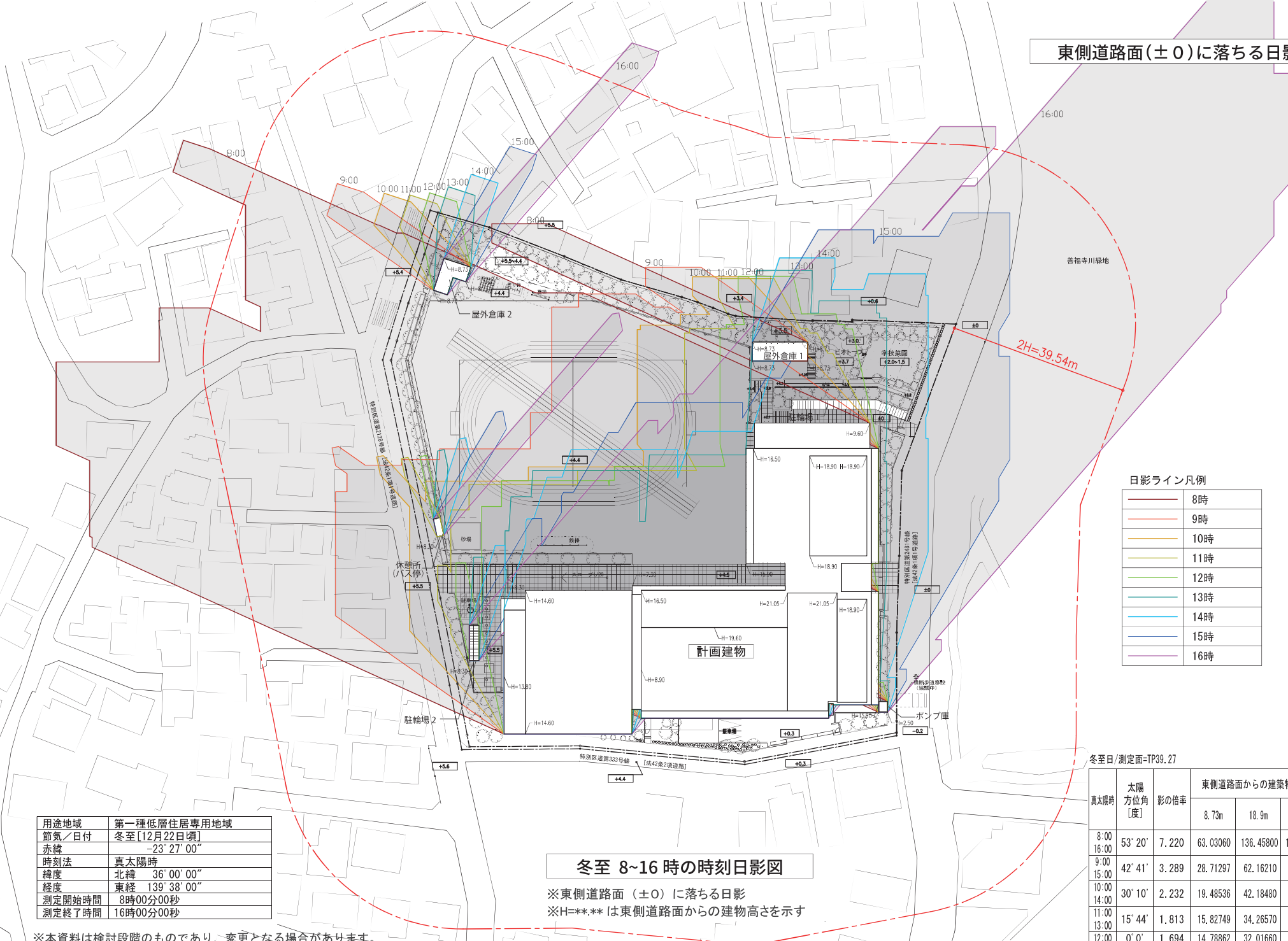


※本資料は検討段階のものであり、変更となる場合があります。

東側道路面(±0)に落ちる日影



日影ライン凡例

8時
9時
10時
11時
12時
13時
14時
15時
16時

冬至 8~16時の時刻日影図

※東側道路面(±0)に落ちる日影  
