

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

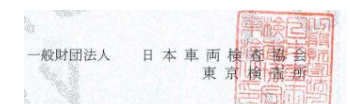


* 夜間走行時に視線誘導反射器があることで
交通事故防止に繋がり安心走行が可能です。



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: J I S 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·m⁻²

観測角 (°) 入射角 (°) 規格 (下限値) 結果No.

	1-A-a 1-A-b	2-A-a 2-A-b	白色
5	70	35	250
30	30	18	150
40	10	7.0	110

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

蛍光黄色