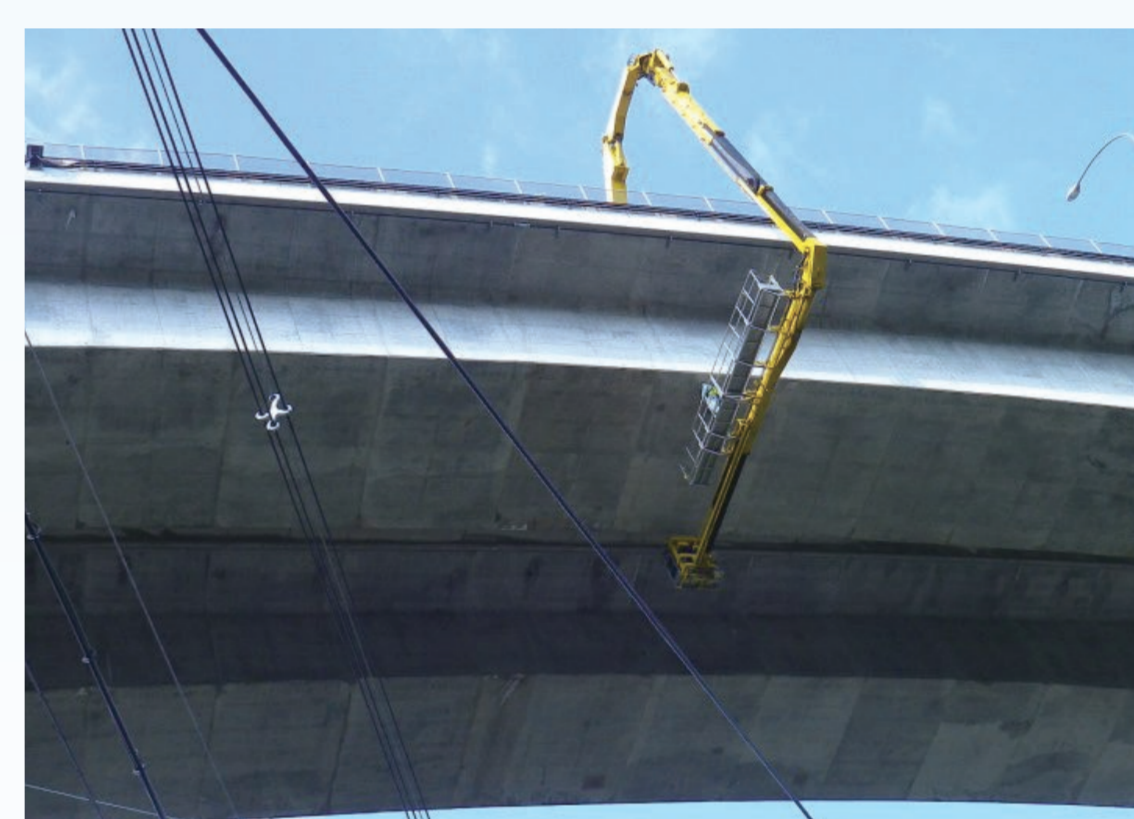


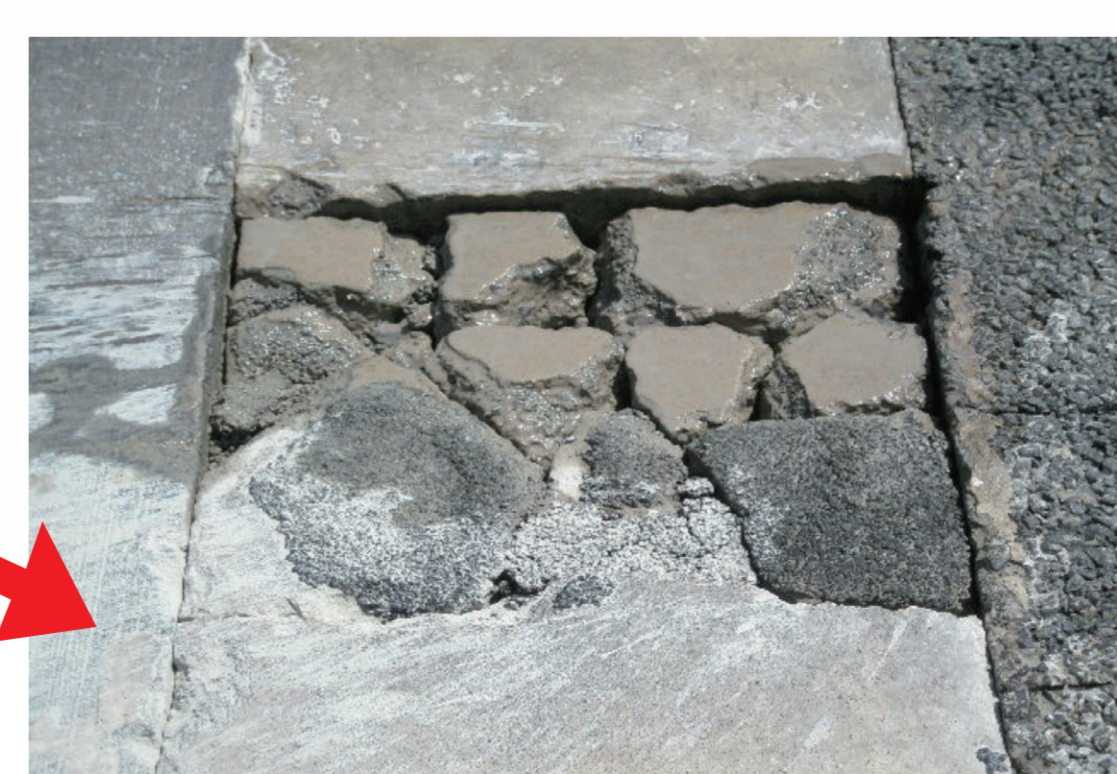