 ※H=\*\*\*.\*\*\*は東側道路面からの建物高さを示す

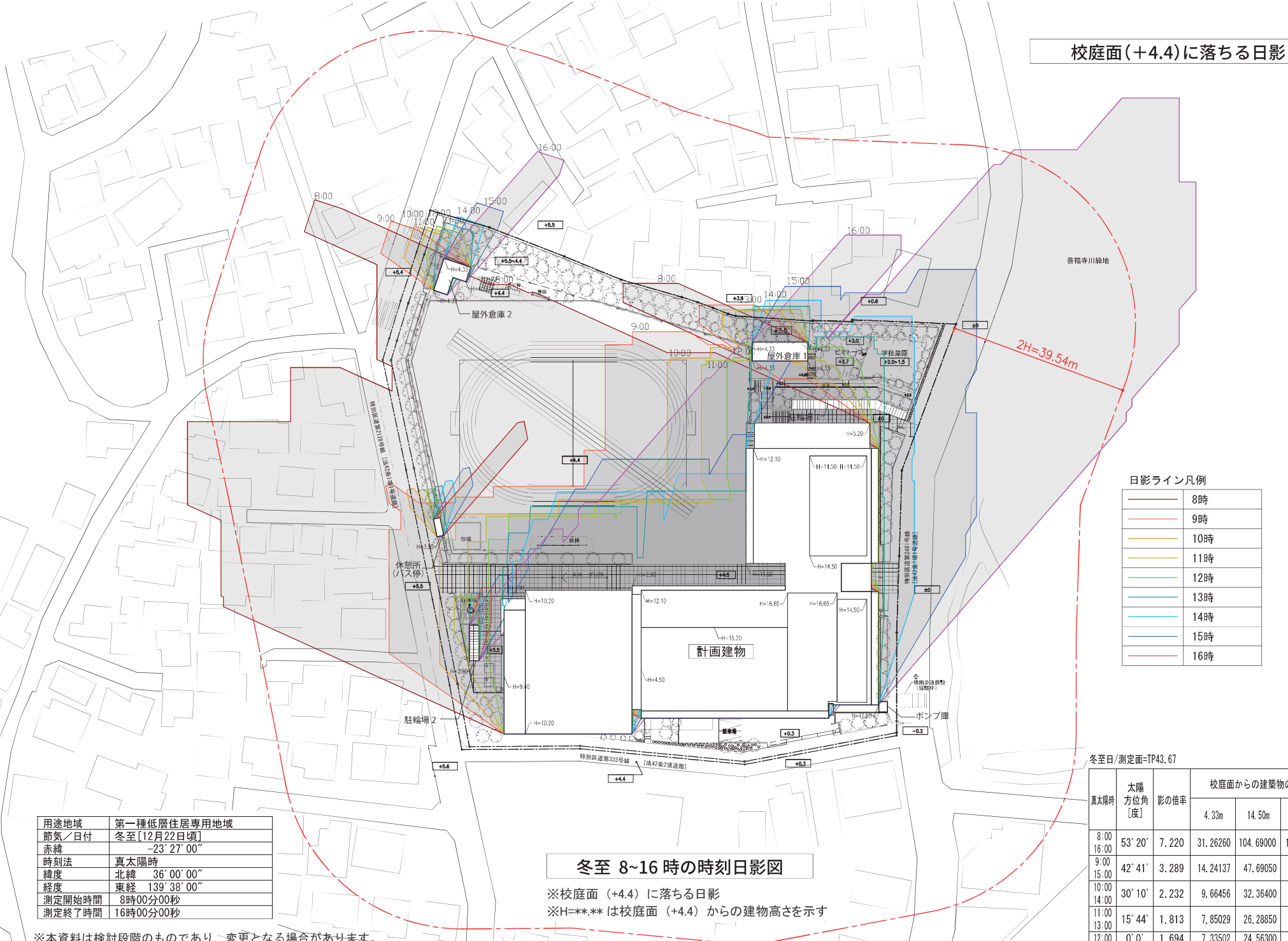
用途地域	第一種低層住居専用地域
節気/日付	冬至[12月22日頃]
赤緯	-23°27'00"
時刻法	真太陽時
緯度	北緯 36°00'00"
経度	東経 139°38'00"
測定開始時間	8時00分00秒
測定終了時間	16時00分00秒

