

広島県建設分野の革新技术活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

走行型高速3Dトンネル点検システムMIMM(ミーム) 登録番号 3-05-023-3

申請者: 計測検査株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R5年度
県内	広島県	0
	県内市町	0
	その他公共機関(国など)	3
	民間等	1
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	411
	民間等	61
合計		476

※実績については申請者の集計結果によるものです。  
 ※R6. 3月末(予定含む)までの実績です。  
 ※記入表②について、高度化部門は、県内外を問わず公共機関の実績を掲載しています。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (m)	備考
令和5年5月	中国地方整備局	23尾道松江T点検1に係る現場計測	広島県 尾道松江線	2,376	
令和5年8月	中国地方整備局	令和5年度尾道松江線トンネル点検 走行型計測 その2	広島県 尾道松江線	2,188	○
令和5年10月	中国地方整備局	23福山T点検に係わる現場計測	広島県	2,743	
令和5年5月	近畿地方整備局	R5紀勢国道大台尾鷲維持管内トンネル走行型計測	三重県	1,177	
令和5年5月	島根県	05-019_道路トンネル長寿命化調査点検業務	島根県	565	
令和5年6月	長崎県	県北振興局管内道路トンネル点検業務委託	長崎県	1,457	
令和5年6月	山口県	令和5年度 一般国道490号(大田トンネル)外トンネル定期点検業務委託 第1工区	山口県	2,957	
令和5年6月	北陸地方整備局	R5長岡国道トンネル走行型計測(画像・変状図)	新潟県	2,002	
令和5年7月	中部地方整備局	令和5年度 浜松河川国道事務所管内 走行型計測業務	静岡県	5,208	