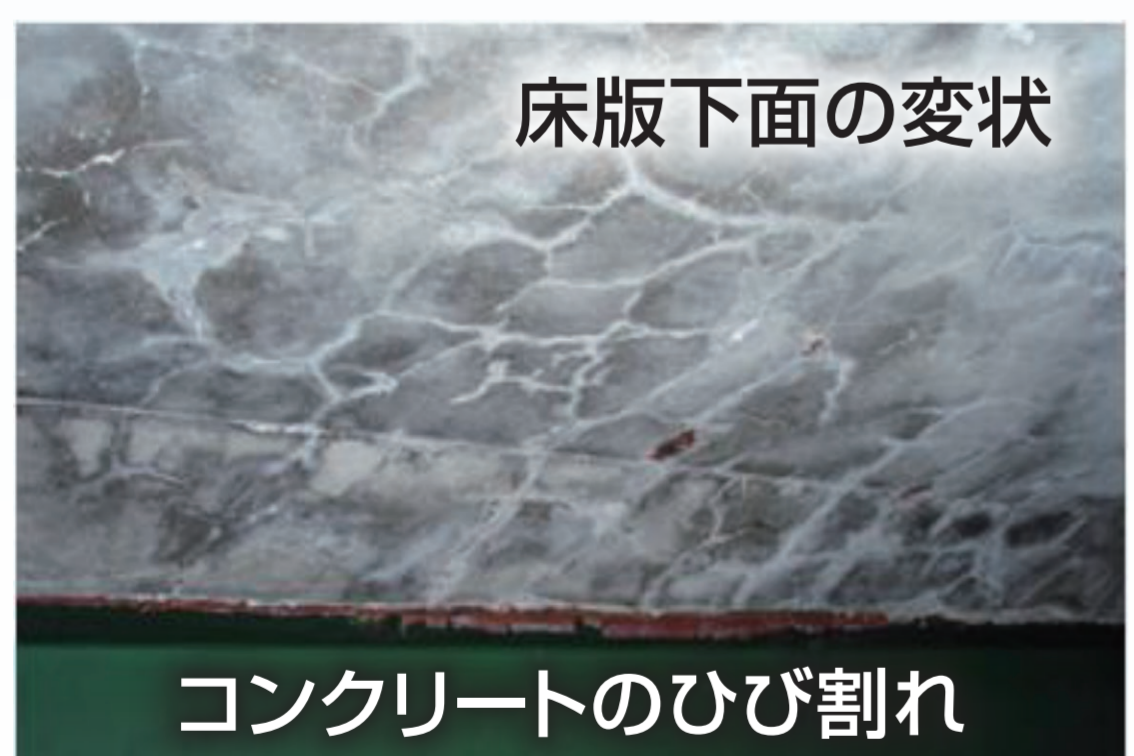
高速道路の橋梁点検

