

実績データ①

技術名	ロービームLED			
施工年度	令和3年度～7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 西部建設事務所安芸太田支所			
工事名	道路情報提供装置設置工事			
施工箇所	広島県山県郡安芸太田町			
請負業者	株式会社広津産業	問合せ先の技術	会社名	株式会社トリコン
施工数量	23台		TEL	0855-95-2150
		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	令和3年度～7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 西部建設事務所安芸太田支所			
工事名	異常気象道路表示板設置工事			
施工箇所	広島県山県郡安芸太田町			
請負業者	株式会社広津産業	問合せ先の技術	会社名	株式会社トリコン
施工数量	14台		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3年度～7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 広島県北部建設事務所庄原支所			
工事名	トンネル坑口表示機設置工事			
施工箇所	広島県庄原市			
請負業者	株式会社広津産業	問合せ先 技術の	会社名	株式会社トリコン
施工数量	15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



ロービームLED使用前のトンネル坑口表示機(参考)