没の可能性判定表(例)

国土交通省 関東地方整備局
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

引用：路面陥没の防止に関するガイドライン（案）（国土交通省 関東地方整備局）



出典：国土交通省事務連絡「緊急点検に関連した路面下空洞調査について」（令和7年1月31日）より抜粋