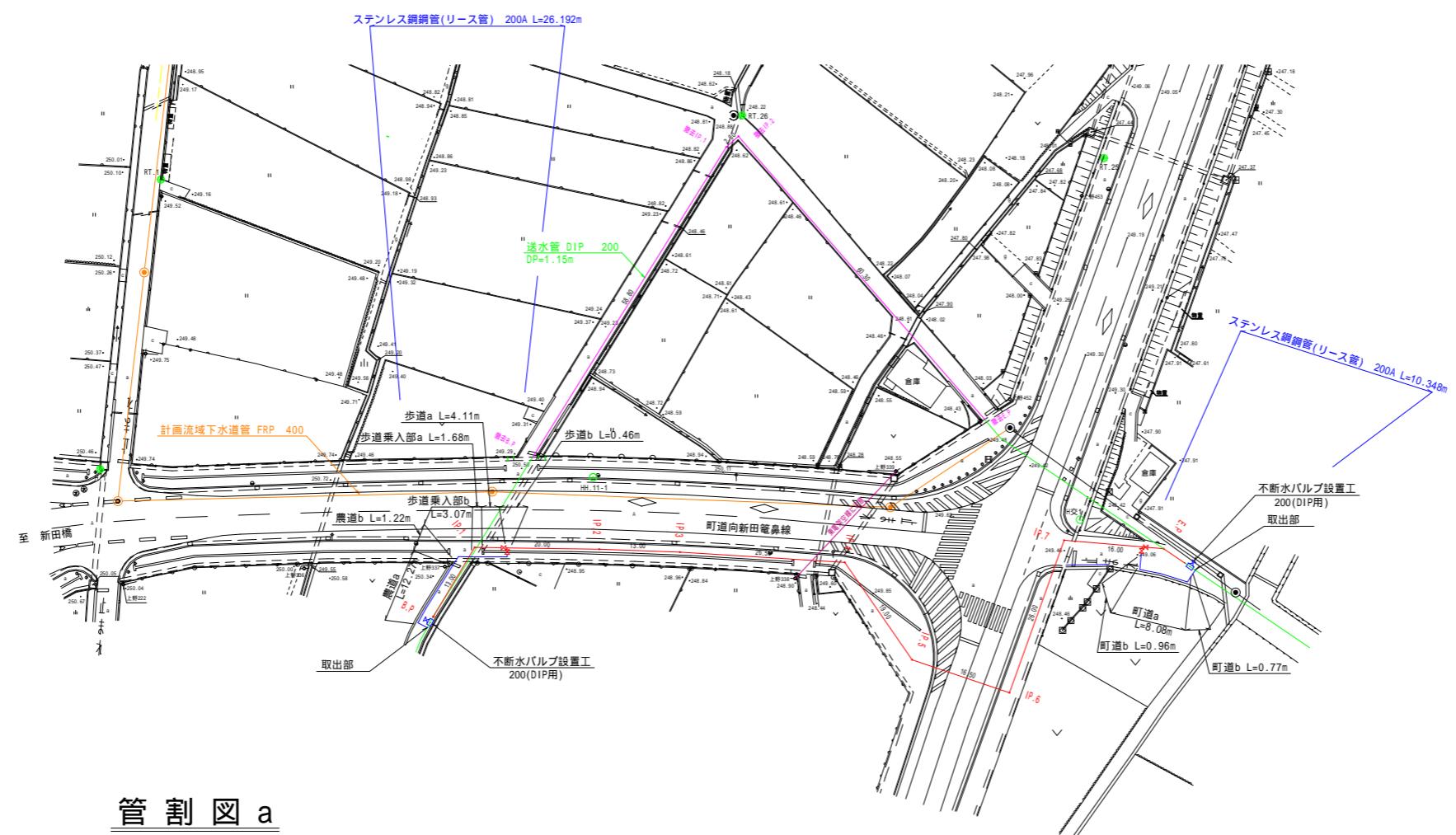


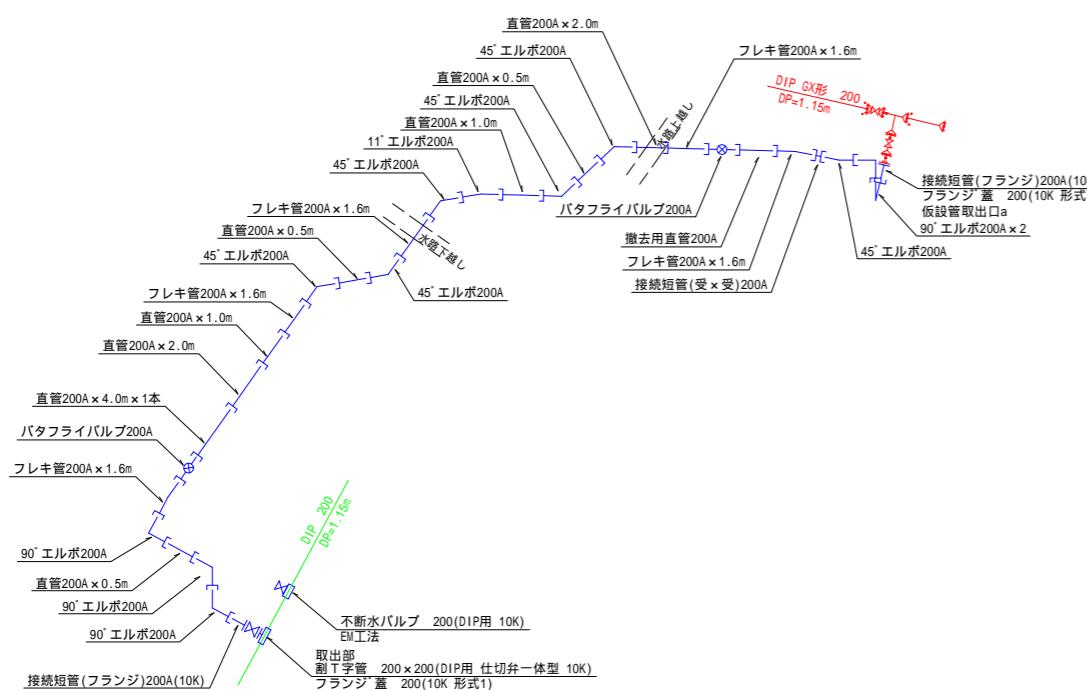
仮設管平面図 縮尺 1:500

A hand-drawn compass rose with a vertical arrow pointing upwards, labeled 'N' at the top.