Bridge Inspection of the Expressway

点検の現状

| 検査路を用いた目視・打音点検 | 路下からの目視点検 | 路下から高所作業車を用いた点検 |
|--|---|---|
|  |  |  |
| 本線上から高所作業車を用いた点検 | 本線上から橋梁点検車を用いた点検(1) | 本線上から橋梁点検車を用いた点検(2) |
|  |  |  |

変状事例



高速道路ののり面点検

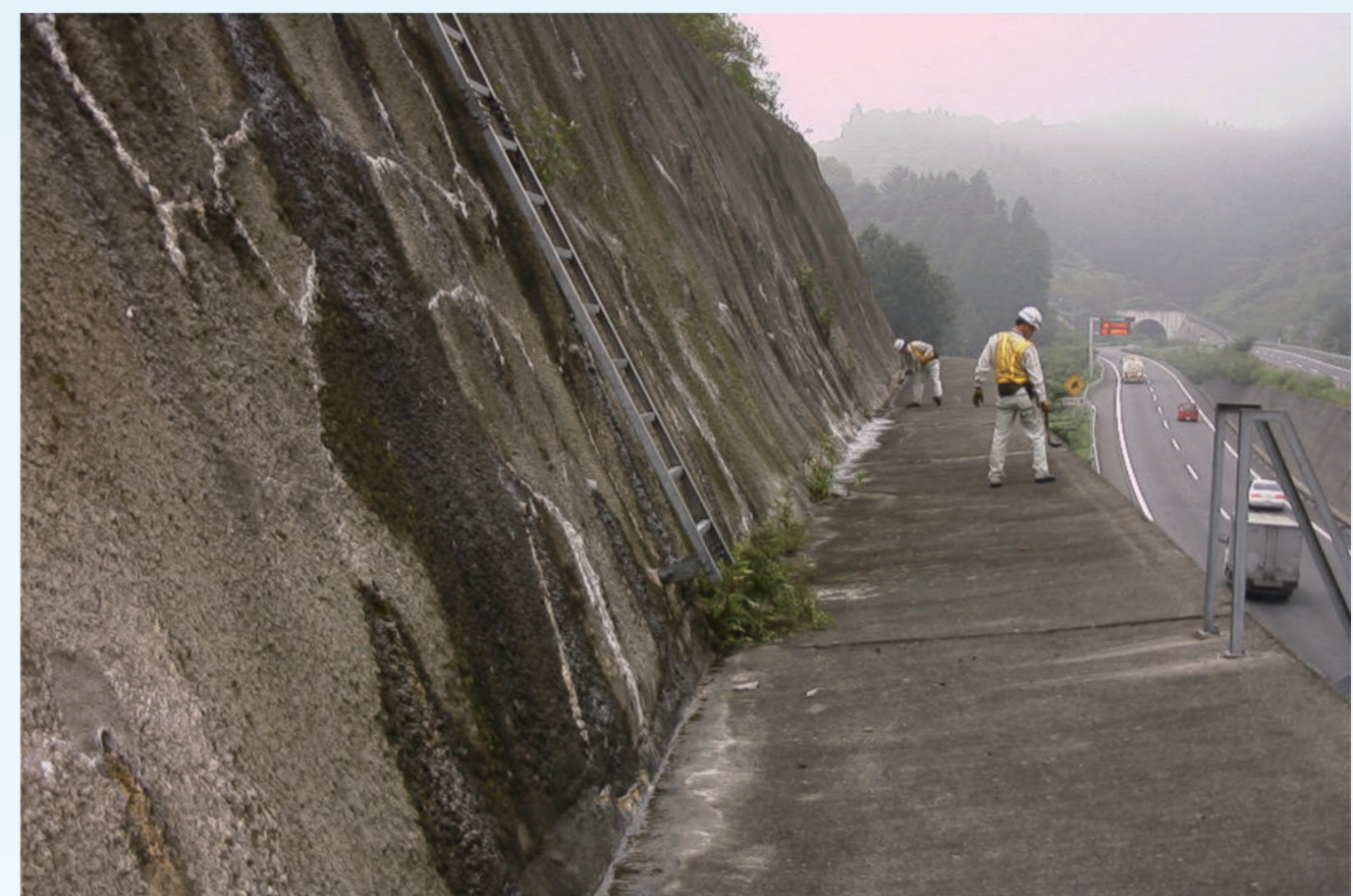
Slope Inspection of the Expressway

点検の現状

切土のり面のり枠、グラウンドアンカーの目視点検



のり面小段部からの目視点検



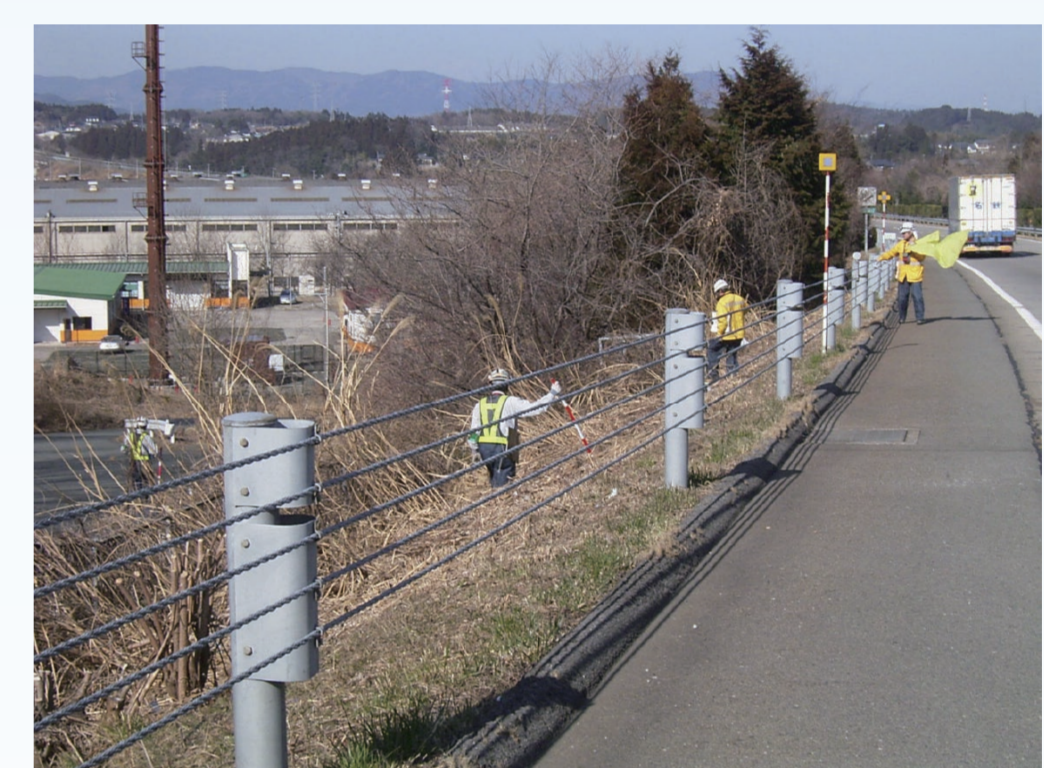
切土のり面の点検



のり面勾配の調査



盛土のり面の目視点検



変状事例

切土のり面の倒木



