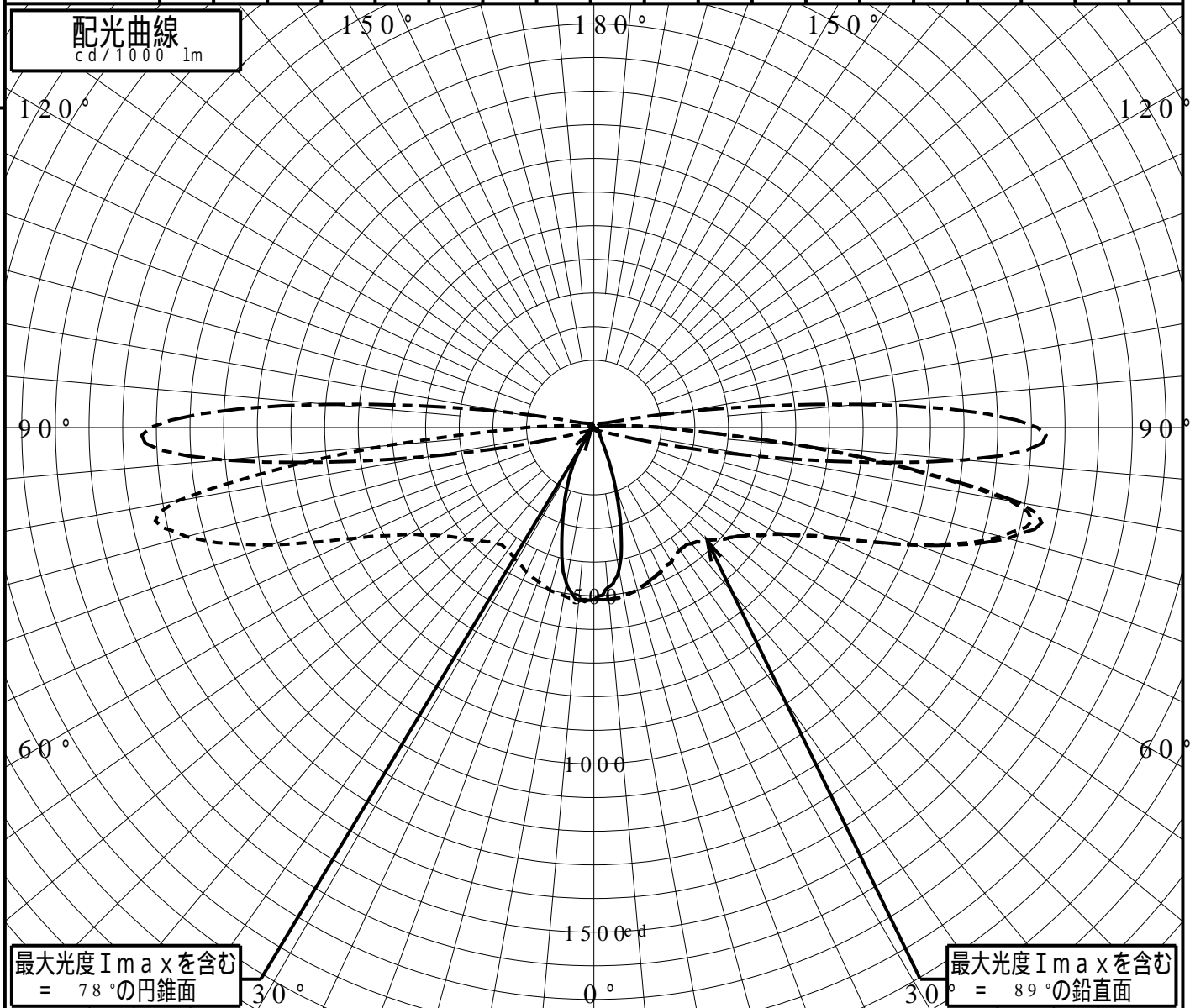


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20374+NNY28542																			
光源	LED3000_80_774 x1	774.0 lm																		
管理番号	K0157090(0)DR1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	100.0%	直下光度	512.0 cd/1000lm																	
上方光束	1.5%	最大光度	1360.6 cd/1000lm																	
下方光束	98.5%																			
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	
=0°鉛直面	512	477	429	310	185	96	49	35	26	19	15	12	9	5	0	0	0	0	0	0
90°	512	514	507	501	486	473	462	445	450	476	514	559	634	779	1020	1252	1257	624	201	
180°	512	516	469	368	261	181	114	53	35	27	21	19	13	9	0	0	0	0	0	
270°	512	514	507	501	486	473	462	445	450	476	514	559	634	779	1020	1252	1257	624	201	
I _{max} を含む鉛直面	512	514	506	500	484	471	461	445	450	476	513	557	630	773	1023	1273	1284	634	201	