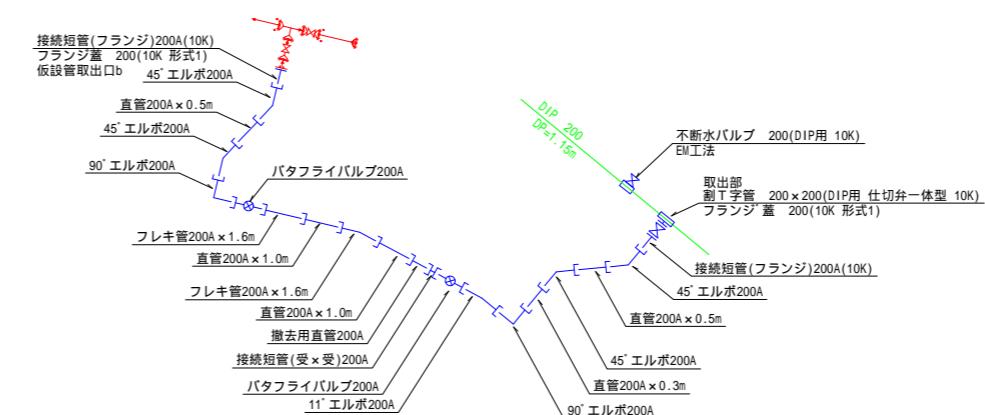
管割図

S=1; no



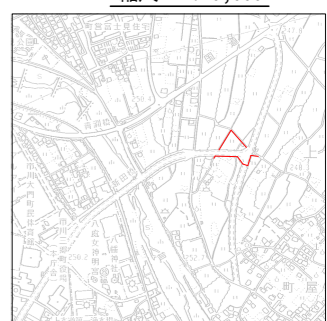
管割図 b

S=1 · none



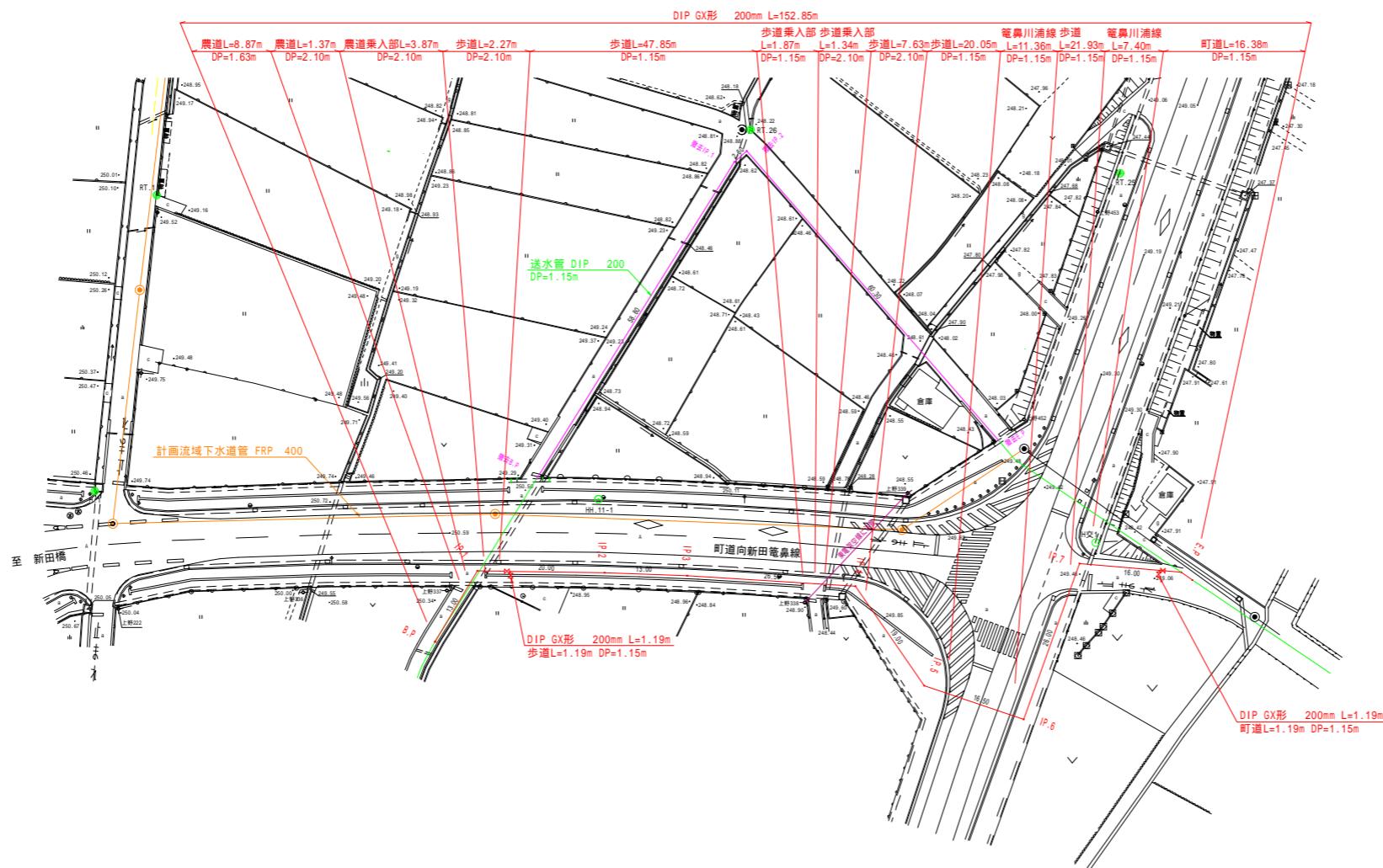
## 案 内 図

縮尺 1:10 000



工事名		R7上野地内区画整理工事に伴う 送水管移設工事			
位置		西八代郡 市川三郷町 上野地内			
図面		仮設管平面図、管割図			
