

### 日影チェックシート

工事名（施主名）				
建築場所				
設計事務所		T E L		担当者

用途地域		容積率		高度地区	第 種
日影を受ける地域		容積率		高度地区	第 種
規制時間	5 mライン	時間	1 0 mライン	時間	分
		時間		時間	分

= 添付図書 =

記入凡例：該当せず 、O.K. 、有無は  で囲む

	チェック事項	設	審
1. 附近見取図	国土地理院作成承認図等を使用 日影対象区域が異なれば境界線、用途を記入		
2. 配置図	真北を10cm以上の長さで記入 真北測定方法、地図、真北測定器その他（ ） 敷地各辺寸法、位置寸法を記入 周辺道路、水路等の認定幅員、名称を記入 既存建物の有・無 複合日影		
3. 平面図	庇、軒の出、外壁の厚み等を記入		
4. 立面図	屋上設備機器（高架水槽、ダクト等）も記入		
5. 断面図	各部詳細図（パラペット、庇、手摺等） 各部高さ、GL、平均地盤面を記入		
6. 時刻日影図	2時間30分規制区域は、30分毎 建物各部高さの緩和寸法を記入 屋上設備機器、屋外階段も規制の対象 その他、配置図にならう		
7. 等時間日影図	規制等時間範囲を色分け 5m（5mライン及び等時間範囲）：赤 10m（10mライン及び等時間範囲）：青		
8. 日影長さ算定表	北緯35度を採用		
9. 平均地盤算定表	敷地、隣地の段差等による緩和の有・無		
10. 建物モデル化図	モデル化の箇所の有・無		
11. 任意点日影時間表	@5m～@1m 棒グラフ形式で記入		

設：設計者、審：審査担当者

= 備考 =




日影図添付表

東経 135度30分  
北緯 35度00分  
月日 冬至

用途地域	( ) 地域										容積率 ( ) %
	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00		
時刻	16:00	15:30	15:00	14:30	14:00	13:30	13:00	12:30			
倍率	6.706	4.246	3.144	2.527	2.145	1.898	1.743	1.656	1.629		
角度	±53°27	±48°24	±42°54	±36°55	±30°24	±23°23	±15°53	±8°02	±0°00		
測定位置からの高さ	点の高さ ( m ) - 4.0m = ( m )										
日影の長さ											
測定位置からの高さ	点の高さ ( m ) - 4.0m = ( m )										
日影の長さ											
測定位置からの高さ	点の高さ ( m ) - 4.0m = ( m )										
日影の長さ											
測定位置からの高さ	点の高さ ( m ) - 4.0m = ( m )										
日影の長さ											