冬至日/測定面=TP39.27

真太陽時	太陽方位角 [度]	影の倍率	東側道路面からの建築物の高さ		
			8.73m	18.9m	21.05m
8:00					
16:00	53°20'	7.220	63.03060	136.45800	151.98100
9:00					
15:00	42°41'	3.289	28.71297	62.16210	69.23345
10:00					
14:00	30°10'	2.232	19.48536	42.18480	46.98360
11:00					
13:00	15°44'	1.813	15.82749	34.26570	38.16365
12:00	0°0'	1.694	14.78862	32.01660	35.65870

※本資料は検討段階のものであり、変更となる場合があります。

校庭面(+4.4)に落ちる日影



日影ライン凡例

8時
9時
10時
11時
12時
13時
14時
15時
16時

冬至 8~16時の時刻日影図

※校庭面 (+4.4) に落ちる日影  
 ※H=\*\*.\*\* は校庭面 (+4.4) からの建物高さを示す

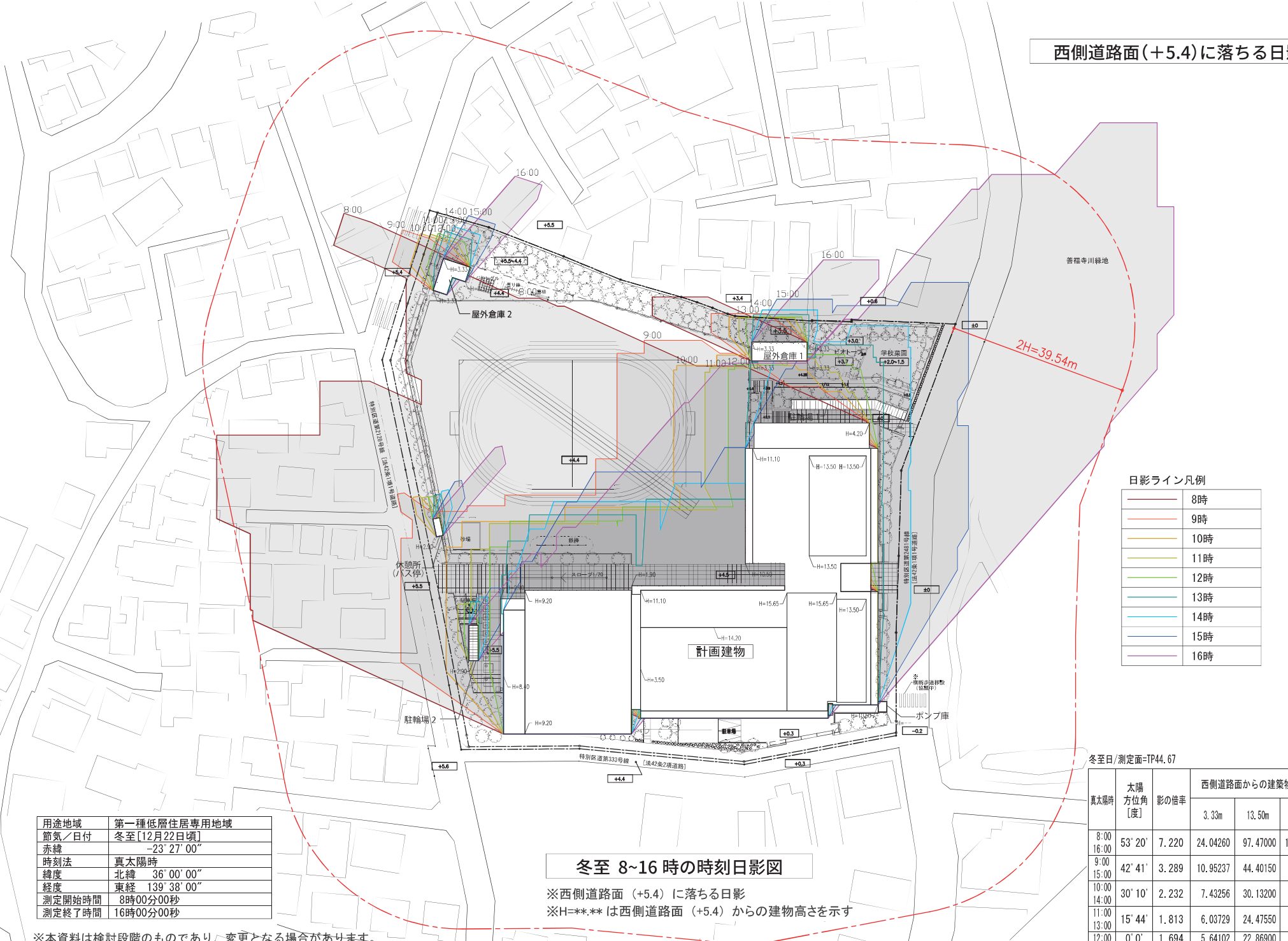
用途地域	第一種低層住居専用地域
節気/日付	冬至[12月22日頃]
赤緯	-23° 27' 00"
時刻法	真太陽時
緯度	北緯 36° 00' 00"
経度	東経 139° 38' 00"
測定開始時間	8時00分00秒
測定終了時間	16時00分00秒

