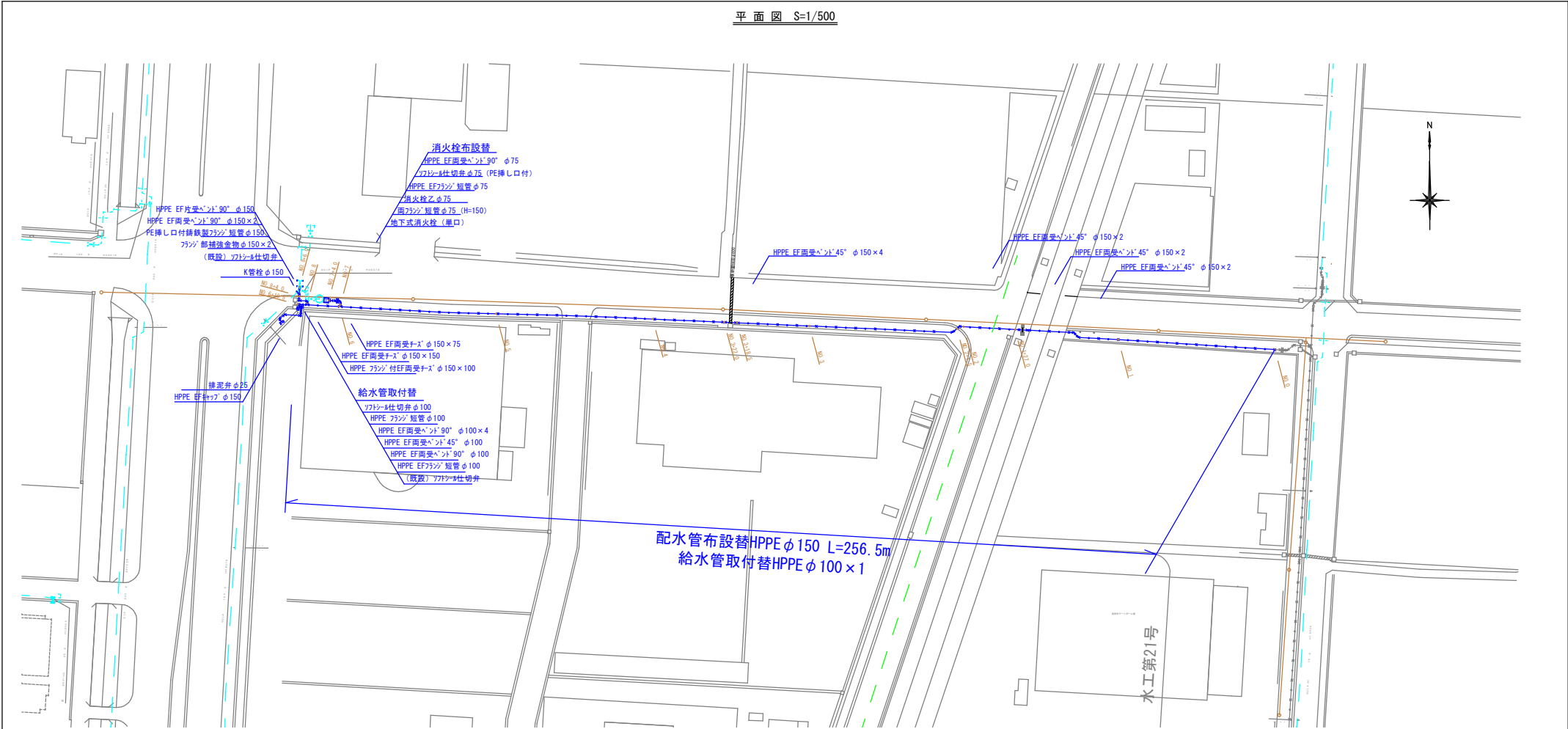
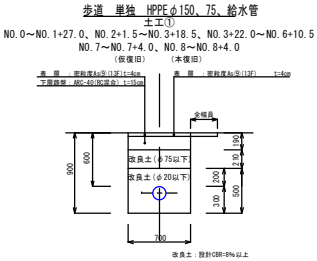
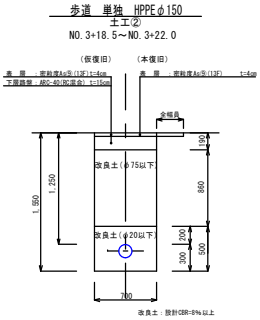
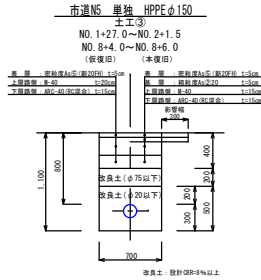


