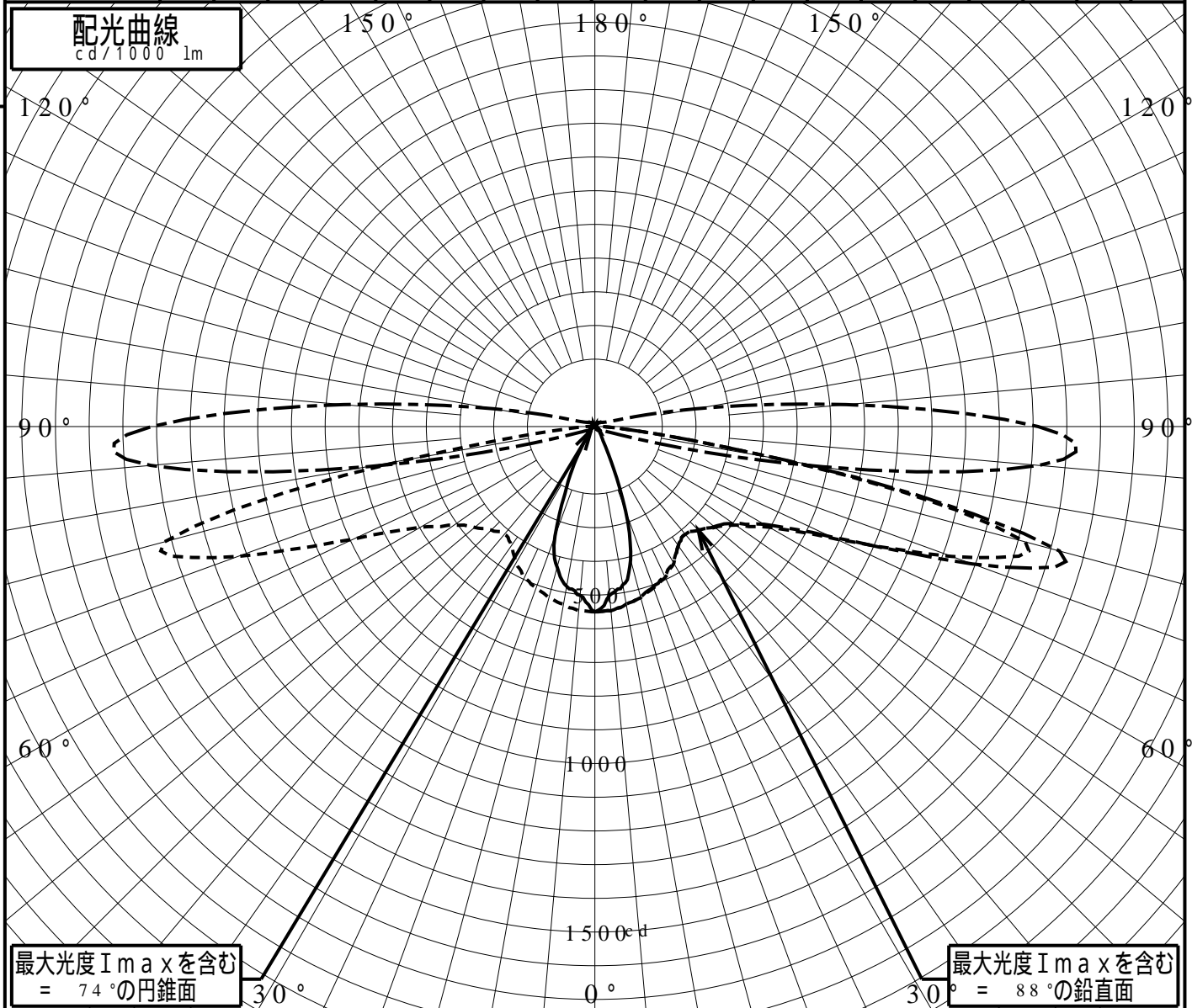


屋外照明器具特性

品番(品名)	NNY20334+NNY28542																			
光源	LED3000_80_604 x1	604.0 lm																		
管理番号	K0157089(0)DR1																			
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率	100.0%	直下光度	549.8 cd/1000lm																	
上方光束	0.3%	最大光度	1453.5 cd/1000lm																	
下方光束	99.7%																			
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	549	502	476	409	266	114	48	33	25	21	19	15	11	7	0	0	0	0	0	0
90°	549	549	534	525	509	493	468	431	417	434	465	509	597	790	1126	1322	566	92	26	
180°	549	502	481	431	345	197	109	48	31	25	19	17	13	9	0	0	0	0	0	
270°	549	549	534	525	509	493	468	431	417	434	465	509	597	790	1126	1322	566	92	26	
I _{max} を含む鉛直面	549	548	535	524	505	489	466	431	417	433	462	500	579	774	1191	1426	580	92	26	



