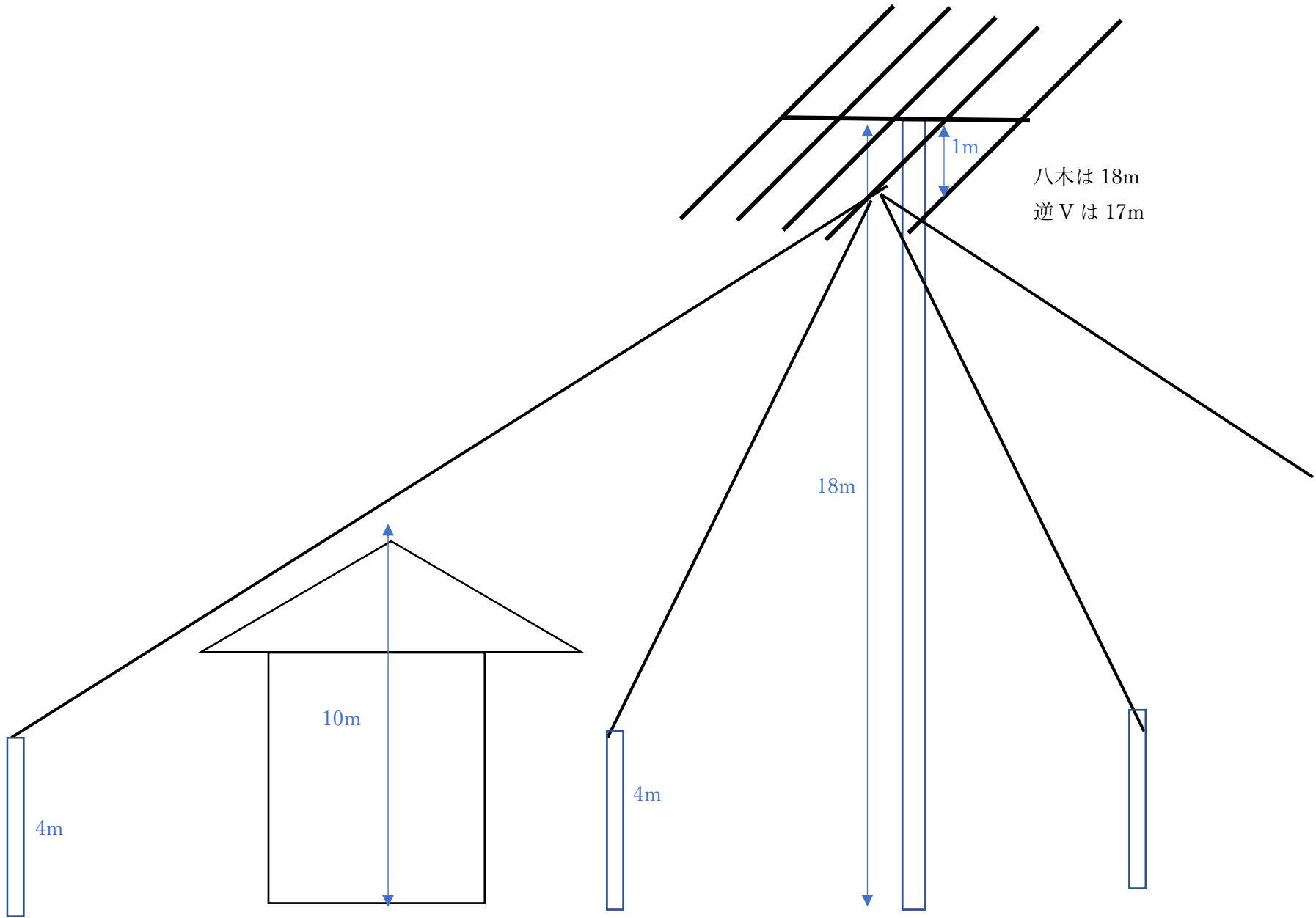


電波の防護指針に基づく空中線の状況報告

○自宅は一戸建てでしょうか？共同住宅でしょうか。
一戸建てです。

○空中線の状況は
タワーです。
作図は次ページの通りです。



八木は 18m
逆Vは 17m

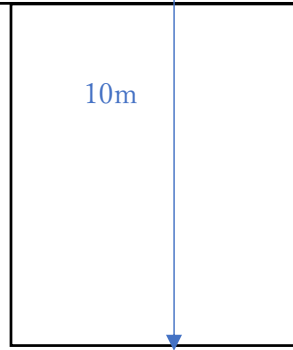
18m

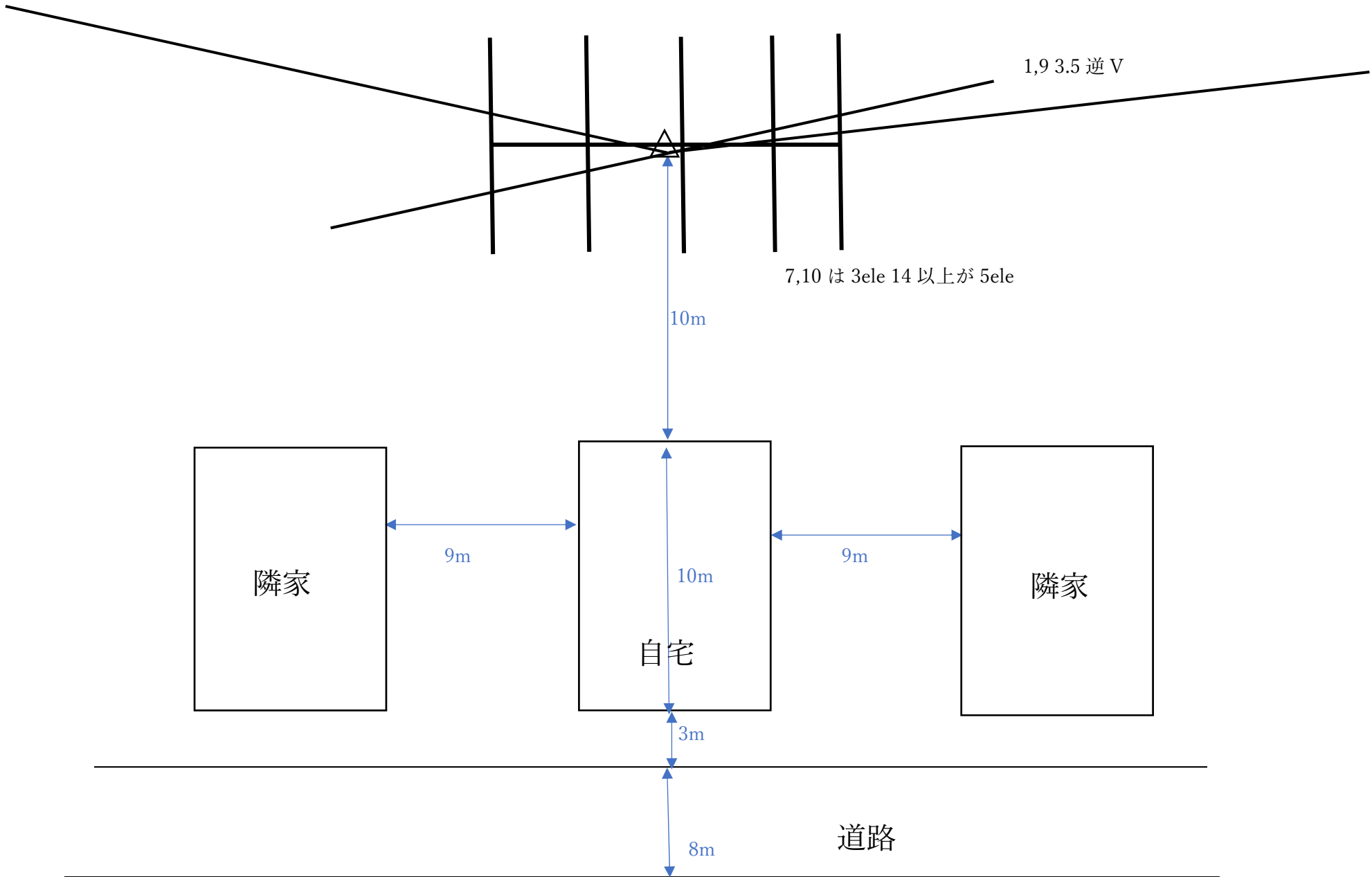
1m

10m

4m

4m





1.9MHz 帯 1kw について

空中線はダイポール 0dB

主な運用は CW

3.5MHz 帯 3.8MHz 帯 1kw について

空中線はダイポール 0dB

主な運用は CW SSB

7MHz 帯 1kw について

空中線は 3 エレメント八木 9.3dB

主な運用は CW SSB

10MHz 帯 1kw について

空中線は 3 エレメント八木 10.1dB

主な運用は CW

14MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 13.1dB

主な運用は CW SSB

18MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 13.5dB

主な運用は CW SSB

21MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 14.2dB

主な運用は CW SSB

24MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 13.6dB

主な運用は CW SSB

28MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 13.2dB

主な運用は CW SSB

50MHz 帯 1kw について

空中線は 5 エレメント八木 6.1dB

主な運用は CW SSB