

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

AI橋梁診断視線システム Dr.Bridge 登録番号 3-04-013-3

申請者: BIPROGY株式会社
株式会社 日本海コンサルタント

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件)	活用実績(件)
		R5年度	R4年度
県内	広島県	0	0
	県内市町	0	0
	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)	53	39
	民間等	0	0
合計		53	39

※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 (橋)	備考
令和5年5月	川島町役場	川島町橋梁定期点検業務委託	埼玉県比企郡川島町	75	1業務
令和5年5月	輪島市役所	橋梁定期点検業務 その1~5	石川県輪島市	39	5業務
令和5年5月	志賀町役場	志賀町橋梁定期点検業務委託(その1~3)	石川県羽咋郡志賀町	29	3業務
令和5年6月	石川県 南加賀土木総合事務所	主要地方道金沢小松線外 道路施設長寿命化 対策工事(設計)業務委託(橋梁定期点検その2)	石川県内	1	1業務
令和5年6月	石川県 中能登土木総合事務所	一般県道 花園藤野線 外 道路施設長寿命化対 策工事(設計)業務委託(橋梁定期点検その1)ほ か	石川県内	7	3業務
令和5年6月	石川県 石川土木総合事務所	一般県道 安吉松任線 外 道路施設長寿命 化対策工事(設計)業務委託(橋梁定期点検その 1)ほか	石川県内	5	2業務
令和5年6月	さいたま市役所	橋梁定期点検業務(その3~4)	埼玉県さいたま市	152	2業務
令和5年6月	穴水町役場	穴水町道路橋定期点検業務委託(道路メンテ ンス)	石川県鳳珠郡穴水町	4	1業務

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

AI橋梁診断視線システム Dr.Bridge 登録番号 3-04-013-3

申請者: BIPROGY株式会社
株式会社 日本海コンサルタント

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件)	活用実績(件)
		R5年度	R4年度
県内	広島県	0	0
	県内市町	0	0
	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)	53	39
	民間等	0	0
合計		53	39

※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 (橋)	備考
令和5年7月	金沢市役所	橋梁点検業務委託(その1~9)	石川県金沢市	134	9業務
令和5年7月	小松市役所	橋梁定期点検業務(その2)	石川県小松市	6	1業務
令和5年7月	珠洲市役所	道路メンテナンス事業 橋梁点検業務	石川県珠洲市	4	1業務
令和5年7月	中能登町役場	道路メンテナンス事業 橋梁点検業務(鳥屋・鹿島)	石川県鹿島郡中能登町	22	2業務
令和5年8月	七尾市役所	七尾市橋梁点検調査業務委託(その1~3)	石川県七尾市	69	3業務
令和5年8月	杵築市役所	杵築市橋梁点検(3巡目)委託業務その3	大分県杵築市	22	1業務
令和5年8月	宝達志水町役場	橋梁定期点検業務	石川県羽咋郡宝達志水町	1	1業務
令和5年9月	埼玉県 行田県土整備事務所	道路構造物維持工事(小規模橋梁点検業務委託)	埼玉県内	36	1業務
令和5年9月	熊本市役所	熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(西区管内)(その1~2)	熊本県熊本市	96	2業務

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

AI橋梁診断視線システム Dr.Bridge 登録番号 3-04-013-3

申請者: BIPROGY株式会社
株式会社 日本海コンサルタント

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件)	活用実績(件)
		R5年度	R4年度
県内	広島県	0	0
	県内市町	0	0
	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)	53	39
	民間等	0	0
合計		53	39

※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 (橋)	備考
令和5年9月	熊本市役所	熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(中央区・東区管内)	熊本県熊本市	48	1業務
令和5年10月	能登町役場	道路メンテナンス事業 道路橋定期点検業務	石川県鳳珠郡能登町	42	1業務
令和5年10月	埼玉県 杉戸県土整備事務所	道路構造物維持工事(小規模橋梁点検業務委託)	埼玉県内	10	1業務
令和5年11月	埼玉県 越谷県土整備事務所	3287橋りょう修繕工事(橋梁点検業務委託)	埼玉県内	12	1業務
令和5年12月	熊本市役所	熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(北区管内)(その1~2)	熊本県熊本市	88	2業務
令和5年12月	熊本市役所	熊本市橋梁点検・診断業務委託(AI診断)(南区管内)(その1~7)	熊本県熊本市	351	7業務
令和5年12月	嘉麻市役所	嘉麻市橋梁点検業務委託(その3)	福岡県嘉麻市	4	1業務