

# 選定結果の技術一覧

技術テーマ：「舗装工事の品質管理の高度化に資する技術」

2023.10.18 現在

番号	技術名称	応募者名
1	転圧管理システム Compaction Meister	酒井重工業株式会社
2	ICT 現場土工品質管理技術「次世代 $\alpha$ システム」/EDEMCOMS	大林組・前田建設工業株式会社・前田道路株式会社
3	レーザートラッカーを用いたプルーフローリング試験	奥村組土木興業株式会社
4	加速度応答技術を用いた路床路盤の地盤剛性の面的管理方法	奥村組土木興業株式会社
5	たわみ量測定装置を用いた地盤の剛性評価技術	東亜道路工業株式会社
6	移動式たわみ測定装置MWDと路面性状測定車による舗装評価	東亜道路工業株式会社
7	非接触放射温度計を搭載した SmartRoller	東亜道路工業株式会社・株式会社アカサカテック
8	移動式電磁波密度測定装置による面的密度管理	鹿島道路株式会社・応用地質株式会社
9	表面温度測定装置によるアスファルト混合物の面的温度管理	鹿島道路株式会社
10	プルフロ・i	株式会社 NIPPO
11	テクスチャの面的測定による舗装のすべり抵抗値の測定技術	日本道路株式会社
12	※公募要領に基づき応募者と協議した結果、1社から技術名称・応募者名の公表は差し控えたいとの回答があった為、非公表とする。	

## 【補足】

技術名称は、応募者が申請書に記載しているものをそのまま掲載しています。