

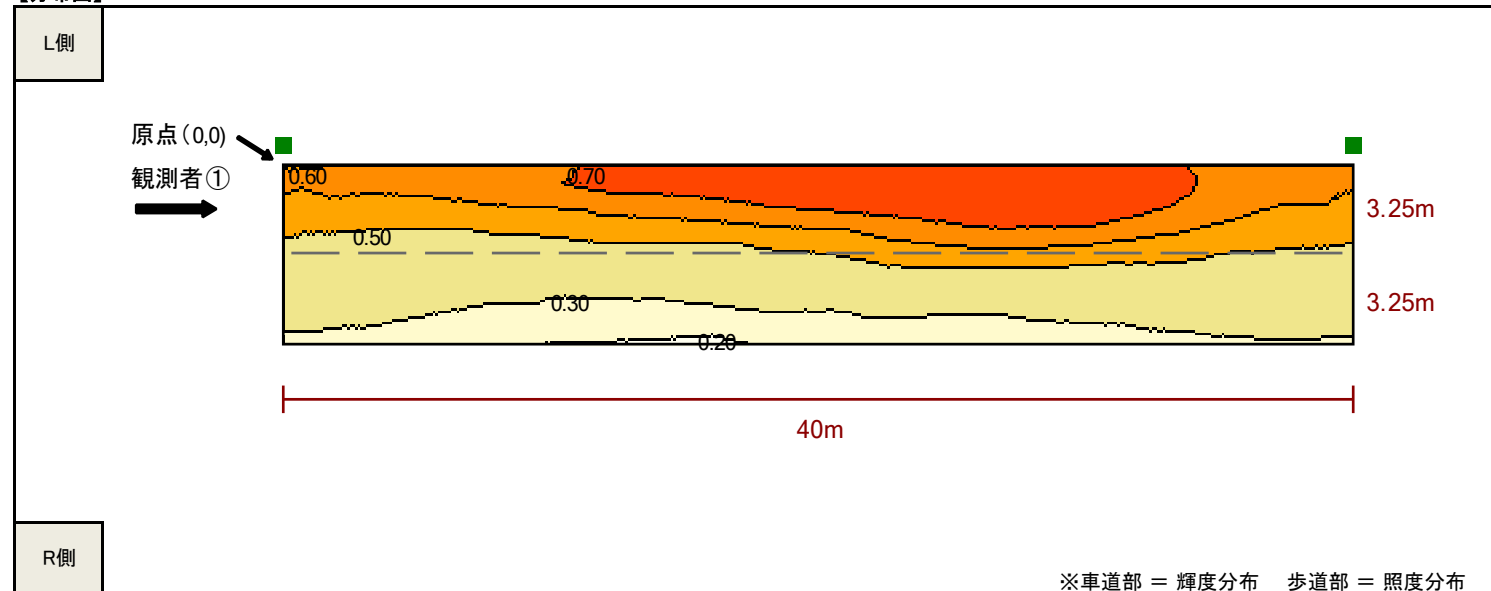
# 連続照明 輝度計算書 観測者①

観測者位置	H(高さ)	-X(位置)	Y(位置)
	1.5m	-60m	0m

CIE pub.30.2-1982 準拠

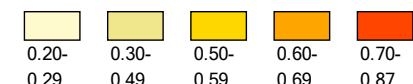
配光NO. 591-2

## 【分布図】



車線区分	片側2車線
車道全幅員	6.5m
中央分離帯幅員	-
L側歩道幅員	0.0m
L側路肩幅員	0.0m
R側歩道幅員	0.0m
R側路肩幅員	0.0m
灯具取付間隔	40.0m