縮尺		図示	図番	1	/ 5
令和 7 年	月 製図	課長	係長	設計	製図
市川三郷町役場					

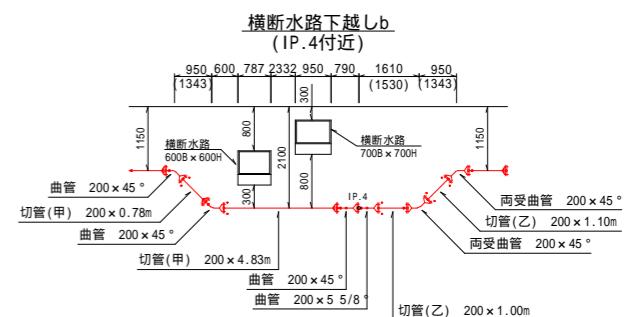
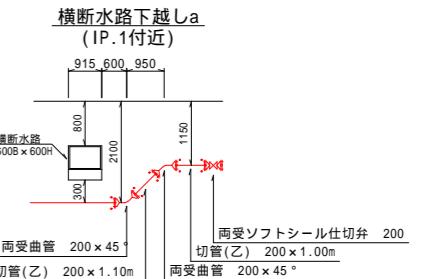
# 送水管平面図 縮尺 1:500



## 凡例

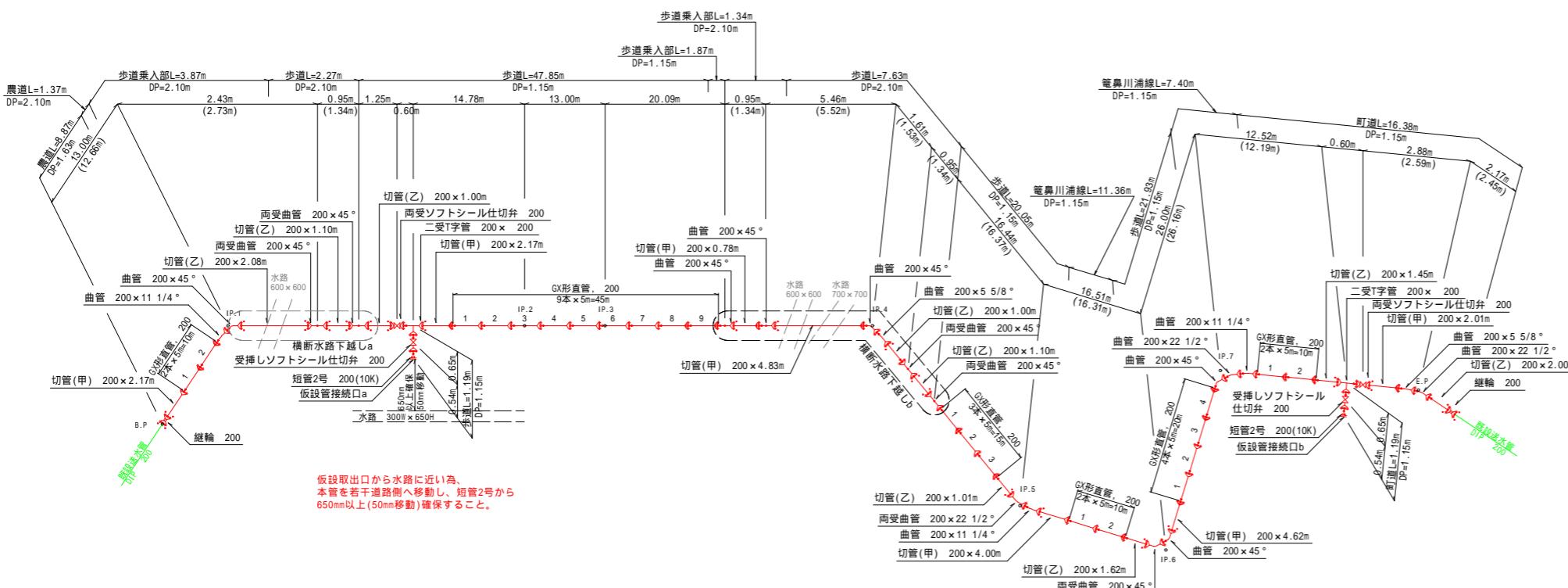
- は計画上水道管(送水管)
- は計画流域下水道管
- は既設上水道管(送水管)

