
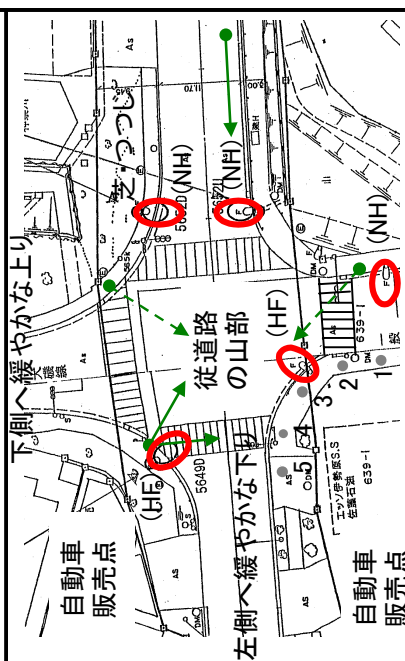


参考表一5・3 沿道の光環境調査票

調査日時： 昼11/9 15:05、夜11/9 18:15

調査番号と外部条件		A-6	A	B	C	周辺の環境	交差点の構造															
調査場所	住所	伊勢原市板戸 (板戸交差点)																				
	沿道区分	住宅地域・市街地域・商業地域 (その他)																				
	道路の種類	一般国道																				
	路線番号	246号線																				
	車道	13.3m (2車線右折車線あり)																				
道路条件	舗装種類	アスファルト				<p>光学測定の結果</p> <table border="1"> <tr> <td>交差点内の平均水平面照度</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>歩道の平均水平面照度</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>歩道の平均鉛直面照度(歩道側)</td> <td>28.9</td> </tr> <tr> <td>歩道の平均鉛直面照度(車道側)</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>等価光幕輝度(歩行者,横断)</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>等価光幕輝度(歩行者,中心)</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>20°視野の平均輝度(歩行者,横断)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>20°視野の平均輝度(歩行者,中心)</td> <td>3.3</td> </tr> </table> <p>単位：輝度 (cd/m²)、照度 (lx)</p>	交差点内の平均水平面照度	22.8	歩道の平均水平面照度	30	歩道の平均鉛直面照度(歩道側)	28.9	歩道の平均鉛直面照度(車道側)	19.1	等価光幕輝度(歩行者,横断)	0.32	等価光幕輝度(歩行者,中心)	0.20	20°視野の平均輝度(歩行者,横断)	14	20°視野の平均輝度(歩行者,中心)	3.3
	交差点内の平均水平面照度	22.8																				
	歩道の平均水平面照度	30																				
	歩道の平均鉛直面照度(歩道側)	28.9																				
歩道の平均鉛直面照度(車道側)	19.1																					
等価光幕輝度(歩行者,横断)	0.32																					
等価光幕輝度(歩行者,中心)	0.20																					
20°視野の平均輝度(歩行者,横断)	14																					
20°視野の平均輝度(歩行者,中心)	3.3																					
自動車交通量	多()・中・少()ない																					
横断歩道	有 (幅4m)																					
歩道幅員	2.0 m																					
歩道条件	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()																				
照明条件	配置パターン	コーナ																				
	設置高さ	8 m (8-21)																				
	使用器具	KSC-4																				
	使用光源	高圧ナトリウムランプ+水銀ランプ																				

現場の状況