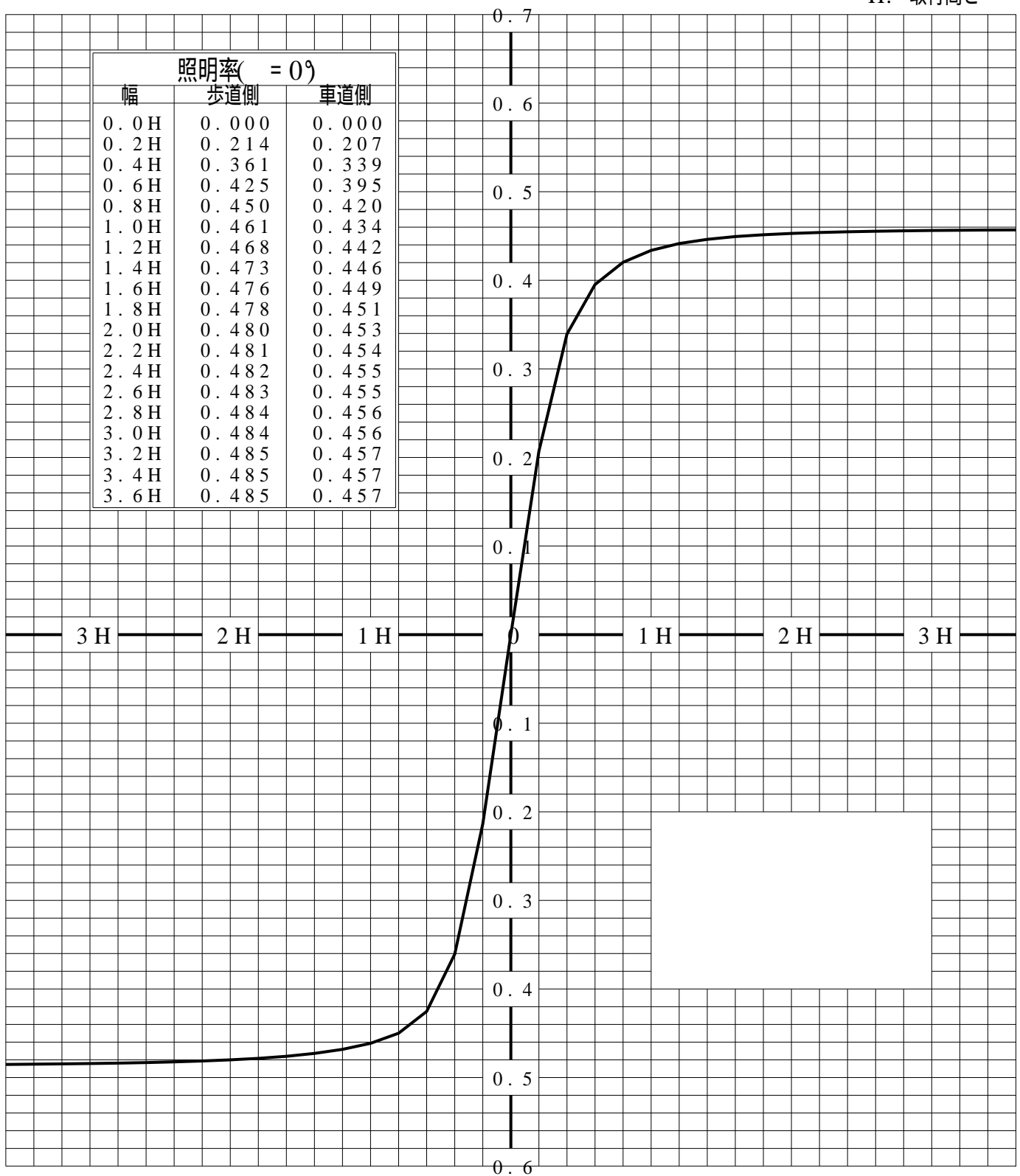
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20374+NNY28542	光源	LED3000_80_774 ×1
管理番号	K0157090 (0)DR 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