設計水圧 1.0MPa



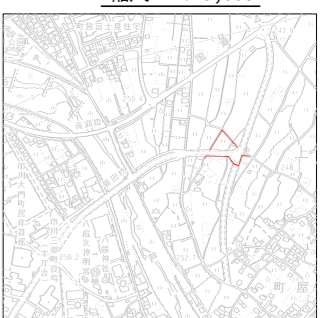
## 管割図

S=1:none



## 案内図

縮尺 1:10,000



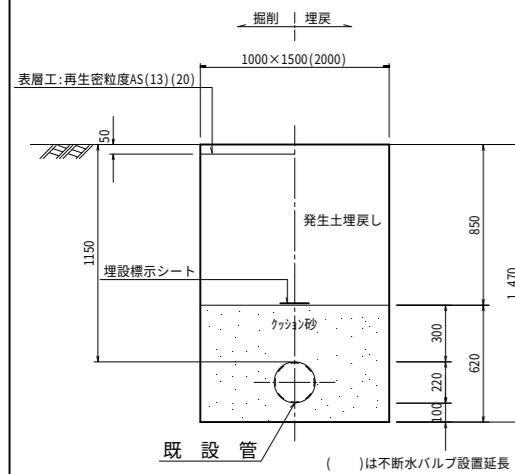
令和7年度

工事名	R7上野地内区画整理工事に伴う 送水管移設工事			
位置	西八代郡 市川三郷町 上野地内			
図面	送水管平面図, 管割図			
縮尺	図示	図番	2	/ 5
令和7年	月	製図	課長	係長
			設計	製図
市川三郷町役場				

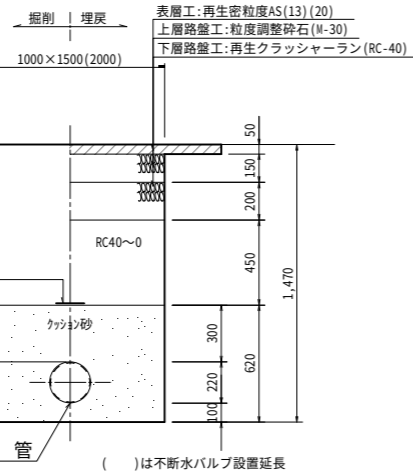
**標準図 S = 1:20**

**仮配管土工標準図** 缩尺 1:20

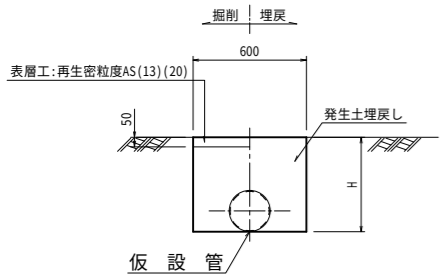
**取出部**  
(設置時)



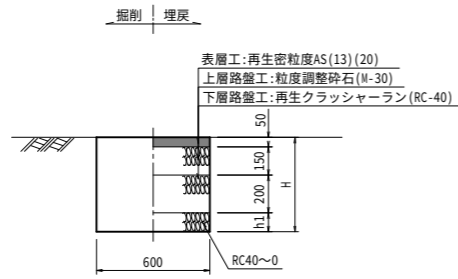
**取出部**  
(撤去時)



**農道及び町道**  
(設置時)



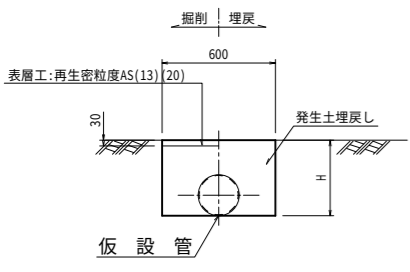
**農道及び町道**  
(撤去時)



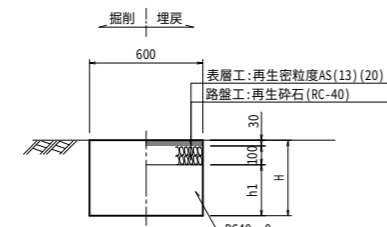
**寸法表**

名 称	管種・管径	土被り(mm)	H(mm)	h1(mm)
農道a	リース管 200	530	746	346
農道b	リース管 200	1,100	1,316	916
歩道乗入部a	リース管 200	530	746	346
歩道乗入部b	リース管 200	1,100	1,316	916
町道a	リース管 200	530	746	346
町道b	リース管 200	1,150	1,366	966

