

八木アンテナの設置

私は '89年に無線局を開局し現在に至るが、約15年ほど前に、太陽光発電設置とともにGP、ワイヤー、Vダイポールを撤去することになった。その後もモービルによる交信は続けていたが、モービルの買い替えとともにそれも休止状態となっていた。

昨年('21年)末にFT991を購入し、モービルに搭載、アンテナマウントも2か所に取り付け、U、V、HF運用開始。また、自宅にも2m、430の2段GPを設置し、TS790での運用を再開。そして今年2月にはFT101MPを購入し、5バンドのVダイポール、40m、80m、160mのワイヤーを設置してHFも復活した。その時のアンテナの様子である。



そして、

3月：HFYAGI(クリエイト214A)を入手し、ナガラ6mHのルーフタワーを注文。

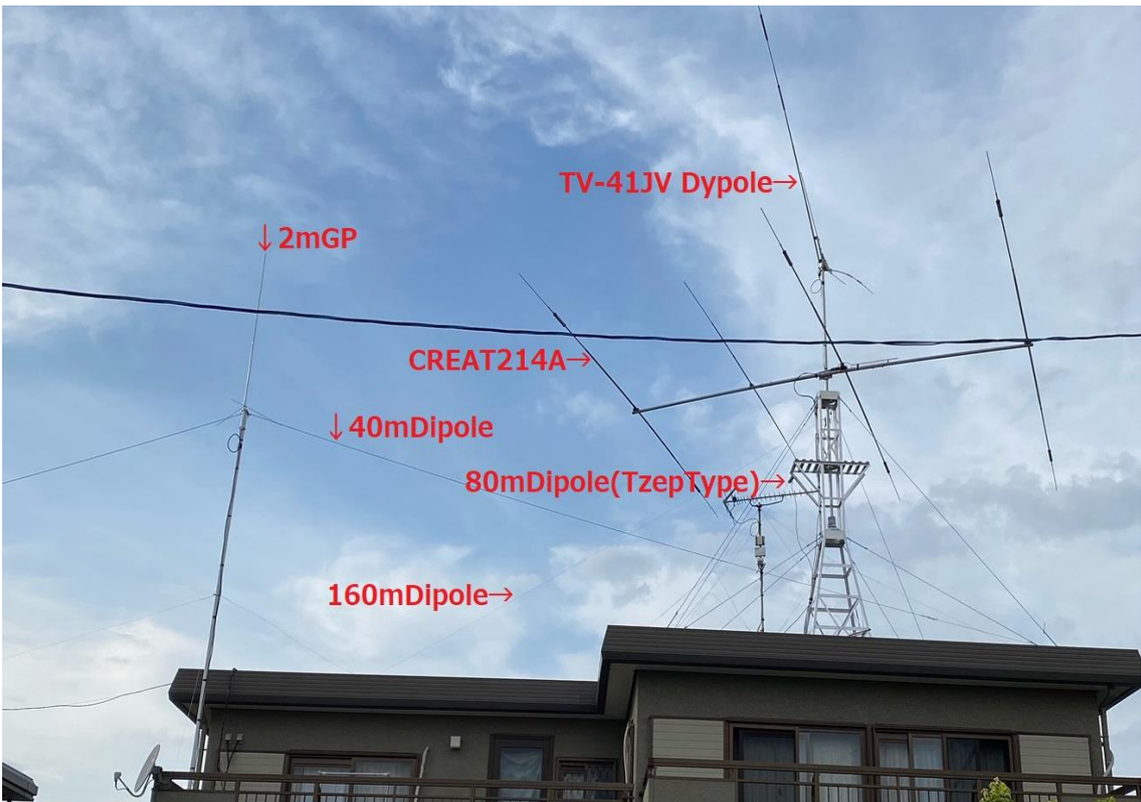
4月：注文したタワーが届き組み立て、しばらくは1人で設置するための段取りを検討。だが、

5月：設置工事を始めたが残念なことがあった。

次の写真はとりあえず6mHを設置した直後の写真である。



いよいよ、八木を積もうとしたときにお隣の住人から「台風によるわが家への被害がでないか心配・・・」とのこと。距離的にも大丈夫と応えたものの、念のため最上段の2mを下ろし、4mHで断念。最終的に収まった写真である。しばらくはこの状態かな？



2022.06.26 6m 八木を設置

6月にはいり6mが開けてきているとの情報を受け、6mを設置することにした。

前回断念したルーフタワーの一部(2mH)が手持ちにあったので、これにローテーター取り付けて利用することにした。

マストは現在2mGPに使用しているものにマストベアリングを取り付けて使用した。完成した写真です。

