

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

スリット応力解放法 登録番号 3-04-009-2

申請者: 株式会社計測リサーチコンサルタント

■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)	0
	民間等	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	5
	民間等	0
合計		5

※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 (箇所)	備考
令和4年7月	川崎町	前牟田橋補修調査	福岡県田川郡川崎町	2	
令和4年8月	兵庫県	(主)若桜下三河線 阿踏橋・樋ノ本橋橋梁 補修設計業務	兵庫県宍粟市千種町	10	
令和4年10月	豊橋市	稲場東跨道橋補強・補修設計業務	愛知県豊橋市稲場町	5	
令和4年7月	国土交通省 近畿地方整備局	大和北道路八条地区橋梁詳細設計業務	奈良県奈良市八条	2	
令和4年12月	静岡市	(一)静岡焼津線(石部海上橋)調査・対策 検討業務	静岡県静岡市駿河区	4	