<輝度分布図・色別値> cd/m<sup>2</sup>



<照度分布図・色別値> lx

## 【輝度逐点値】車道部

X方向	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00	
寸法値(m)	0.33	0.62	0.63	0.66	0.73	0.79	0.86	0.87	0.86	0.77	0.65
0.98	0.60	0.61	0.67	0.70	0.71	0.80	0.82	0.83	0.76	0.65	
1.63	0.58	0.55	0.59	0.61	0.64	0.69	0.76	0.79	0.72	0.62	
2.28	0.52	0.51	0.52	0.54	0.56	0.61	0.67	0.71	0.65	0.58	
2.93	0.49	0.46	0.45	0.50	0.47	0.54	0.58	0.61	0.57	0.52	
3.58	0.45	0.41	0.41	0.41	0.42	0.48	0.53	0.52	0.51	0.47	
4.23	0.41	0.38	0.35	0.36	0.36	0.40	0.44	0.44	0.44	0.43	
4.88	0.37	0.34	0.31	0.30	0.32	0.34	0.38	0.37	0.38	0.39	
5.53	0.34	0.31	0.28	0.25	0.27	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	
6.18	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	0.24	0.24	0.26	0.29	0.31	

単位:cd/m<sup>2</sup>

Y  
方向

注) 路面の反射特性は、CIE反射テーブルを使用しています。

相対閾値増加の計算に使用する平均路面輝度の値は、光束法により算出したものとする。

## 【計算条件】

品種	道路照明	保守率	0.70	器具配列	片側配列
		舗装材	C2		

## 【灯具情報】

位置	図形状	器具型式	器具光束	高さ(H)	角度(VA)	OH
左上	■	EWLF41-D22CW-GF-75	5540lm	10.0m	7.5°	-0.70m
右上	■	EWLF41-D22CW-GF-75	5540lm	10.0m	7.5°	-0.70m

## 【計算結果】

車道部 輝度	平均路面輝度	0.50 cd/m <sup>2</sup>	車線軸均齊度(UI)	0.70
	総合均齊度(U0)	0.42		
歩道部 照度	歩道(上) L側	平均照度	歩道(下) R側	平均照度
	均齊度(g1)	-		均齊度(g1)

件名	ガイドライン タイプⅥ		
縮尺率	作成日		
オースケール	2021年7月27日 株式会社CGS		

# 連続照明 輝度計算書 観測者②

観測者  
位置

H(高さ)

-X(位置)

Y(位置)

