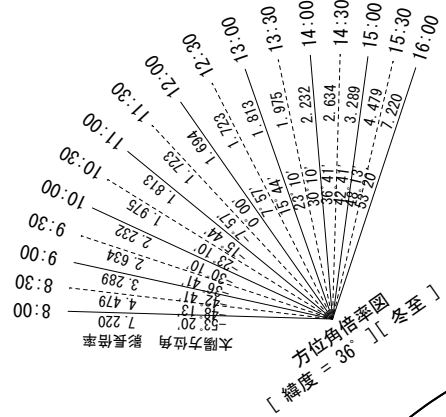


日影形状算定表

時刻	建物高さ	19.950	20.950	16.950
	計算高さ	15.950	16.950	12.950
時刻	影長倍率	日影長さ(m)	日影長さ(m)	日影長さ(m)
8:00	7.220	115.159	122.379	93.499
8:30	4.479	71.440	75.919	58.003
9:00	3.289	52.460	55.749	42.593
9:30	2.634	42.012	44.646	34.110
10:00	2.232	35.600	37.832	28.904
10:30	1.975	31.501	33.476	25.576
11:00	1.813	28.917	30.730	23.478
11:30	1.723	27.482	29.205	22.313
12:00	1.694	27.019	28.713	21.937
12:30	1.723	27.482	29.205	22.313
13:00	1.813	28.917	30.730	23.478
13:30	1.975	31.501	33.476	25.576
14:00	2.232	35.600	37.832	28.904
14:30	2.634	42.012	44.646	34.110
15:00	3.289	52.460	55.749	42.593
15:30	4.479	71.440	75.919	58.003
16:00	7.220	115.159	122.379	93.499

平均地盤面からの建築物の高さ及び日影の形状を算定するための計算式を明示



用途地域：第一種住居地域  
緯度：北緯36°00'  
規制値：4-2.5h/4m  
真北測定：太陽観測による

午前8時から30分ごとに午後4時までの各時刻に水平面に生じさせる日影の形状を明示

真北と基準線の角度を明示

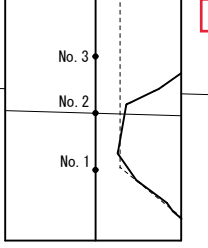
敷地境界線からの水平距離5m及び10mの線を明示

等時間日影線を明示

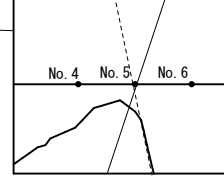
敷地の接する道路の位置及び幅員を明示

平均地盤面からの建築物の各部分の高さを明示

A部分拡大図S=1:100



B部分拡大図S=1:100



測定線上の主要な点に生じさせる日影時間を明示

敷地境界線を明示

敷地内における建築物の位置が確定できる寸法を明示

※ ( ) 内は仕上げ面からの寸法

仕上面からの配置寸法を併記

日影時間	A	B	C
NO. 1	[ 2:28' 10" ] ( 8:00' 00" ) - ( 10:28' 10" )	NO. 4	[ 2:26' 20" ] ( 13:22' 10" ) - ( 15:48' 30" )
NO. 2	[ 2:28' 10" ] ( 8:00' 00" ) - ( 10:28' 10" )	NO. 5	[ 2:29' 30" ] ( 13:30' 10" ) - ( 15:59' 40" )
NO. 3	[ 2:21' 20" ] ( 8:06' 50" ) - ( 10:28' 10" )	NO. 6	[ 2:21' 30" ] ( 13:38' 30" ) - ( 16:00' 00" )
		NO. 7	[ 2:53' 30" ] ( 12:36' 30" ) - ( 15:30' 00" )
		NO. 8	[ 2:59' 30" ] ( 12:45' 10" ) - ( 15:44' 40" )
		NO. 9	[ 3:05' 20" ] ( 12:54' 10" ) - ( 15:59' 30" )

縮尺を明示

日影図 (時刻日影図・等時間日影図) S=1:200