

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

走行型高精細画像計測システム(トンネルトレーサー) 登録番号 3-04-011-3

申請者: 中外テクノス株式会社

■記入表①: 活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R4年度
県内	広島県	0
	県内市町	0
	その他公共機関(国など)	1
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	8
	民間等	
合計		9

※実績については申請者の集計結果によるものです。
 ※R5. 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 (m2)	備考
令和4年5月	山梨県	(主)甲府昇仙狭線外のろし台トンネル外補修設計業務委託	山梨県	4,248	
令和4年6月	中国地方整備局	呉・広島・可部管内道路施設点検業務	広島県広島市、廿日市市	1,728	
令和4年6月	鳥取河川国道事務所	鳥取管内トンネル点検業務	鳥取県八頭郡	44,496	
令和4年7月	中部地方整備局	沼津維持構造物点検業務	静岡県三島市外	2,880	
令和4年7月	中部地方整備局	津管内道路施設点検業務	三重県津市	18,072	
令和4年9月	東京都	道路トンネル(開削)定期点検委託(走行型画像計測)	東京都内	79,200	
令和4年10月	石川県	道路施設長寿命化対策工事(設計)業務委託(シールド定期点検その4)	石川県白山市	4,590	
令和4年11月	群馬県	道路メンテナンス(点検)トンネル定期点検(分割2号)	群馬県	39,978	
令和4年12月	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所管内補修設計業務	島根県浜田市、益田市	20,322	