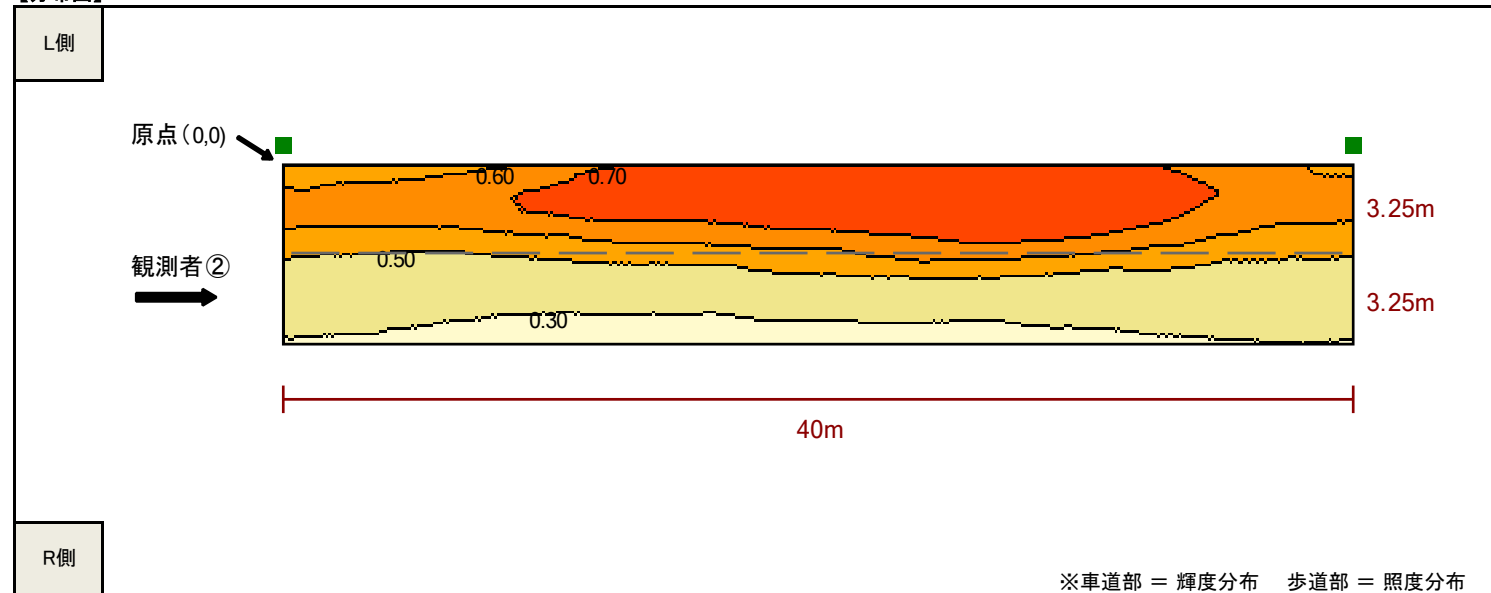
1.5m

-60m

4.8m

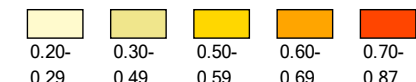
CIE pub.30.2-1982 準拠  
配光NO. 591-2

## 【分布図】



車線区分	片側2車線
車道全幅員	6.5m
中央分離帯幅員	-
L側歩道幅員	0.0m
L側路肩幅員	0.0m
R側歩道幅員	0.0m
R側路肩幅員	0.0m
灯具取付間隔	40.0m

<輝度分布図・色別値> cd/m<sup>2</sup>



<照度分布図・色別値> lx

## 【輝度逐点値】車道部

X方向	寸法値(m)	0.00	4.00	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00	28.00	32.00	36.00
Y方向	0.33	0.56	0.59	0.64	0.73	0.79	0.88	0.88	0.87	0.75	0.65
	0.98	0.62	0.63	0.69	0.76	0.80	0.87	0.89	0.87	0.79	0.68
	1.63	0.65	0.63	0.69	0.76	0.77	0.81	0.84	0.85	0.76	0.66
	2.28	0.60	0.61	0.64	0.67	0.69	0.70	0.75	0.78	0.70	0.62
	2.93	0.56	0.53	0.53	0.58	0.61	0.62	0.69	0.67	0.62	0.55
	3.58	0.49	0.47	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.57	0.54	0.49
	4.23	0.46	0.44	0.42	0.39	0.44	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45
	4.88	0.41	0.37	0.34	0.35	0.38	0.37	0.42	0.39	0.40	0.41
	5.53	0.35	0.33	0.30	0.30	0.29	0.31	0.32	0.33	0.34	0.37
	6.18	0.31	0.29	0.27	0.23	0.23	0.25	0.25	0.28	0.30	0.31

単位:cd/m<sup>2</sup>

注) 路面の反射特性は、CIE反射テーブルを使用しています。

相対閾値増加の計算に使用する平均路面輝度の値は、光束法により算出したものとする。

## 【計算条件】

品種	道路照明	保守率	0.70	器具配列	片側配列
		舗装材	C2		

## 【灯具情報】

位置	図形状	器具型式	器具光束	高さ(H)	角度(VA)	OH
左上	■	EWLF41-D22CW-GF-75	5540lm	10.0m	7.5°	-0.70m
右上	■	EWLF41-D22CW-GF-75	5540lm	10.0m	7.5°	-0.70m

## 【計算結果】

車道部 輝度	平均路面輝度	0.54 cd/m <sup>2</sup>	車線軸均齊度(UI)	0.82
	総合均齊度(U0)	0.42		
歩道部 照度	歩道(上) L側	平均照度	歩道(下) R側	平均照度
	均齊度(g1)	-		均齊度(g1)

件名	ガイドライン タイプⅥ		
縮尺率	作成日		
オースケール	2021年7月27日 株式会社CGS		