冬至日/測定面=TP43.67

真太陽時	太陽方位角 [度]	影の倍率	校庭面からの建築物の高さ		
			4.33m	14.50m	16.65m
8:00					
16:00	53° 20'	7.220	31.26260	104.69000	120.21300
9:00					
15:00	42° 41'	3.289	14.24137	47.69050	54.76185
10:00					
14:00	30° 10'	2.232	9.66456	32.36400	37.16280
11:00					
13:00	15° 44'	1.813	7.85029	26.28850	30.18645
12:00	0° 0'	1.694	7.33502	24.56300	28.20510

※本資料は検討段階のものであり、変更となる場合があります。

西側道路面(+5.4)に落ちる日影



日影ライン凡例

8時
9時
10時
11時
12時
13時
14時
15時
16時

用途地域	第一種低層住居専用地域
節気/日付	冬至[12月22日頃]
赤緯	-23° 27' 00"
時刻法	真太陽時
緯度	北緯 36° 00' 00"
経度	東経 139° 38' 00"
測定開始時間	8時00分00秒
測定終了時間	16時00分00秒

冬至 8~16時の時刻日影図

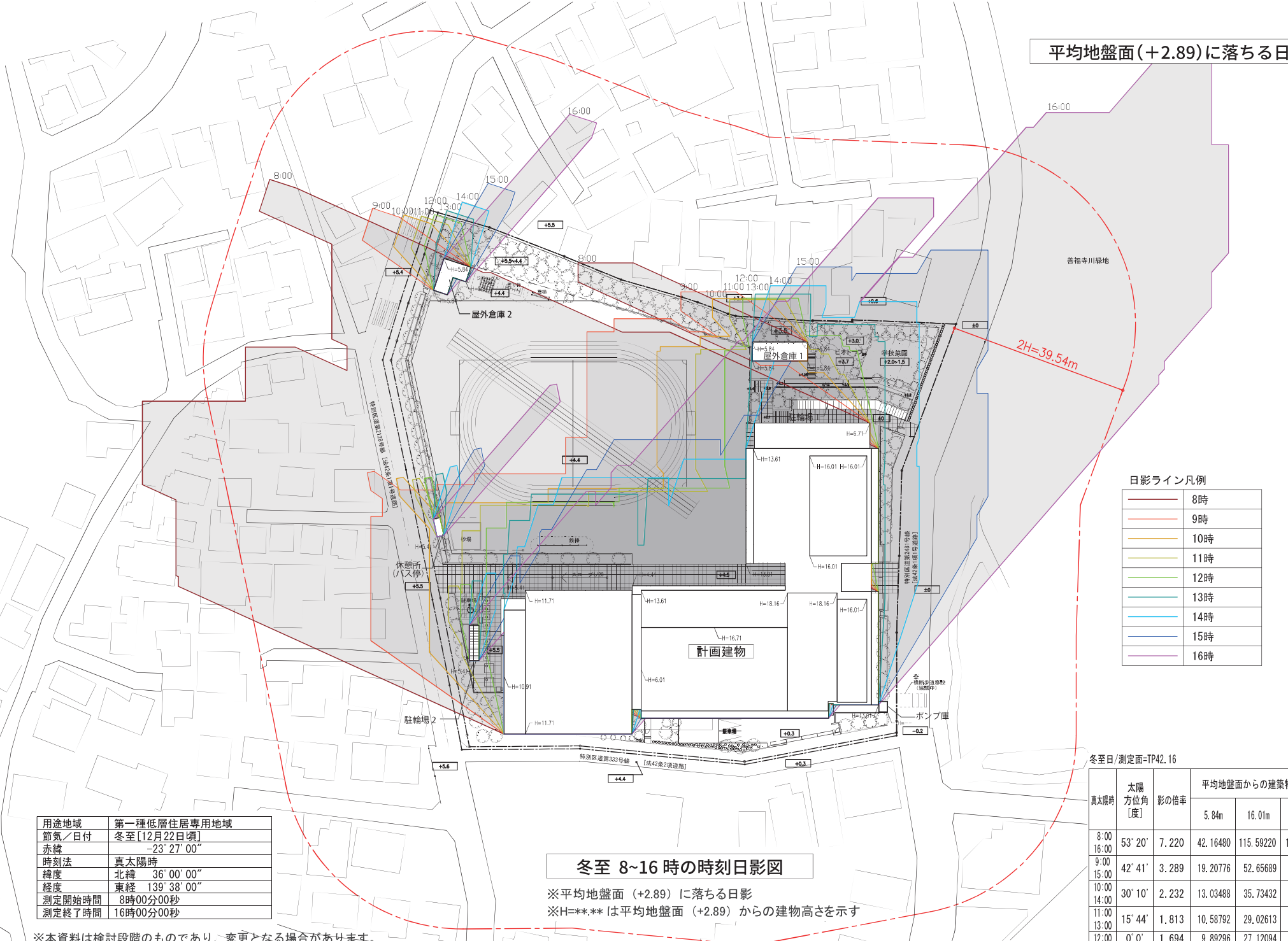
※西側道路面(+5.4)に落ちる日影  
 ※H=\*\*\*は西側道路面(+5.4)からの建物高さを示す

冬至日/測定面=TP44.67

真太陽時	太陽方位角[度]	影の倍率	西側道路面からの建築物の高さ		
			3.33m	13.50m	15.65m
8:00					
16:00	53° 20'	7.220	24.04260	97.47000	112.99300
9:00	42° 41'	3.289	10.95237	44.40150	51.47285
