

現場試行技術一覧表

別紙-1

番号	現場ニーズ	ニーズ提案事務所		番号	技術シーズ	シーズ提案者
①	掃除機ロボットのような除草ロボットがほしい	福井河川国道事務所	⇔	①	ロボット芝刈機 Automower (オートモア)	ハスクバーナ・ゼノア株式会社
②	急勾配の箇所でも作業できる除草マシンがほしい	木津川上流河川事務所	⇔	②	spider (スパイダー) (無線遠隔操作斜面对応フリーグラス チョッパー)	株式会社レンタルコトス
③	道路の路面凹凸状況と位置情報を自動記録したい	奈良国道事務所	⇔	③-1	IRIワイヤレス路面測定技術	株式会社ニュージエック
				③-2	一般走行車両の走行データを活用した路面性状配信サービス	朝日航洋株式会社
④	樹木の伐採を不要とした測量を実施したい	福知山河川国道事務所	⇔	④	高密度航空レーザ測量と地盤抽出システム	株式会社パスコ
⑤	土砂災害後の監視観測を少ない機器で行い避難指示の解除のため迅速な判断を検討するためのデータを取得したい	紀伊山系砂防事務所	⇔	⑤	GNSSを利用した自動監視・観測技術	古野電気株式会社