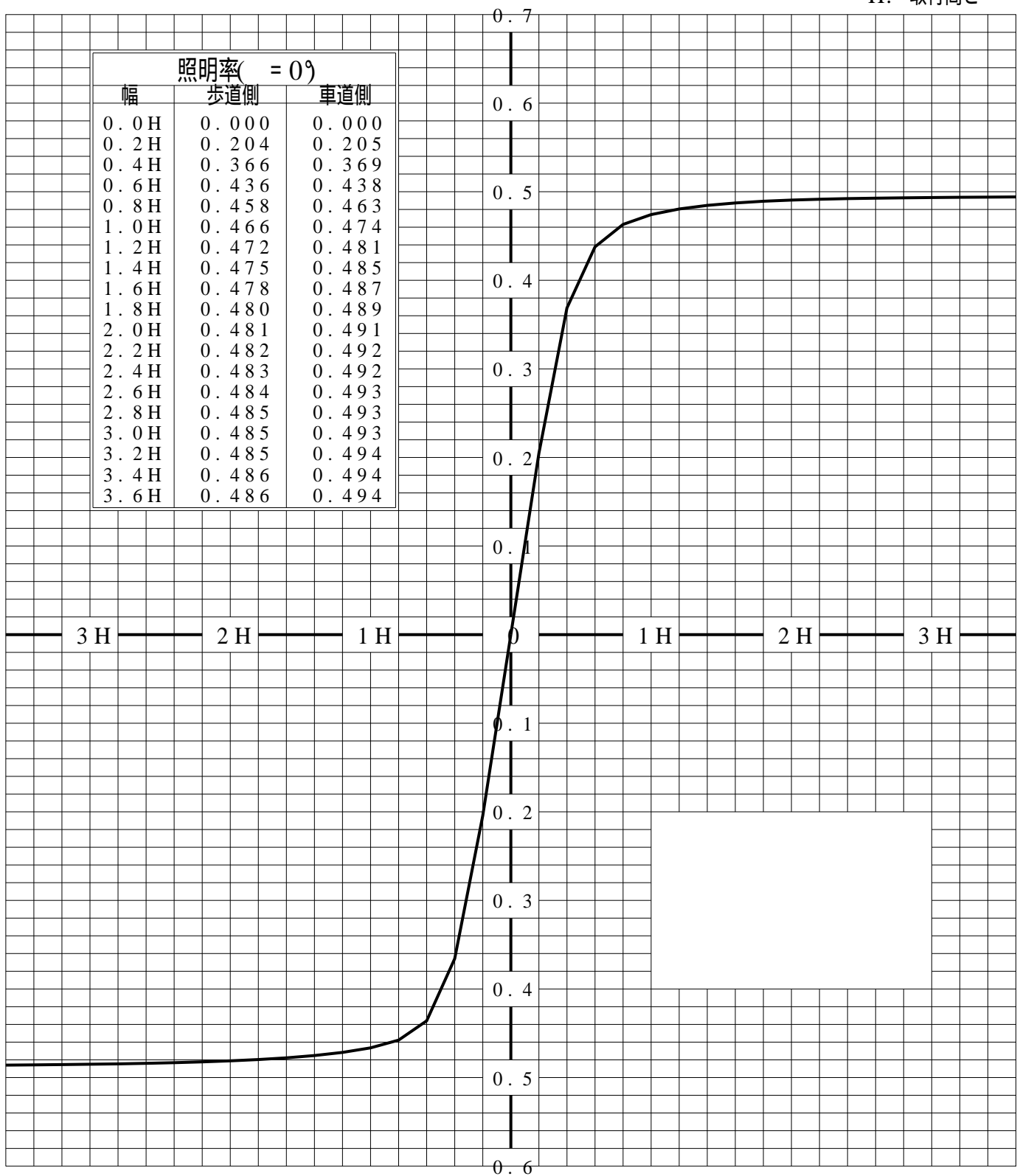
道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	NNY20334+NNY28542	光源	LED3000_80_604 ×1
管理番号	K0157089 (0)DR 1		

