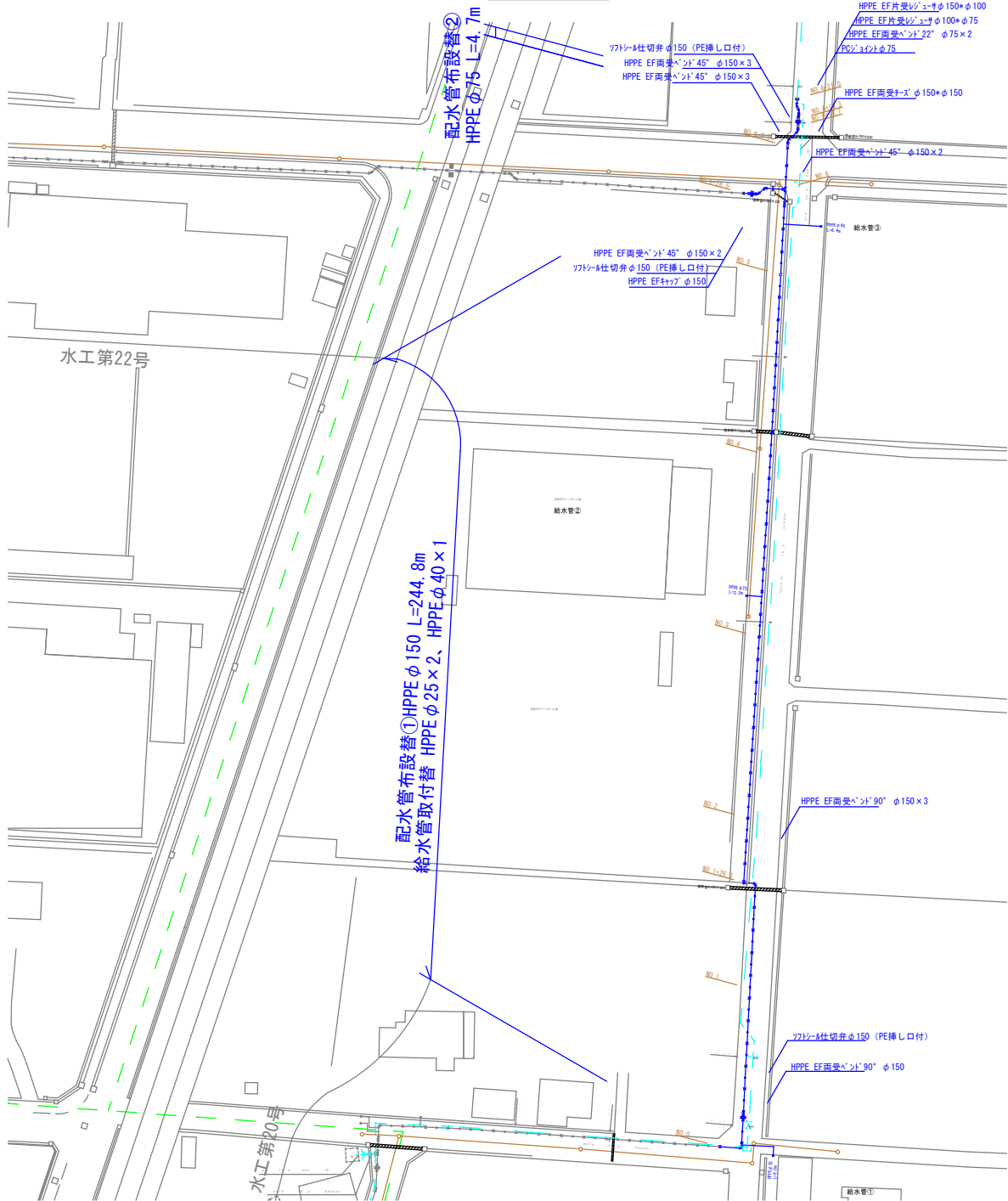
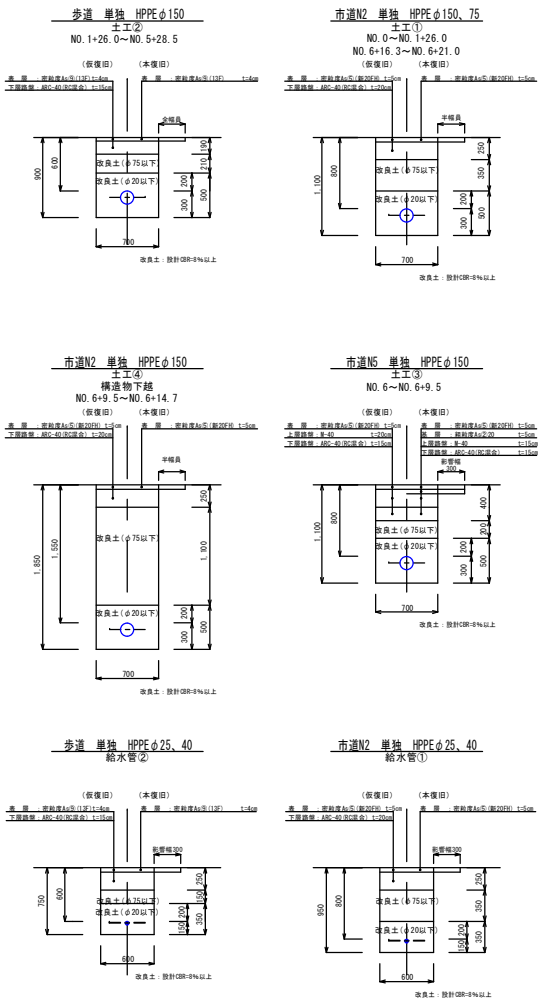