**歩道**  
(設置時)

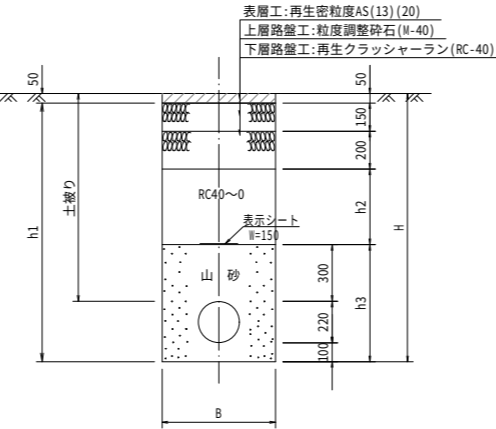


**歩道**  
(撤去時)

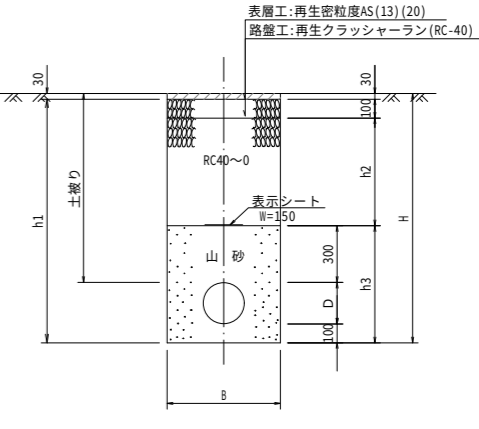


名 称	管種・管径	土被り	H(mm)	h1(mm)
歩道a	リース管 200	530	746	616
歩道b	リース管 200	1,150	1,366	1,236

**農道及び町道  
歩道乗入部** 缩尺 1/20



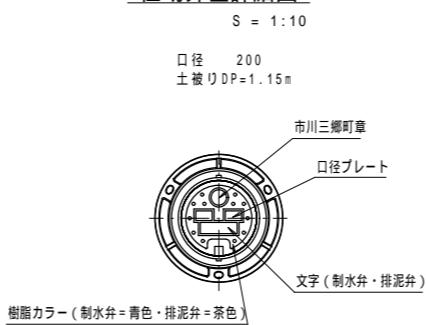
**歩道** 缩尺 1/20



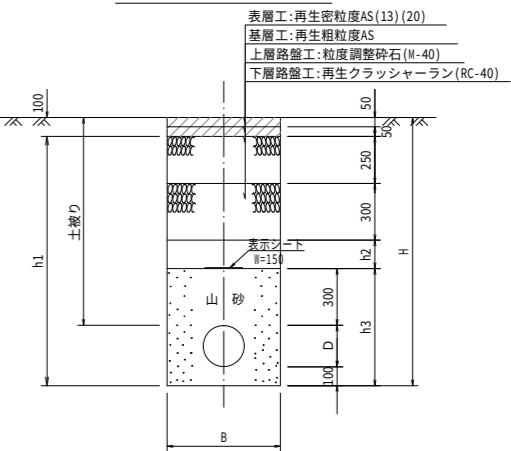
**寸法表**

名 称	管種・管径	土被り(mm)	H(mm)	h1(mm)	h2(mm)	h3(mm)	D(mm)	B(mm)
歩道	DIP 200	1,150	1,470	1,440	720	620	220	600
歩道	DIP 200	2,100	2,420	2,390	1,670	620	220	900

**仕切弁筐詳細図**



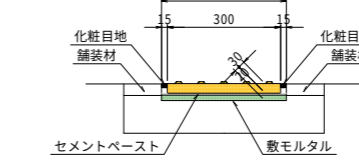
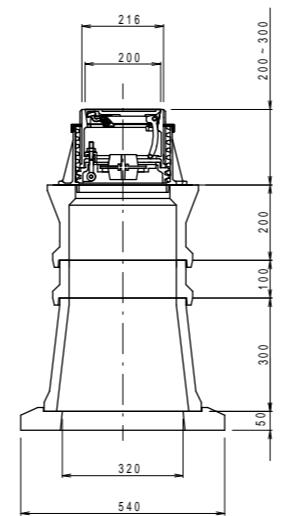
**籠鼻川浦線** 缩尺 1/20



