

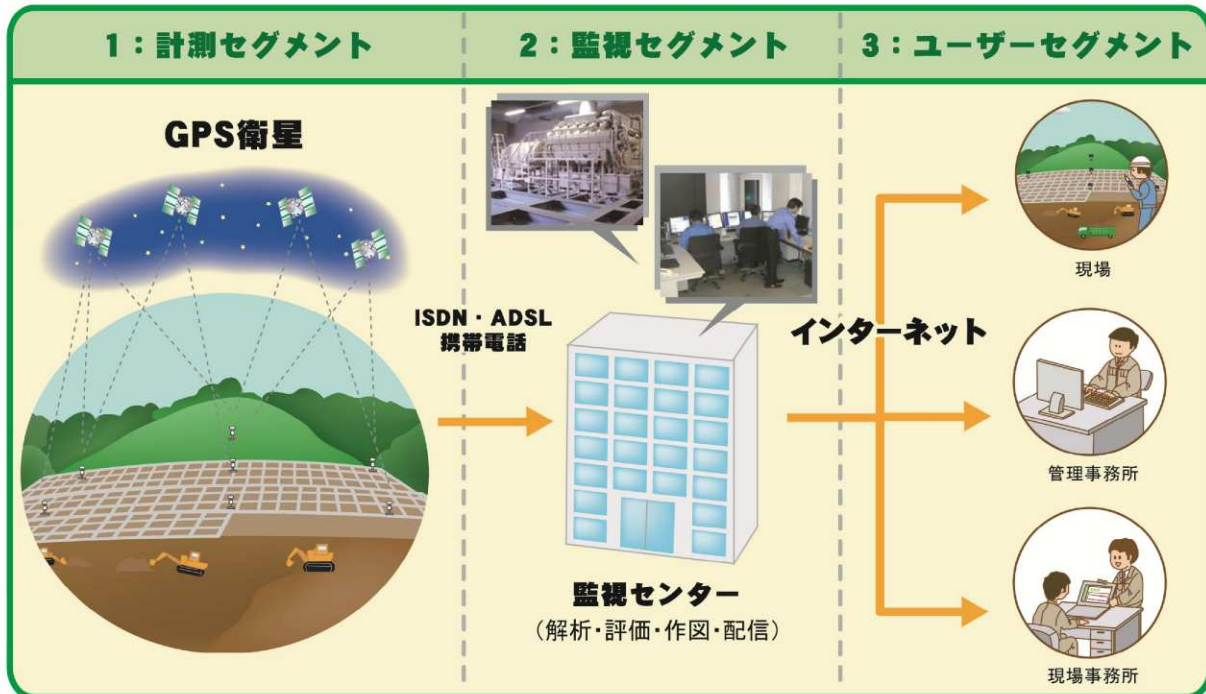
## 技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	<input checked="" type="checkbox"/> 安全・防災 <input type="checkbox"/> 維持管理 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> コスト <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 品質 <b>(該当する分類に○を付けてください)</b>				
技術名称	統合型地盤監視ネットワークシステム		担当部署	営業本部営業部技術営業課	
NETIS登録番号			担当者	今代	
社名等	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社		電話番号	082-532-1436	
技術の概要	<p><b>1. 技術開発の背景及び契機</b></p> <p>近年、降雨等による大規模な斜面崩壊が多発しており、被害を最小限に留めるためにも、のり面・斜面等の効率的な継続監視が課題となっている。そこで本製品は、予防保全を目的とした動態観測をし、崩壊の予兆を捉え、早期通行止めや緊急対応に寄与するものである。</p> <p><b>2. 技術の内容</b></p> <p>統合型地盤監視ネットワークシステムは、地滑り、斜面崩壊、地盤沈下や構造物変位等を遠隔監視する仕組みである。Webでデータの閲覧が可能で、インターネット環境が整っておれば、ユーザIDとパスワードの認証だけで、お客様はどこでもその挙動が監視可能。</p> <p><b>3. 技術の効果</b></p> <p>①全自動化観測システムであり、GPSを含めたあらゆる観測機器を統合      ②夜間・悪天候時に関係なく24時間計測・閲覧可能であり、のり面変状等を安全かつ迅速に把握      ③各センサーデータに対し、管理基準値を設定し警報メールを自動配信      ④計測データはクラウドサーバー上に保管し、システム管理は不要      ⑤災害時に崩壊前から崩壊にかけての広範囲な変位データを取得する為、解析～設計に役立つ</p> <p><b>4. 技術の適用範囲</b></p> <p>【接続可能センサー】 → あらゆるセンサーと接続可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・GPS</li> <li>・監視カメラ</li> <li>・水位計、雨量計</li> <li>・歪計、傾斜計、伸縮計</li> <li>・アンカー荷重計</li> </ul> <p><b>5. 活用実績</b></p> <p>国の機関 0 件 (九州 0 件、九州以外 0 件)      自治体 0 件 (九州 0 件、九州以外 0 件)      民 間 5 件 (九州 0 件、九州以外 5 件)</p>				

## 6. 写真・図・表

【統合型地盤監視ネットワークシステムの特徴】



【計測セグメント事例】

