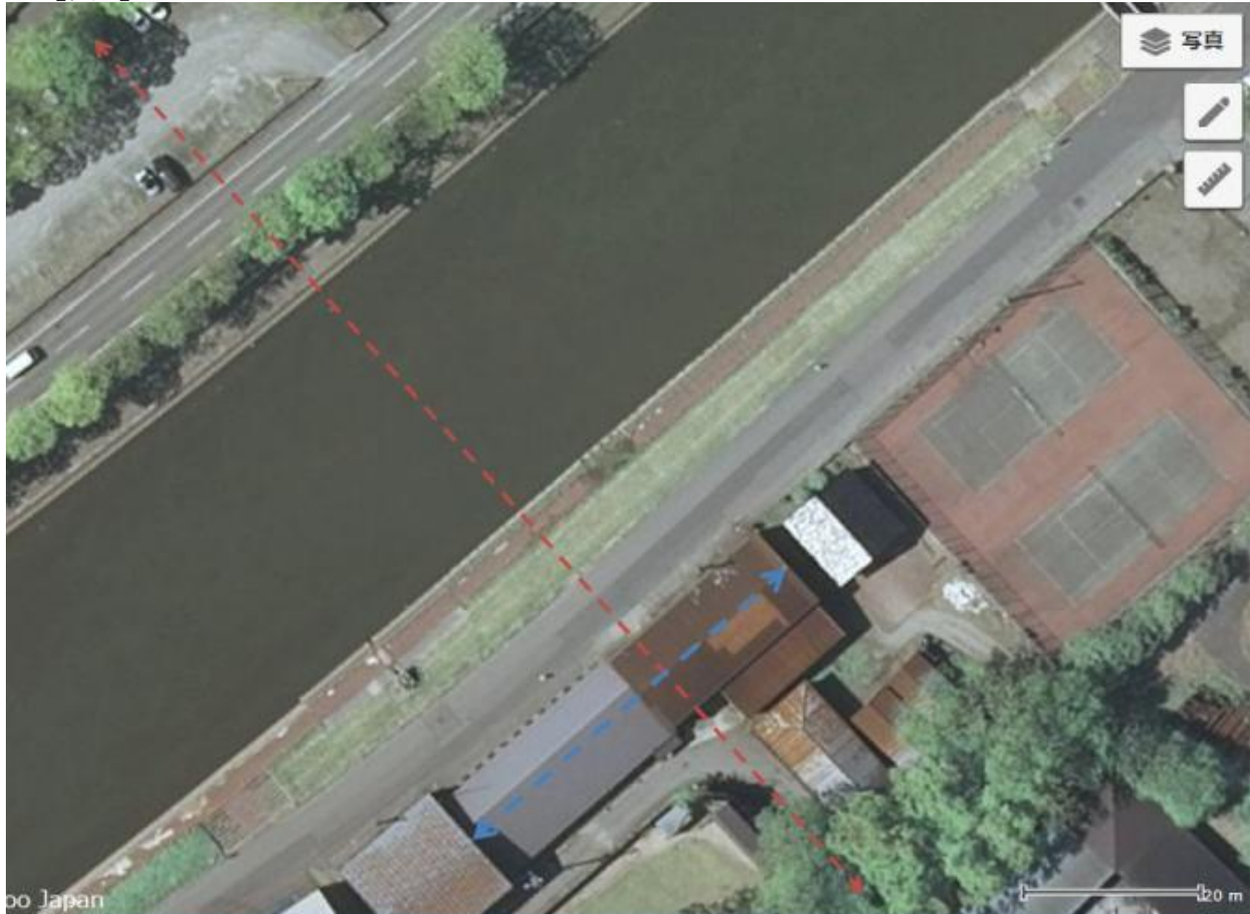


UFO @ET の寸法と、立体図

画像より「UFOの寸法」「UFOまでの距離」「仰角」を求める。また、立体図を作成する。

- 「建物の寸法」「UFOまでの距離」を求める。

【図1】



↑
UFOの位置

・20m のpixel値 = 20MP (864, 661) -- (991, 661) =>	<input type="text" value="127.00"/> pixel/20m	1MP = <input type="text" value="6.35"/> pixel/1m
・青矢印は建物の寸法 = H1 (695, 421) -- (469, 623) =>	<input type="text" value="303.12"/> pixel	H1 = <input type="text" value="47.73"/> m
・UFOまでの距離 = L1 (201, 37) -- (754, 671) =>	<input type="text" value="841.29"/> pixel	L1 = <input type="text" value="132.49"/> m
・赤矢印の左上から青矢印交点 (201, 37) -- (605, 501) =>	<input type="text" value="615.23"/> pixel	L2 = <input type="text" value="96.89"/> m

