

実績データ①

技術名	ロービームLED			
施工年度	平成29年度	特記事項	数キロの間隔で2台の装置を設置。1台は(従来の)標準LEDを使用し、もう1台は(本件の)ロービームLEDを採用して、両者の視認性を比較した所、接近するに従い、ロービームLED採用の情報提供装置の見え方が、格段に良くなることが確認された。	
発注機関 (担当部署)	広島県 広島市			
工事名	道路情報提供装置設置工事			
施工箇所	広島市佐伯区湯来町	問い合わせ先の 技術の	会社名	株式会社トリコン
請負業者	株式会社広津産業		TEL	0855-95-2150
施工数量	2台(令和2年度1台設置予定)		E-mail	info@toricon.co.jp

【施工状況】

標準LED使用



ロービームLED使用



実績データ②

技術名	ロービームLED			
施工年度	平成30年度	特記事項	ロービームLEDを採用する事で、道路表示装置の視認性向上が確認された為、以降、効果が期待できる表示板には、次々とロービームLEDが採用されています。	
発注機関 (担当部署)	広島県 福山市			
工事名	異常気象道路表示板設置工事			
施工箇所	広島県福山市			
請負業者	株式会社広津産業	問合先 技術の 問合せ先	会社名	株式会社トリコン
施工数量	2台(令和2年度5台設置予定)		TEL	0855-95-2150
			E-mail	info@toricon.co.jp

【施工状況】

ロービームLED使用



異常気象道路表示板

実績データ③

技術名	ロービームLED			
施工年度	令和2年度	特記事項	Φ5サイズのロービームLEDで、道路表示装置の視認性向上が確認された為、新たにΦ10サイズのロービームLEDを開発し、よりハイパワーの用途に採用されました。	
発注機関 (担当部署)	広島県 福山市			
工事名	トンネル坑口表示機設置工事			
施工箇所	広島県福山市(新七曲トンネル)			
請負業者	株式会社広津産業	問 合 先 の 技 術	会社名	株式会社トリコン
施工数量	1台		TEL	0855-95-2150
			E-mail	info@toricon.co.jp

【施工状況】

Φ10ハイパワーロービームLED使用(予定)



ロービームLED使用前のトンネル坑口表示機(参考)