

## 選定技術一覧表

公募技術名:路面性状を簡易に把握可能な技術

四国地方整備局

| 番号 | 技術名称                           | 申請技術事務所              | NETIS番号     | 応募者名<br>[共同開発者名]               |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| 1  | 多機能路面測定評価システム                  | 四国                   | SK-170013-A | 鹿島道路(株)                        |
| 2  | 簡易IRI測定装置<br>STAMPER           | 関東                   | KT-170109-A | (株)共和電業                        |
| 3  | 可搬型計測システムによる路面性状計測             | 関東→四国<br>2018.1.12より | SK-170015-A | 国際航業(株)                        |
| 4  | スマートフォンによる簡易路面性状評価システム「DRIMS®」 | 関東                   | KT-170085-A | JIPテクノサイエンス(株)<br>[国立大学法人東京大学] |
| 5  | 生活道路健康診断サービス                   | 関東                   | KT-170106-A | (株)ゼンリンデータコム                   |
| 6  | プロファイラーと路面撮影装置を用いた道路維持管理システム   | 関東                   | KT-170073-A | 大成ロテック(株)                      |
| 7  | ひび割れ自動検出システムを備えた路面性状自動測定装置     | 関東                   | KT-170103-A | 東亜道路工業(株)                      |
| 8  | 道路舗装ひび割れ解析サービス(市販ビデオカメラ版)      | 関東                   | KT-170057-A | 東芝インフラシステムズ(株)                 |
| 9  | 簡易路面調査システム<br>スマートイーグル         | 四国                   | SK-170007-A | 西日本高速道路<br>エンジニアリング四国(株)       |
| 10 | 道路管理画像を用いた路面評価システム             | 中国                   | CG-170010-A | 西日本高速道路<br>エンジニアリング中国(株)       |
| 11 | 小型車両による簡易な路面性状調査(ロメンキャッチャーVPW) | 四国                   | SK-170008-A | ニチレキ(株)                        |
| 12 | 多機能路面性状測定システム                  | 関東                   | KT-170063-A | (株)NIPPO<br>グリーン・コンサルタント(株)    |
| 13 | 次世代道路計測システム(Real-mini)         | 関東                   | KT-110060-A | (株)パスコ                         |
| 14 | スマホで路面性状計測(バンプレコーダー)           | 関東                   | KT-170105-A | バンプレコーダ(株)                     |
| 15 | マルチファインアイ                      | 北陸                   | HR-170003-A | 福田道路(株)<br>[日本電気(株)]           |
| 16 | 道路パトロール支援サービス                  | 九州                   | QS-170023-A | (株)富士交通・道路データサービス              |