————— = 0.0°

H: 取付高さ

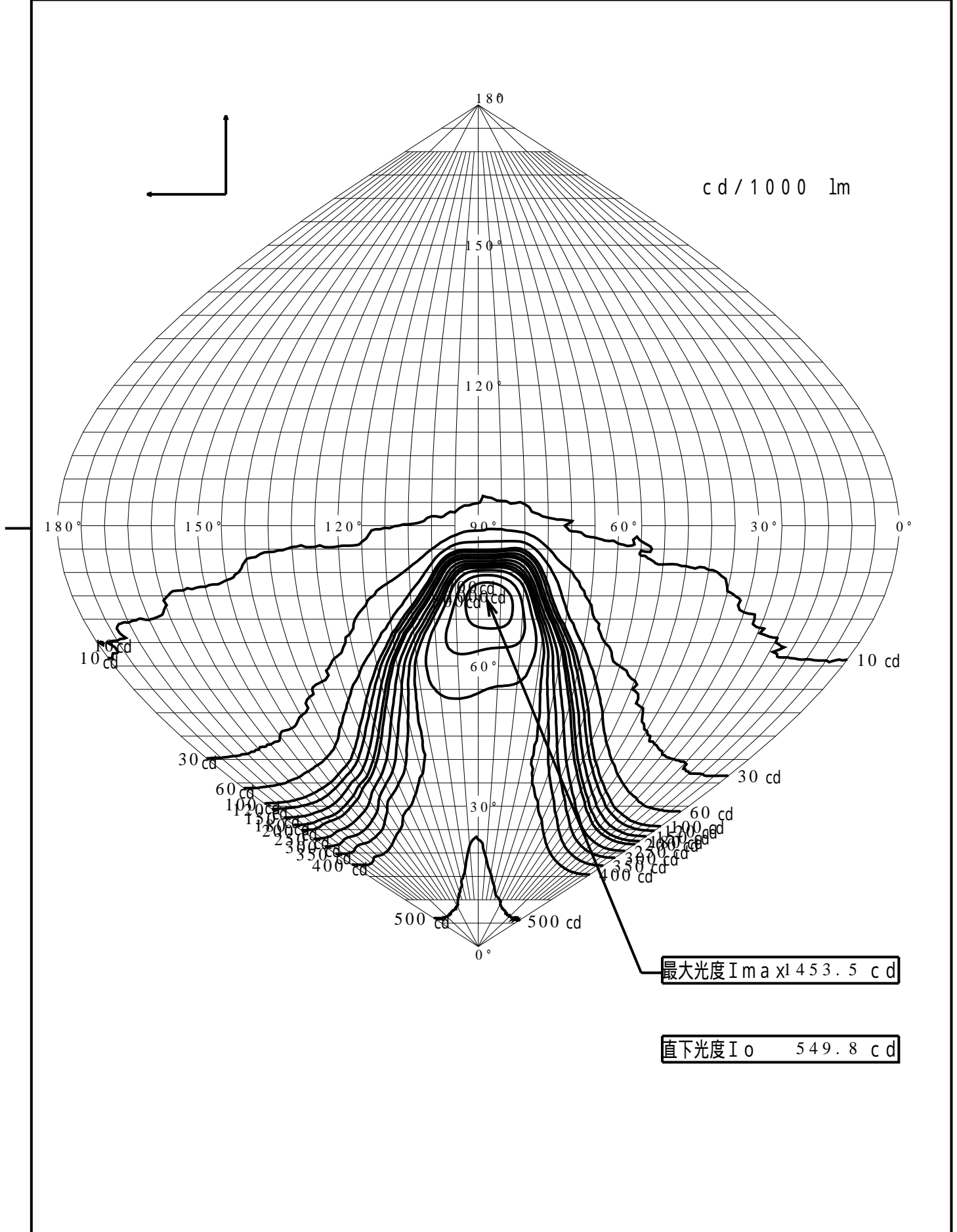
照明率(= 0°)		
幅	歩道側	車道側
0.0H	0.000	0.000
0.2H	0.204	0.205
0.4H	0.366	0.369
0.6H	0.436	0.438
0.8H	0.458	0.463
1.0H	0.466	0.474
1.2H	0.472	0.481
1.4H	0.475	0.485
1.6H	0.478	0.487
1.8H	0.480	0.489
2.0H	0.481	0.491
2.2H	0.482	0.492
2.4H	0.483	0.492
2.6H	0.484	0.493
2.8H	0.485	0.493
3.0H	0.485	0.493
3.2H	0.485	0.494
3.4H	0.486	0.494
3.6H	0.486	0.494