**寸法表**

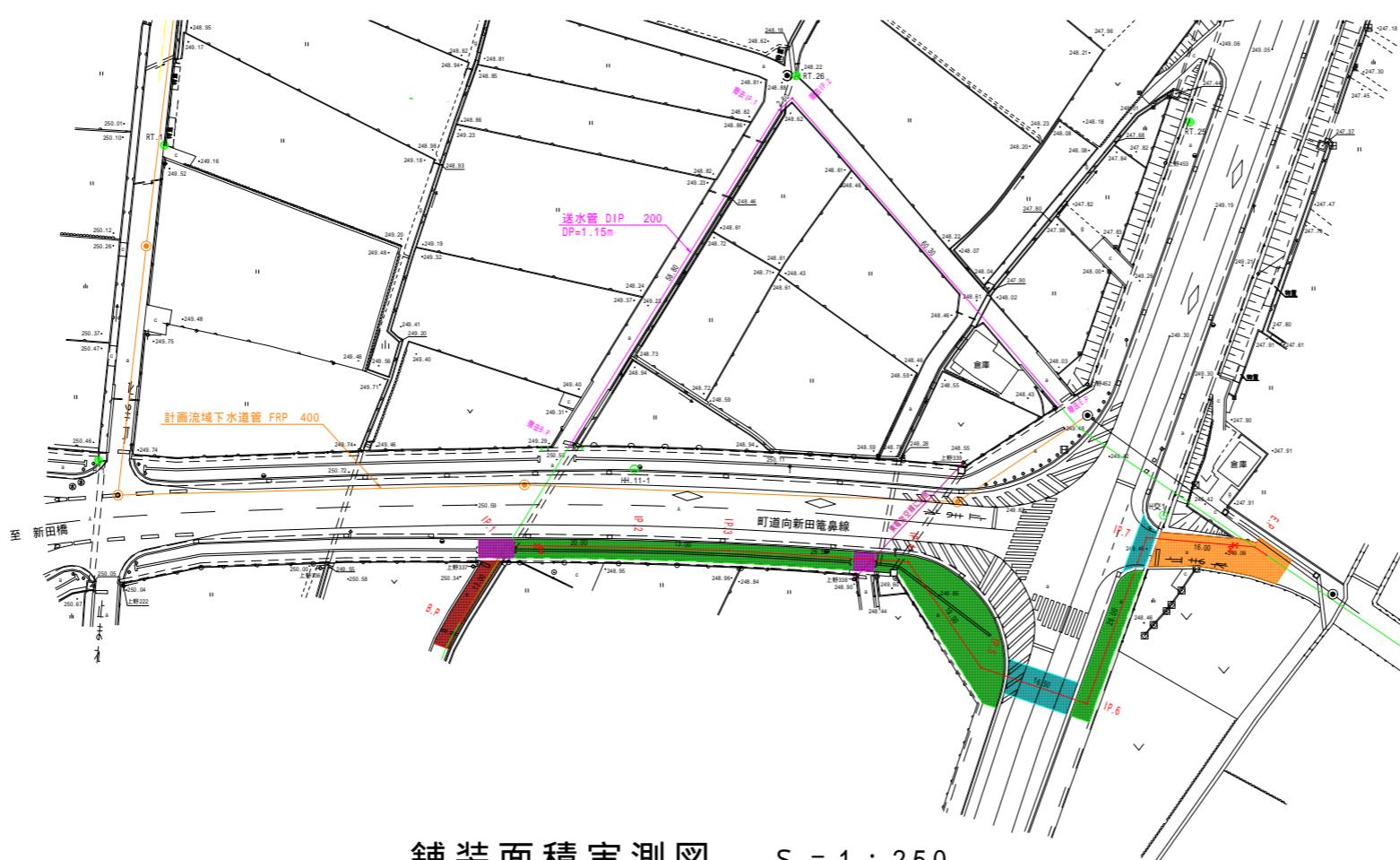
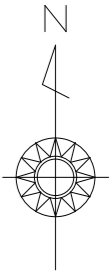
名 称	管種・管径	土被り(mm)	H(mm)	h1(mm)	h2(mm)	h3(mm)	D(mm)	B(mm)
籠鼻川浦線	DIP 200	1,150	1,470	1,370	200	620	220	600

**視覚障害者誘導用プロック** 缩尺 1/10



工事名		R7上野地内区画整理工事に伴う送水管移設工事				
位置		西八代郡 市川三郷町 上野地内				
図面		標準図				
縮 尺	図 示	図 番	3	/	5	
令和 7 年	月 製 図	課 長	係 長	設 計	製 図	
市川三郷町役場						

# 舗装復旧平面図 縮尺 1:500



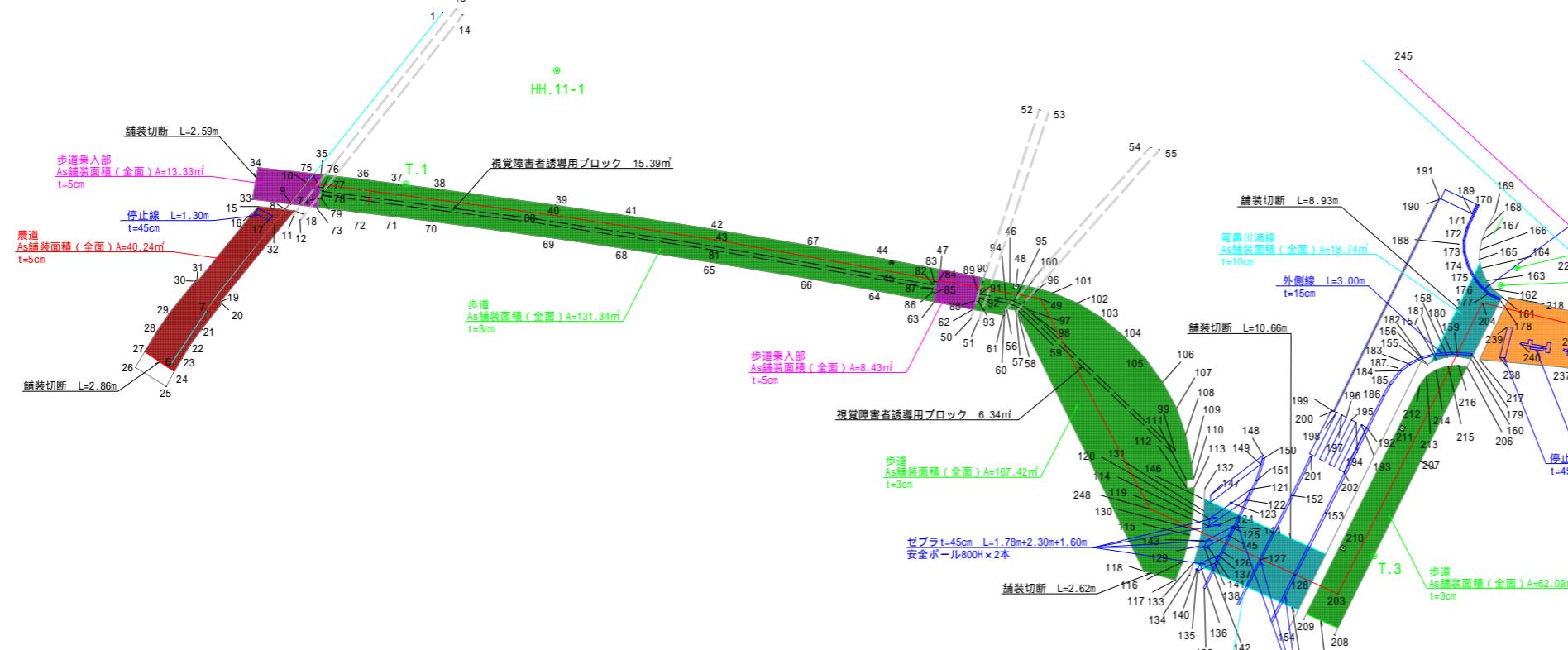
## 舗装面積実測図

S = 1 : 250

### 凡例

- は計画上水道管(送水管)
- は計画流域下水道管
- は既設上水道管(送水管)

