

203601

建 物 圖 面
各 階 平 面 圖

家屋番号

1-1

建物の所在

市鎮市有秋台西2丁目1番地

44.6.24

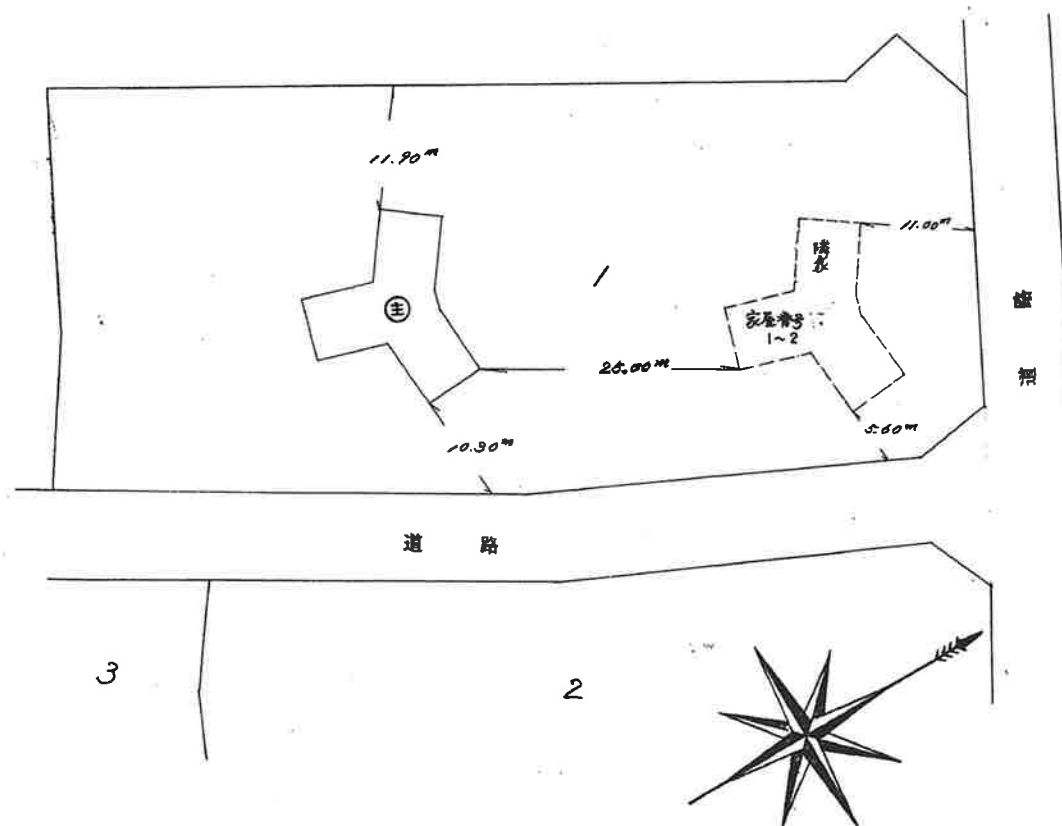
昭和44年5月30日

作製者

千葉市鶴沢町 聖地家屋
土地家屋
西山
調製士西
山三印

申請人

昭和
代
古
一
卷



縮 尺

1/500

1

(千葉土地家屋調査士会用紙)

建 物 圖 面
各 階 平 面 圖

昭和44年5月30日	作製年月日
------------	-------

千葉市鶴沢町四丁目
土地家屋
土地家屋
西山
西山
西山

昭和化




1-1

市原市有秋台西2丁目 1番地

The diagram shows a square-based pyramid. The base is a square with side lengths of 7,000. The four triangular faces are isosceles triangles with a base of 7,000 and a slant height of 8,100. A dashed line from the apex to the center of the base is labeled 5,250. A circled '3' is placed near the center of the base.

$$\begin{aligned} (7.000\pi \times 6.100\pi) \times 3 &= 128.1000\pi^2 \\ (1.800 + 6.100) \times 5.650 \div 2 &= 22.3175 \\ &150.4175\pi^2 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \frac{(7.000^m \times 6.100^m) \times 3}{(1.800 + 6.100) \times 5.650} = \frac{128.1000^m^2}{150.4175^m} \quad (1) \\ & \frac{(1.500^m + 1.650^m) \times 0.280^m \div 2}{(0.500 + 1.650) \times 1.550 \div 2} = \frac{0.4410^m^2}{2.1075^m} \quad (2) \end{aligned}$$
$$\underline{150.4175\pi^2 - 2.1072^{2\pi^2} = 148.31025\pi^2}$$

1/200

1/

(千葉土地家屋調査士会用紙)