15:00					
10:00	30° 10'	2.232	7.43256	30.13200	34.93080
14:00					
11:00	15° 44'	1.813	6.03729	24.47550	28.37345
13:00					
12:00	0° 0'	1.694	5.64102	22.86900	26.51110

※本資料は検討段階のものであり、変更となる場合があります。





日影ライン凡例

8時
9時
10時
11時
12時
13時
14時
15時
16時

冬至 8~16時の時刻日影図

※平均地盤面 (+2.89) に落ちる日影  
 ※H=\*\*.\*\* は平均地盤面 (+2.89) からの建物高さを示す

用途地域	第一種低層住居専用地域
節気/日付	冬至 [12月22日頃]
赤緯	-23° 27' 00"
時刻法	真太陽時
緯度	北緯 36° 00' 00"
経度	東経 139° 38' 00"
測定開始時間	8時00分00秒
測定終了時間	16時00分00秒

冬至日/測定面=TP42.16

真太陽時	太陽方位角 [度]	影の倍率	平均地盤面からの建築物の高さ		
			5.84m	16.01m	18.16m
8:00					
16:00	53° 20'	7.220	42.16480	115.59220	131.11520
9:00	42° 41'	3.289	19.20776	52.65689	59.72824
15:00					
10:00	30° 10'	2.232	13.03488	35.73432	40.53312
14:00					
11:00	15° 44'	1.813	10.58792	29.02613	32.92408
13:00					
12:00	0° 0'	1.694	9.89296	27.12094	30.76304

※本資料は検討段階のものであり、変更となる場合があります。