

別表第一号様式(第八条参照)

高層建築物等予定工事届	
総務大臣 殿	年 月 日
住 所(注1) 氏 名(注2)	
次のとおり高層建築物等の工事をするので、電波法第百二条の三第一項の規定により、別紙の図面を添えて届けます。	
1 建築主住所氏名(注1)	電話
2 工事請負人住所氏名(注1、注4)	電話
3 工事下請人住所氏名(注1、注4)	電話
4 工事の種別	
5 設置場所の位置(注5)	
6 高層建築物等の最高部の高さ(注6)	
7 高層部分の構造及び主要材料	
8 工事着手予定年月日	
9 工事完了予定年月日	
10 その他参考となる事項(注3、注4)	

長
辺

短 辺 (日本産業規格A列4番)

- 注1 法人又は団体の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載すること。
- 2 法人又は団体の場合は、商号又は名称並びに代表者の役職名及び氏名を記載すること。ただし、国の機関、地方公共団体、法律により直接に設立された法人又は特別の法律により特別の法律の設立行為をもつて設立された法人の場合は、代表者の氏名の記載を要しない。
- 3 次の事項を含めて記載すること。
- (1) 当該高層建築物等の用途及び将来における増築等の計画
 - (2) 当該工事に係る事項について第六条各号のいずれかに規定する処分を受けている場合は、その旨並びに当該処分の番号及び年月日
- 4 工事請負人住所氏名欄(工事下請人がいる場合は、工事下請人住所氏名欄を含む。)を未定として届け出る場合は、当該欄に未定と記載し、工事請負契約の予定年月日をその他参考となる事項欄に記載するとともに、次に掲げるいずれかの高層建築物等に係る書類を添付すること。
- (1) 都市計画法(昭和四十三年法律第百号)第八条第一項第四号の規定に基づく特定

- 街区の都市計画の決定の告示の写し及び当該告示に係る都市計画の図書の総括図の写し
- (2) 都市計画法第十二条の五第三項の規定に基づく再開発等促進区の地区整備計画の決定又は変更の告示の写し及び当該告示に係る都市計画の図書の総括図の写し
 - (3) 都市再生特別措置法(平成十四年法律第二十二号)第三十六条第一項の規定に基づく都市再生特別地区における都市計画の決定の告示の写し及び当該告示に係る都市計画の図書の総括図の写し
 - (4) 都市再開発法(昭和四十四年法律第三十八号)第二条第一号の規定に基づく市街地再開発事業の都市計画の決定の告示の写し及び当該告示に係る都市計画の図書の総括図の写し
 - (5) 建築基準法(昭和二十五年法律第二百一号)第五十九条の二第一項の規定に基づく許可の通知の写し
 - (6) 地方公共団体において定められる中高層建築物紛争予防条例に基づき提出された標識設置届の写し及び当該届出に係る建設用地の案内図の写し又はこれらに類するもの
 - (7) 港湾法第三十七条第一項(第一号に係る部分に限る。)の規定による許可(港湾区域(同法第二条第三項に規定する港湾区域をいう。(10)において同じ。)内の水域の占用に係るものに限る。)の通知の写し
 - (8) 海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する法律第十条第八項及び同法第三十二条第十一項の規定による公告の写し
 - (9) 海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する法律第十三条第一項(第一号に係る部分に限る。)及び同法第三十八条第一項の規定による許可の通知の写し
 - (10) 都道府県の条例又は規則に基づく都道府県知事による許可(国有財産法第三条第二項第二号の公共用財産のうち、水域(漁港及び漁場の整備等に関する法律第六条第一項から第四項までの規定により指定された漁港の区域、港湾区域、海岸法第二条第二項の一般公共海岸区域及び同法第三条第一項の海岸保全区域、河川法第四条第一項の一級河川の河川区域(同法第六条第一項の河川区域をいう。以下この別表において同じ。)、同法第五条第一項の二級河川の河川区域及び同法第百条第一項の準用河川の河川区域並びに海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する法律第二条第五項の海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域の区域内の水域を除く。)にあるものの使用又は占用に関し、国有財産法第九条第三項の規定により都道府県が行う事務であるものに限る。)の通知の写し
- 5 高層建築物等のうち地上に設置されるものにあつては地名及び地番を記載し、水上に設置されるものにあつては複数の地点を結んだ線により囲まれる区域を経緯度(世界測地系(測量法(昭和二十四年法律第百八十八号)第十一条第三項に規定する世界測地系をいう。))に従つて測定された経緯度をいう。)を用いて記載すること。
 - 6 高層建築物等のうち地上に設置されるものにあつては地表からの高さ及び海拔高、水上に設置されるものにあつては水面からの高さを記載すること。