

アングルトラス型鉄塔

Angle truss steel tower

ほとんどの通信用鉄塔は、山形鋼(アングル材)をボルトで組み立ててトラス架構を構成するアングルトラス型式で建設してきた。この型式は、アンテナの搭載と地震動や風圧力に合理的に対応でき、かつ鋼材量が少なく経済性に優れている。



地名：唐ヶ崎(東京都)

塔高：69m

完成：1966年