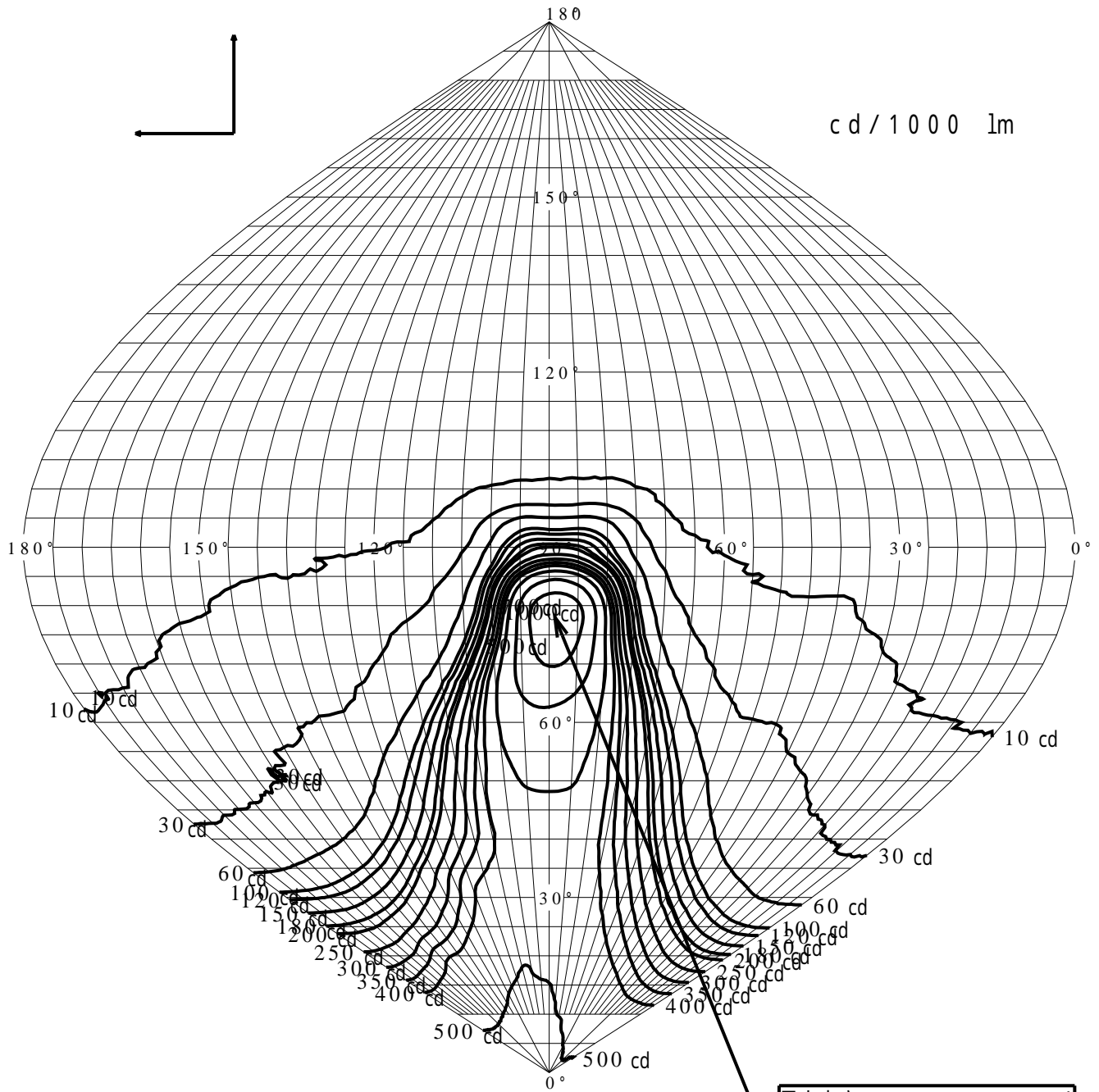
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.214	0.207
0.4H	0.361	0.339
0.6H	0.425	0.395
0.8H	0.450	0.420
1.0H	0.461	0.434
1.2H	0.468	0.442
1.4H	0.473	0.446
1.6H	0.476	0.449
1.8H	0.478	0.451
2.0H	0.480	0.453
2.2H	0.481	0.454
2.4H	0.482	0.455
2.6H	0.483	0.455
2.8H	0.484	0.456
3.0H	0.484	0.456
3.2H	0.485	0.457
3.4H	0.485	0.457
3.6H	0.485	0.457