設計水圧 1.0MPa



### 舗装面積集計表

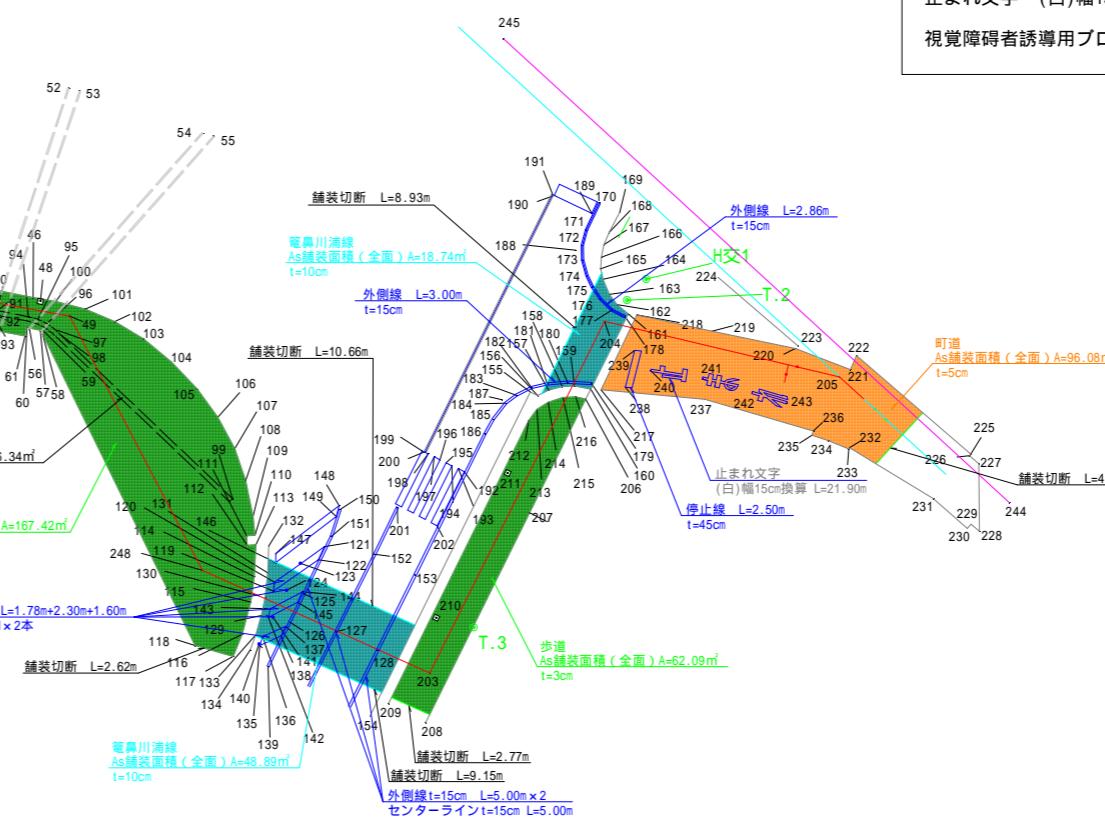
A s 舗装面積  
農道 A = 40.24m<sup>2</sup>  
歩道 A = 131.34+167.42+62.09 = 360.85m<sup>2</sup>  
歩道乗入部 A = 13.33+8.43 = 21.76m<sup>2</sup>  
篠鼻川浦線 A = 48.89+18.74 = 67.63m<sup>2</sup>  
町道 A = 96.08m<sup>2</sup>

t=10cm  
切断工 L = 9.15+10.66+8.93 = 28.74m  
t= 5cm  
切断工 L = 2.86+2.59+2.62+4.58 = 12.65m  
t= 3cm  
切断工 L = 2.77m

停止線 t = 45cm L = 1.30+2.50 = 3.80m  
ゼブラ t = 45cm L = 1.78+2.30+1.60 = 5.68m  
センターライン t = 15cm L = 5.00m  
外側線 t = 15cm L = 10.00+3.00+2.86 = 15.86m  
ラバーポール 650H×2箇所  
止まれ文字 (白)幅15cm換算 L=21.90m  
視覚障害者誘導用ブロック A = 15.39+6.34 = 21.73m<sup>2</sup>

