



ひずみパトローラ

斜面のひずみ監視システム

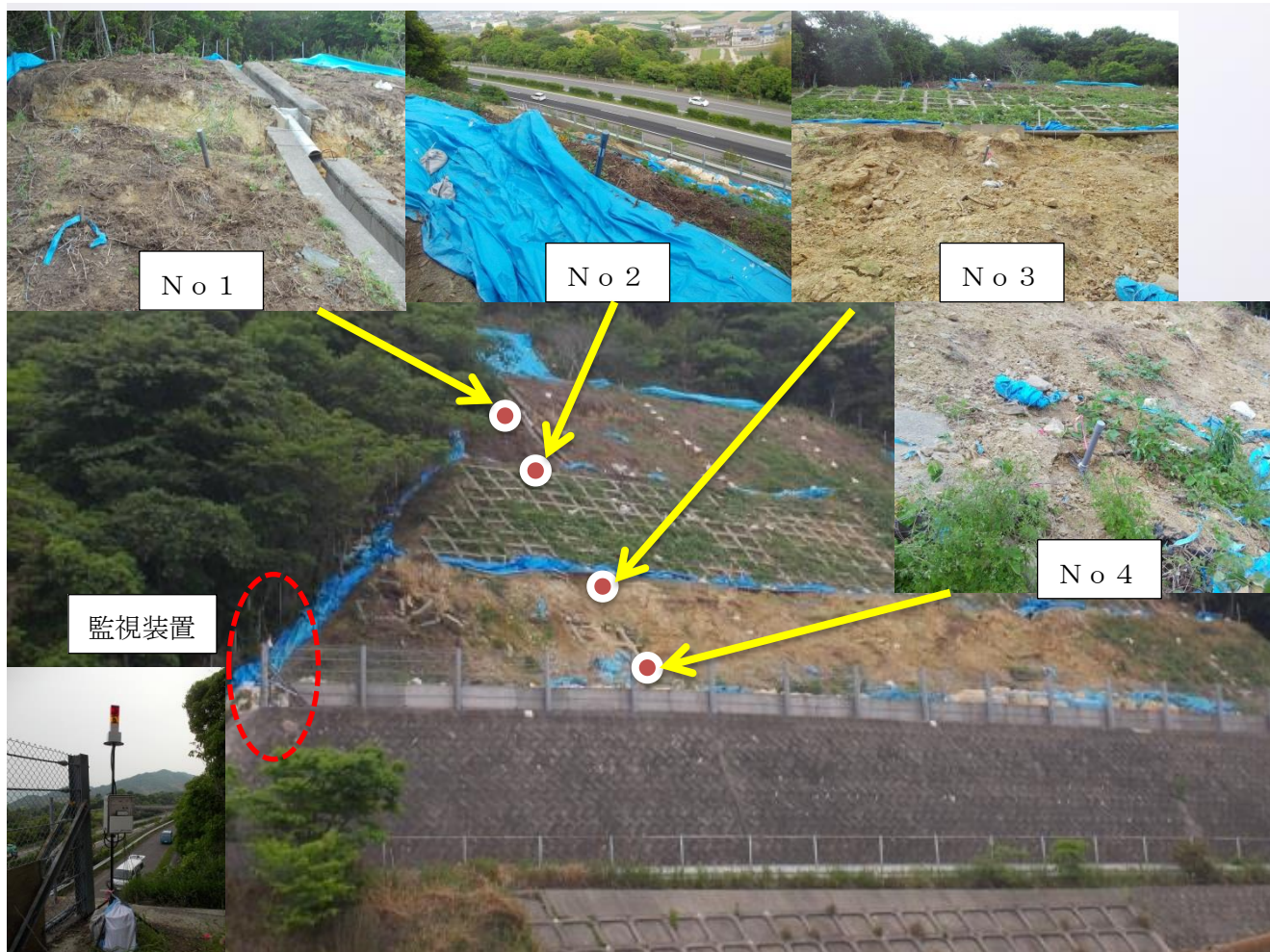
■ 施工事例

淡路島の「高速道路法面復旧工事」現場にて工事中の安全対策のため設置

- ・ 設置箇所は No. 1～4 の計 4 箇所
- ・ コード長は 100m で左側にはわせている（侵入防止柵の上部使用）
- ・ 監視装置の回転灯は三脚の高さ調整し高めに設定した
- ・ 警戒レベル（中）・警報持続時間は 15 秒で設定した



現場全景



■ 設置について

・ 設置は作業員 2 人で行った。貫入は専用プレボーリング機を使用して上部より 4 箇所埋設し、警報装置は道路からも見えるよう左下に配置した。現場の足場は悪かったが約 3 時間で設置が完了した。

設置が簡便！現場に即対応！

～斜面工事の安全対策に・法面の挙動調査に～