歩道側 ← ————— → 車道側

正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20374+NNY28542	光源	LED3000_80_774 ×1
管理番号	K0157090(0)DR 1		

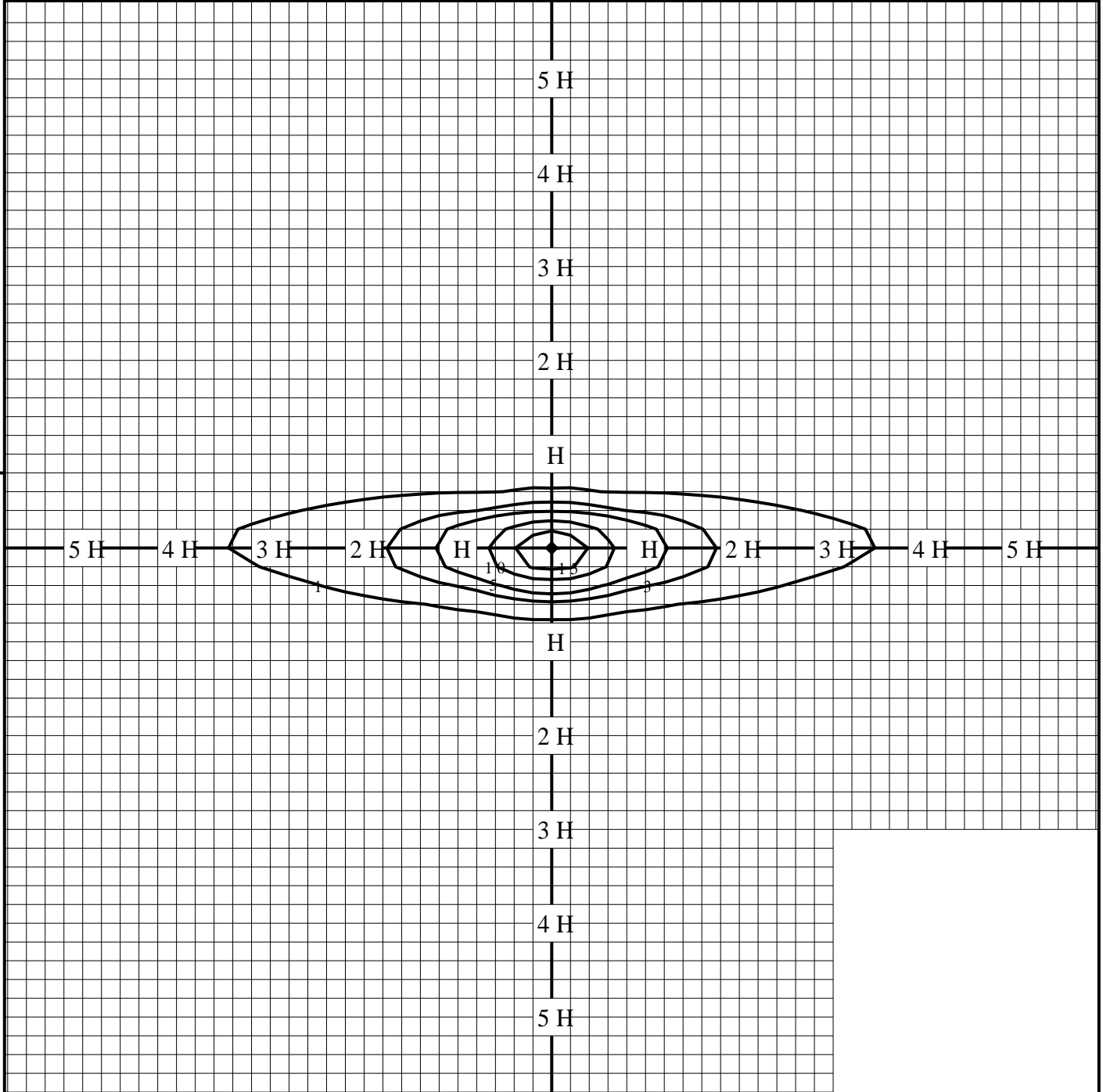


最大光度 I_{max} 1360.6 cd

直下光度 I_0 512.0 cd

等照度曲線

品番(品名)	NNY20374+NNY28542	全光束	774 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_774 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157090(0)DR1	最大照度	19.6 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202