のり尻部からの湧水



排水溝に土砂等が堆積



コンクリートブロック積のひび割れ、ずれ



切土のり面のグラウンドアンカーの突出



のり面保護工原地盤の沈下



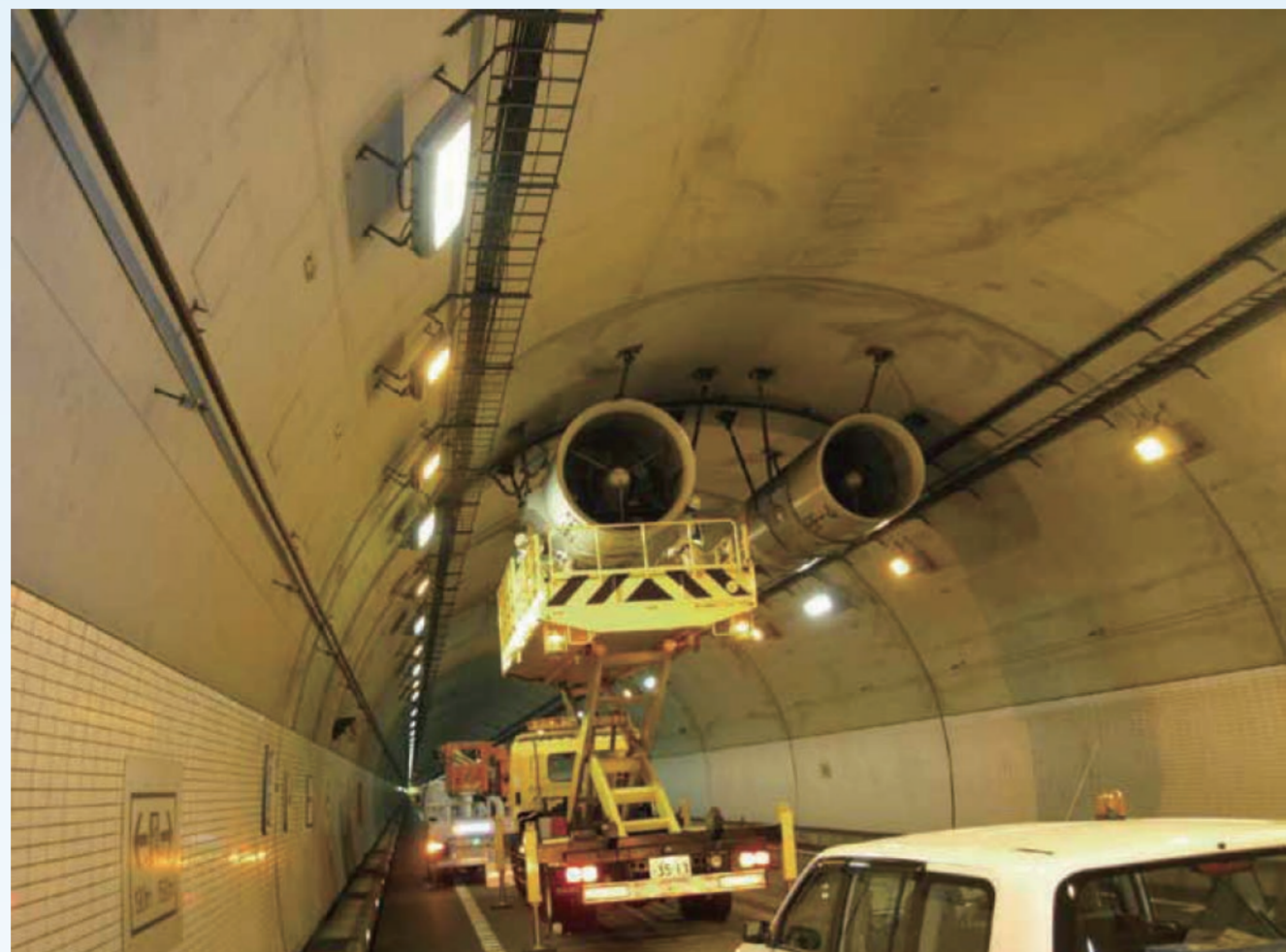
盛土のり面の崩落



高速道路の附帯設備点検

Inspection of Expressway Equipment

点検の現状



トンネル換気設備の構造検査



照明設備の構造検査

| 近接目視 | 磁粉探傷試験 | 超音波厚さ測定 | ファイバースコープ |
|---|---|--|---|
| ◇道路照明設備の支柱、灯具の構造検査を、目視、触手、簡単な計器を用いて行うものである ●支柱・基礎・灯具の発錆し腐食しやすい部分(アダプター部、メカニカルジョイント部、開口部、地際部等)の検査 ●ガタつき、損傷、腐食等を五感、ハンマー等で確認 | ◇道路照明設備の支柱の構造検査を、磁粉探傷器を用いて行うものである ●支柱の亀裂・損傷等が発生しやすい部分(アダプター部、メカニカルジョイント部、開口部、地際部等)の検査 ●磁粉探傷装置で亀裂・損傷等を検査(検査部にスプレーで磁粉を塗布し、ブラックライトをあてながら磁界を発生させる装置をあてかうと、亀裂等の溝がある場合はその部分が浮かび上がって見える) | ◇道路照明設備の支柱の構造検査を、超音波厚さ計を用いて行うものである ●支柱の亀裂・損傷等が発生しやすい部分(アダプター部、メカニカルジョイント部、開口部、地際部等)の検査 ●超音波厚さ計で材料の厚さを検査(厚さが数値で表示される) | ◇道路照明設備の基礎の構造検査を、ファイバースコープを用いて行うものである ●地際部(アンカーボルト等)の検査 ●ファイバースコープでボルトの太さ等内部の欠損・腐食状況を検査 |

詳細点検状況 ~ (例) 道路照明設備~

劣化事例



点検口下部に母材の腐食が見られる



取付け用アンカーボルトの腐食、減肉化