平面図 S=1/500

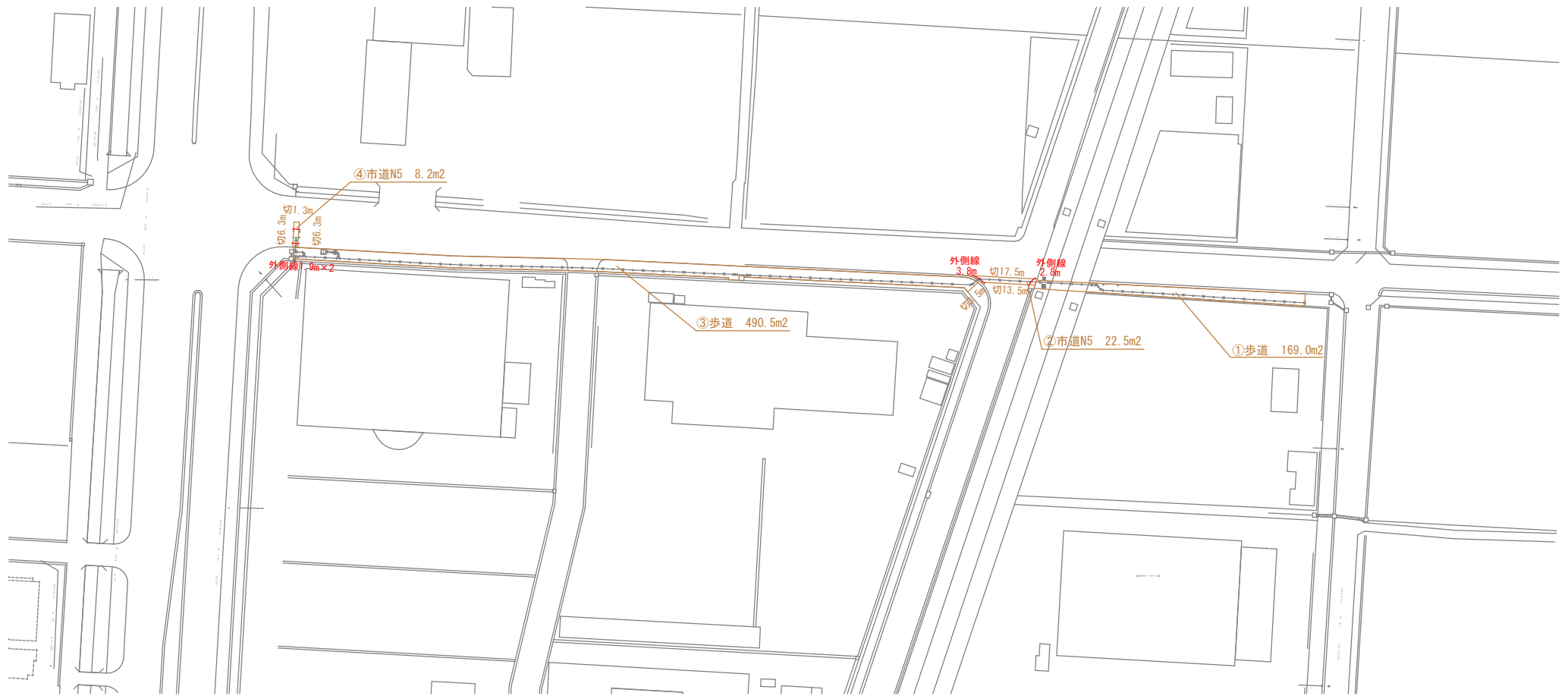


標準掘削断面図 S=1/30



設計	令和6年度	番号	水工第22号
工事名	配水管布設替及び給水管取付替、工事		
工事箇所	見附市 芝野町外 地内		
概要	給水改善によるもの		
		縮尺	図示
新潟県見附市上下水道局			

舗装傍面図



舗装版切断

$$17.5+13.5+3.5+6.3+1.3+6.3=48.4\text{m}$$

舗装版破碎

$$\textcircled{1}169.0+\textcircled{2}22.5+\textcircled{3}490.5+\textcircled{4}8.2=690.2\text{m}^2$$

敷運搬

$$\begin{aligned} &\text{車道部N5} \left((8.2+22.5-3.5-10.9) \times 0.1 \right) + \text{車道部N5掘削部} \\ &\quad (3.5+10.9 \times 0.05) + \text{車道部N4} (22.5 \times 0.05) + \text{歩道部} (659.5 \times 0.04) \\ &= 29.9\text{m}^3 \end{aligned}$$

敷処分

$$\text{車道部} (3.5 \times 2.35) + \text{歩道部} (26.4 \times 2.2) = 66.3\text{t}$$

床掘・残土運搬・残土処分

$$\text{車道部N5} \quad 8.2 \times 0.05 = 0.4\text{m}^3$$

不陸整正

$$\text{舗装版破碎と同じ} 690.2\text{m}^2$$

基層本復旧 (粗粒度As②)

$$\text{市道N5} \quad \textcircled{2}22.5 + \textcircled{4}8.2 = 30.7\text{m}^2$$

表層本復旧 (密粒度As⑨)

$$\text{歩道} \quad \textcircled{1}169.0 + \textcircled{3}490.5 = 659.5\text{m}^2$$

表層本復旧 (密粒度As⑤)

$$\text{市道N5} \quad \textcircled{2}22.5 + \textcircled{4}8.2 = 30.7\text{m}^2$$

外側線

$$2.8+3.8+1.9+1.9=10.4\text{m}$$