

参考表-5・4 沿道の光環境調査票

調査日時：昼11/9 10:30、夜11/25 20:30

調査番号と外部条件		B-1	A	B	C	周辺環境	交差点の構造
住所		横浜市保土ヶ谷区和田町1丁目319					
調査場所		住宅地域(市街地域)・商業地域 その他( )					
沿道区分		一般国道					道路幅員2.5m 連続照明。街路灯の設置あり。 ● 等価光幕輝度 ● 等価光幕輝度と20度視野の平均輝度 ● 設置あり
道路の種類		16号線					
路線番号		13.5m (4車線右折車線なし)				光学測定の結果 交差点内の平均水平面照度 15.8 歩道の平均水平面照度 23 歩道の平均鉛直面照度(歩道側) 19.5 歩道の平均鉛直面照度(車道側) 10.9 等価光幕輝度(歩行者;横断) 0.24 等価光幕輝度(歩行者;中心) 0.31 20° 視野の平均輝度(歩行者;横断) 15 20° 視野の平均輝度(歩行者;中心) 9.6	
道路条件		舗装種類 アスファルト 自動車交通量 多い・中・少ない 横断歩道 有(幅3m) 歩道幅員 2m 舗装種類 アスファルト 歩行者交通量 多い(中) 少ない 周辺環境 明るい・暗い 樹木 有(高、中、低)・無					
歩道条件		配置パターン 設置基準 コーナ 設置高さ 8m(電柱共架) 使用器具 KSC 使用光源 水銀ランプ				単位：輝度 (cd/m <sup>2</sup> )、照度 (lx)	