

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

RCGインナーシリカ(旧:RCGインナーシール) 登録番号 1-04-053-3

申請者: 株式会社アールシージージャパン

■記入表①: 活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R5年度	活用実績(件) R4年度
県内	広島県	6	5
	県内市町	9	1
	その他公共機関(国など)	0	0
	民間等	0	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	109	80
	民間等	1	7
合計		125	93

※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、長寿命化部門は、広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■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 ²)	備考
令和5年4月	三次市	市道酒河3号線(信門一号橋)橋梁整備	三次市西酒屋町	72	
令和5年4月	広島県	一般県道 所山潮原線 鉦橋 橋梁補修工事	廿日市市吉和	54	
令和5年4月	広島県	一般県道 吉和戸河内線 瀬戸谷橋 橋梁補修工事	廿日市市吉和	191	
令和5年4月	広島県	主要地方道 広島三次線 道路災害防除工事(小丸子橋外耐震補強)	安芸高田市向原町	100	
令和5年5月	広島県	一般国道487号線道路災害防除工事(橋梁補修)	呉市幸町	1,500	
令和5年6月	福山市	福山市次期ごみ処理施設整備A事業の内土木建築	福山氏箕沖町	318	
令和5年9月	広島県	重要港湾尾道糸崎港湾改修(山波地区PBS)	尾道市東尾道	90	○
令和5年9月	呉市	地藏峠隧道補修工事	呉市	2	
令和5年11月	東広島市	令和5年度橋梁長期保全事業橋梁等維持業務(出ヶ原8号線1号橋)	東広島市	54	
令和5年11月	広島県	主要地方道 音戸倉橋線 道路災害防除工事(トンネル補修)	呉市倉橋町	2	
令和5年12月	東広島市	令和5年度 橋梁長期保全事業 橋梁補修工事(則重橋)	東広島市	54	

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

RCGインナーシリカ(旧:RCGインナーシール) 登録番号 1-04-053-3

申請者: 株式会社アールシージージャパン

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R5年度	活用実績(件) R4年度
県内	広島県	6	5
	県内市町	9	1
	その他公共機関(国など)	0	0
	民間等	0	0
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	109	80
	民間等	1	7
合計		125	93

※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、長寿命化部門は、広島県及び
 県内市町の公共機関の実績のみとしています。

■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 ²)	備考
令和5年12月	大竹市	林道小栗林線4号橋外2橋補修	大竹市栗谷町小栗林	127	
令和6年1月	広島市	中須賀橋補修工事(5-1)	広島市佐伯区湯来町	390	
令和6年2月	東広島市	令和5年度 橋梁長期保全事業 橋梁補修工事(温井橋ほか)	東広島市八本松町	190	
令和6年2月	広島市	組合橋補修(5-1)	広島市安佐南区	141	