1 問5

$$P_n = \sqrt{3}V_n I_n$$

より

$$I_n = \frac{P_n}{\sqrt{3}V_n}$$
$$= \frac{10 \times 10^6}{6.6 \times 10^3}$$
$$= 875.8[A]$$

百分率インピーダンス $\%Z_s[\%]$ は三相短絡電流を $I_s[\mathrm{A}]$ とすると

$$\%Z_n = \frac{I_n}{I_s} \times 100[\%]$$

より

$$I_s = \frac{I_n}{\%Z} \times 100[\%]$$
$$= \frac{875.8}{80}$$
$$= 1094.8[A]$$

短絡電流 $I_f[\mathbf{A}]$ と三相短絡電流は比例関係にあるので、

$$700:50 = 1094.8: I_f$$

$$I_f = \frac{1094.8 \times 50}{700}$$

$$= 78.1[A]$$