- 「UFOの幅」「仰角」を求める

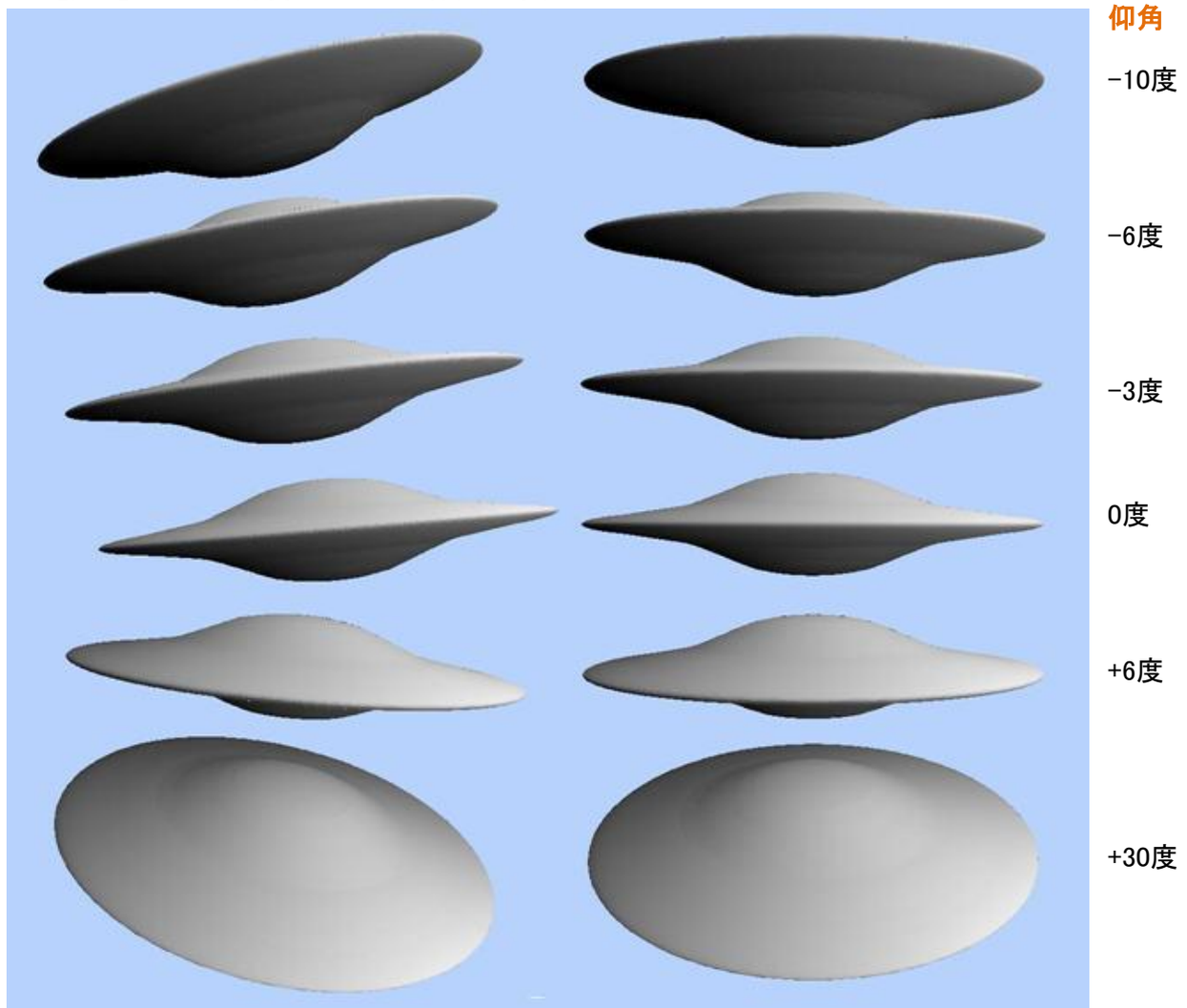
【図2】



【図4】 UFOの立体図を作成



【図5】 任意の角度でのUFO立体図の事例



以上