平面図 S=1/500



標準掘削断面図 S=1/30



設計	令和6年度	番号	水工第21号
工事名	配水管布設替及び給水管取付替 (その3) 工事		
工事箇所	見附市 芝野町 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

$$6.0+3.4+3.4+59.5+3.4+6.2+8.0+8.0+4.0+19.0+9.0+6.7+3.5=140.1\text{m}$$

## 舗装版破碎

$$\textcircled{1}224.0+\textcircled{2}602.5+\textcircled{3}45.5+\textcircled{4}36.5=908.5\text{m}^2$$

## 殻運搬

$$\begin{aligned} &\text{車道部N5} \left( (45.5-7.4) \times 0.1 \right) + \text{車道部N5掘削部} (7.4 \times 0.05) \\ &+ \text{車道部N2} (260.5 \times 0.05) + \text{歩道部} (602.5 \times 0.04) = 41.3\text{m}^3 \end{aligned}$$

## 殻処分

$$\begin{aligned} &\text{車道部} \left( (3.81+0.37+13.03) \times 2.35 \right) + \text{歩道部} (24.1 \times 2.2) \\ &= 93.46\text{t} \end{aligned}$$

## 床掘・残土運搬・残土処分

$$\text{車道部N5} \quad 45.5 \times 0.05 = 2.3\text{m}^3$$

## 不陸整正

$$\text{舗装版破碎と同じ} 908.5\text{m}^2$$

## 基層本復旧（粗粒度As②）

$$\textcircled{3}\text{市道N5} \quad 45.5\text{m}^2$$

## 表層本復旧（密粒度As⑨）

$$\textcircled{2}\text{歩道} \quad 602.5\text{m}^2$$

## 表層本復旧（密粒度As⑤）

$$\textcircled{1}、\textcircled{3}、\textcircled{4}\text{市道N2} \quad 306.0\text{m}^2$$

## 外側線

$$59.5+3.0+10.5=73.0\text{m}$$

## 横断歩道

$$1.5 \times 4 = 6.0\text{m}$$