### 凡例

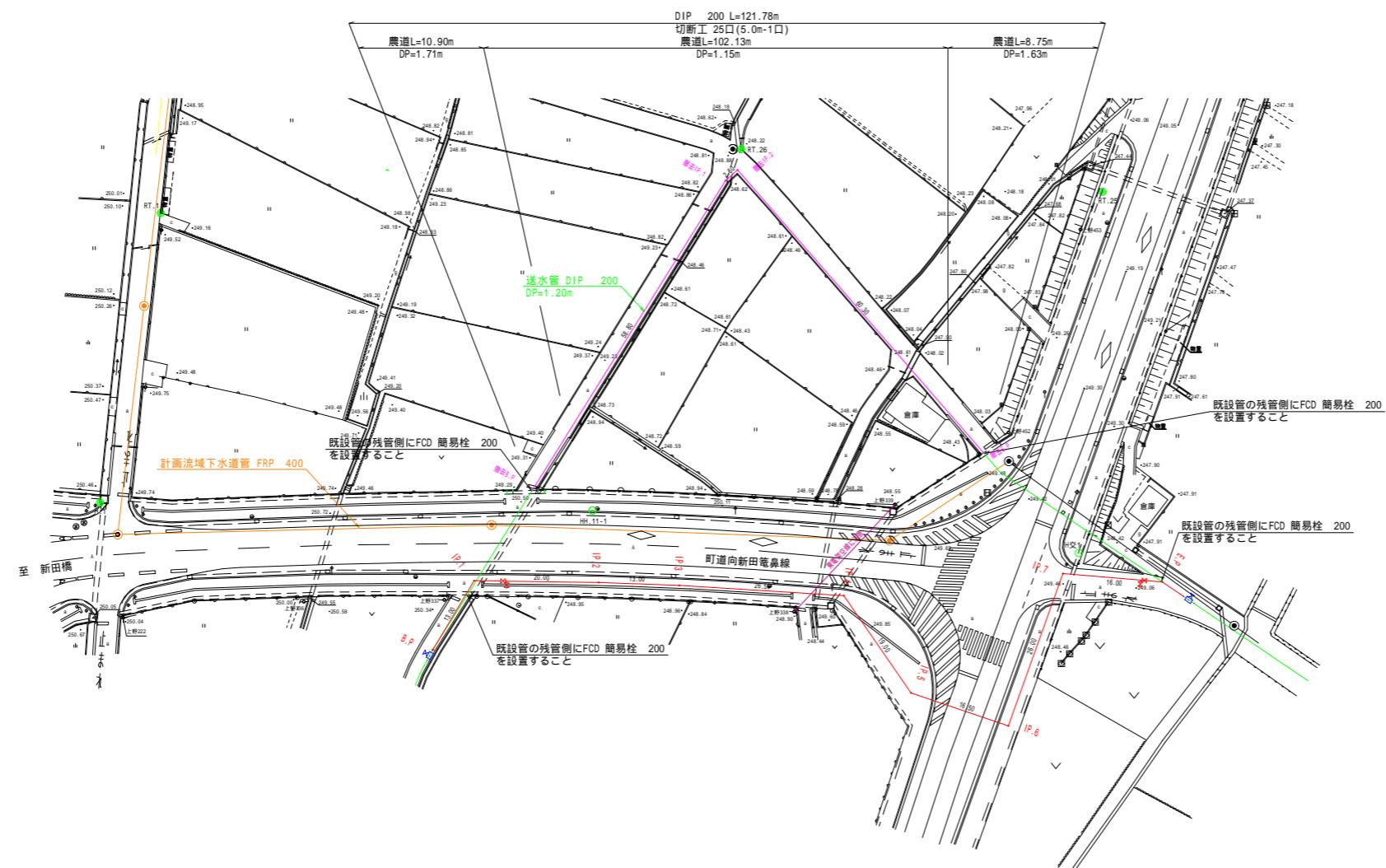
- 農道
- 歩道
- 歩道乗入部
- 篠鼻川浦線
- 町道



工事名	R7上野地内区画整理工事に伴う 送水管移設工事			
位置	西八代郡 市川三郷町 上野地内			
図面	舗装復旧平面図, 舗装面積実測図			
縮尺	図示	図番	4	/ 5
令和 7年	月	製図	課長	係長
			設計	製図
市川三郷町役場				

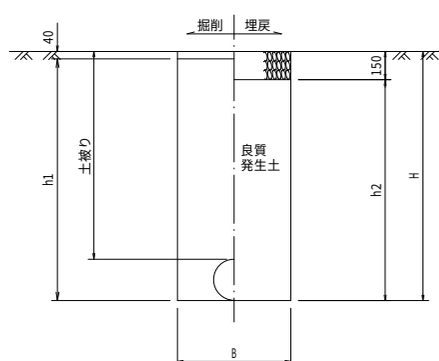
## 撤去管平面図 縮尺 1:500

A compass rose pointing North.



既設管撤去工標準圖

農道 縮尺 1/20

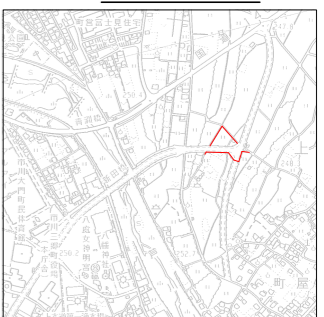


寸法表

名 称	管種・管径	土被り(mm)	H(mm)	h1(mm)	h2(mm)	B(mm)
農道	DIP 200	1,150	1,370	1,330	1,220	600
	DIP 200	1,630	1,850	1,810	1,700	900
	DIP 200	1,710	1,930	1,890	1,780	900

## 案 内 図

縮尺 1:10,000



令和 7年度

工事名		R7上野地内区画整理工事に伴う 送水管移設工事			
位置		西八代郡 市川三郷町 上野地内			
図面		撤去管平面図, 標準図			
縮尺		図示	図番	5	/ 5
令和 7年	月 製図	課長	係長	設計	製図
市川三郷町役場					