歩道側 ← → 車道側

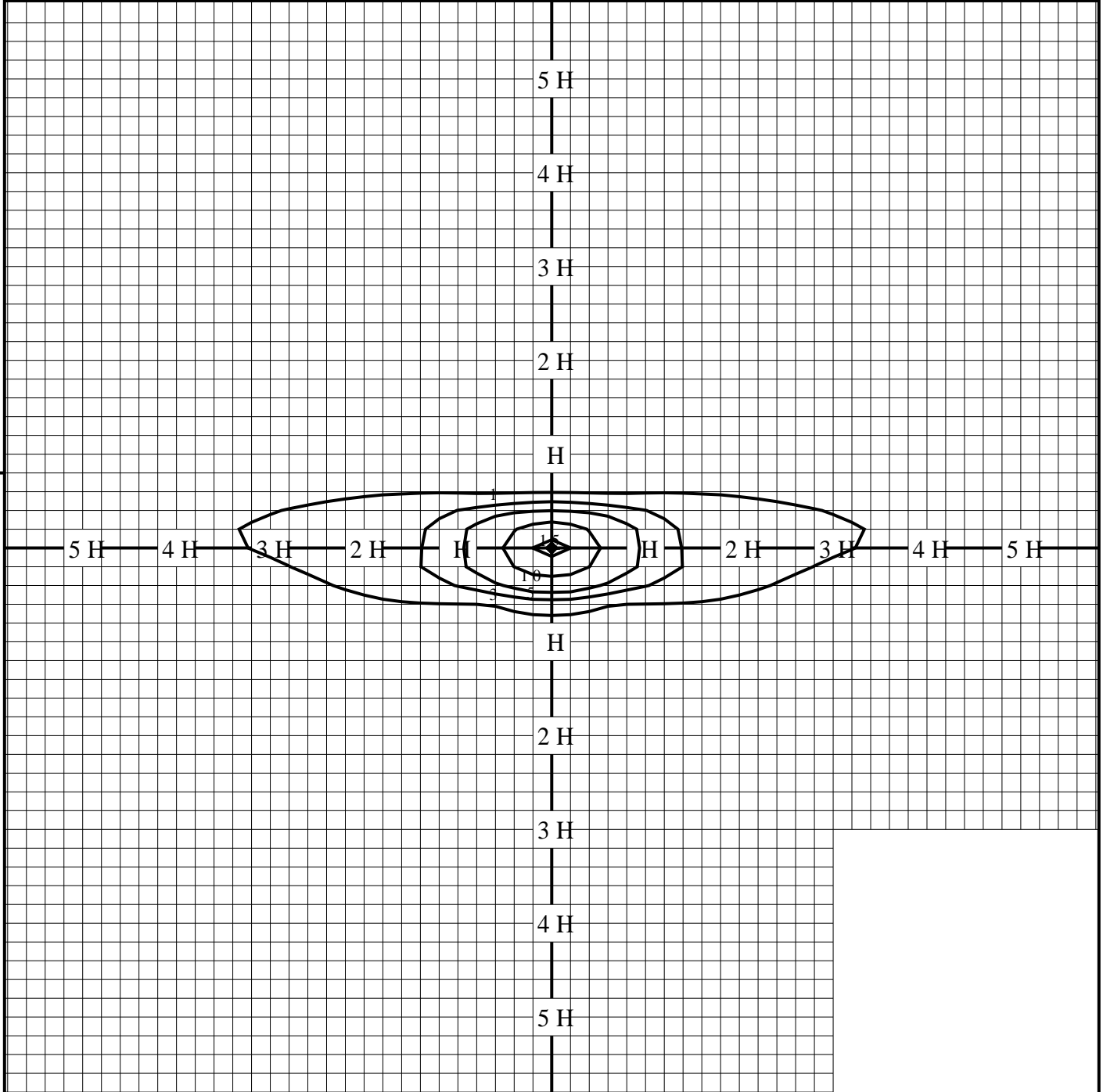
正弦等光度曲線

品番 (品名)	NNY20334+NNY28542	光源	LED3000_80_604 ×1
管理番号	K0157089(0)DR 1		



等照度曲線

品番(品名)	NNY20334+NNY28542	全光束	604 lm
		保守率	1.00
光源	LED3000_80_604 x1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0°
管理番号	K0157089(0)DR1	最大照度	16.4 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