

件名) 反射器設置＊超視認性三角視線誘導標・試験施工写真（夜間の施工写真）

＊現場名：主要地方道高岡小杉線道路改築舗装工事

＊発生者：富山県高岡土木センター

＊施工会社：昭和建設(株)

＊日時：2024 年 11 月期

＊製品名：超視認性三角視線誘導標（型式・RJN-5043LH・蛍光黄色反射／12 枚）

＊材料提供：リフレクタージャパン合同会社

＊夜間の視線誘導反射



＊反射器貼付け「無し」のガードレール

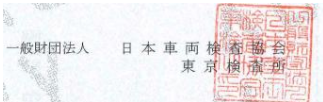


＊夜間の視線誘導反射



反 射 性 能 試 験 成 績 書

＊反射素材：超高輝度マイクロプリズム反射・＃5960



品 名：再帰性反射材
型 式：オラライト 5960 蛍光ライムイエロー
製造者名：ORAFOL Europe GmbH
適応規格：JIS Z 9117 :2011 (黄)に準ずる

試 験 日：2016年05月10日
測定距離：21.4m
反射の色：黄
単 位：cd・lx⁻¹・m²

観測角 (°) 入射角 (°) 規格 (下限値) 結果No.

観測角 (°)	入射角 (°)	規格 (下限値)				結果No. 1
		1-A-a	1-A-b	1-B-b	2-A-a	
0.2	5	50	25	170		664
	30	22	12	100		352
	40	7.0	4.0	70		248

蛍光黄色

観測角 (°)	入射角 (°)	規格 (下限値)				結果No.
		1-A-a	1-A-b	1-B-b	2-A-a	
0.2	5	70	35	250		729
	30	30	18	150		389
	40	10	7.0	110		262

白色