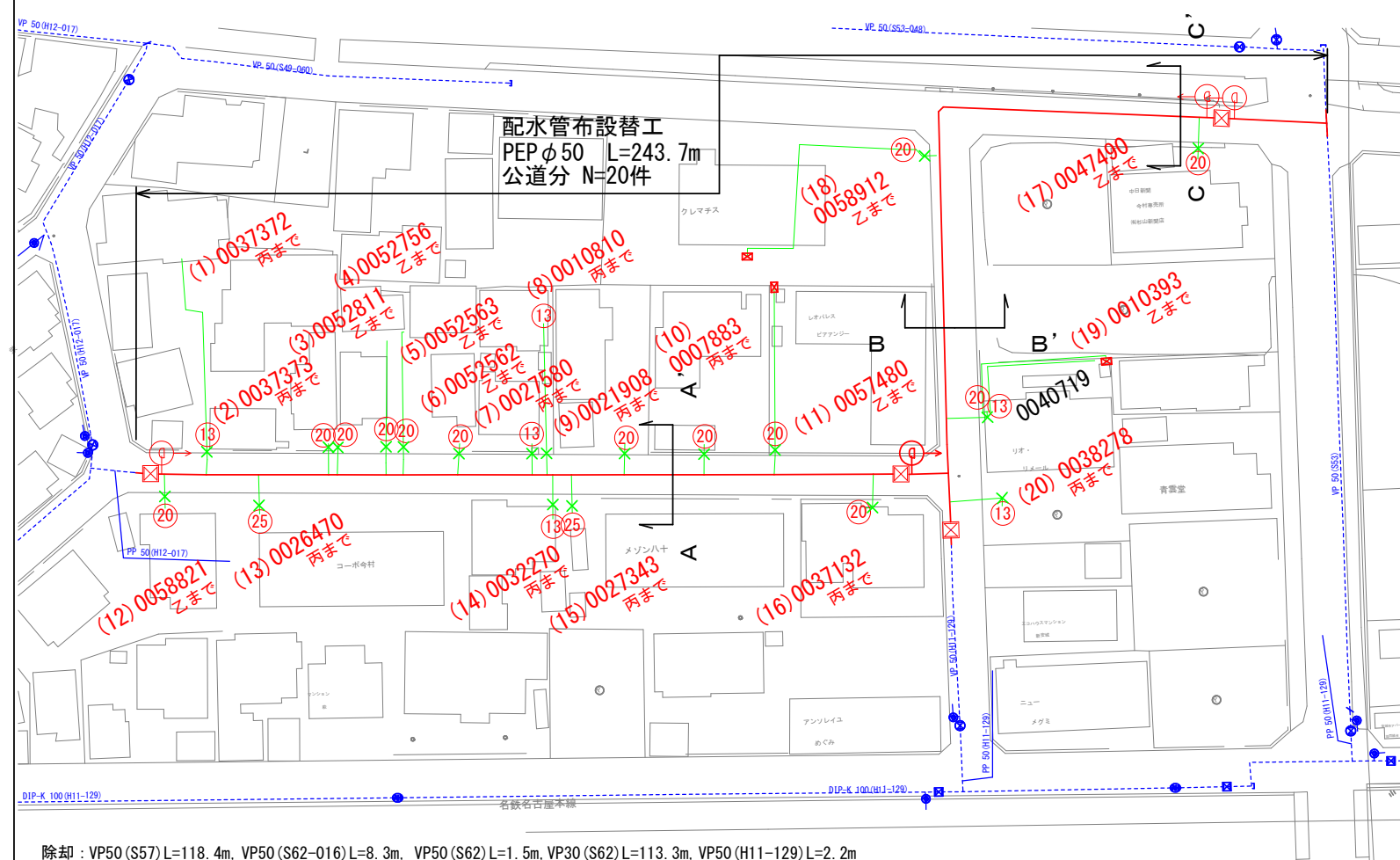
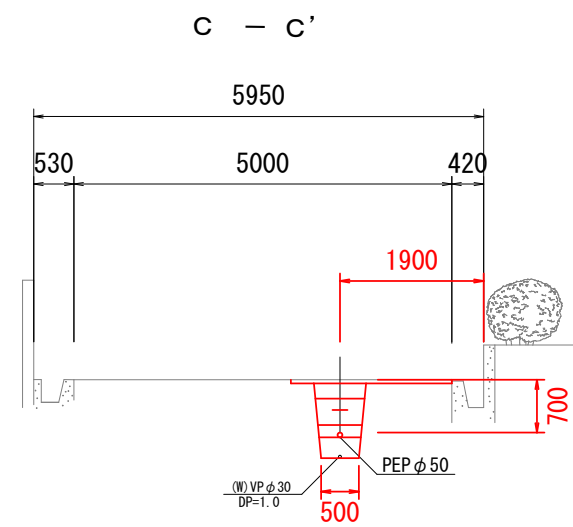


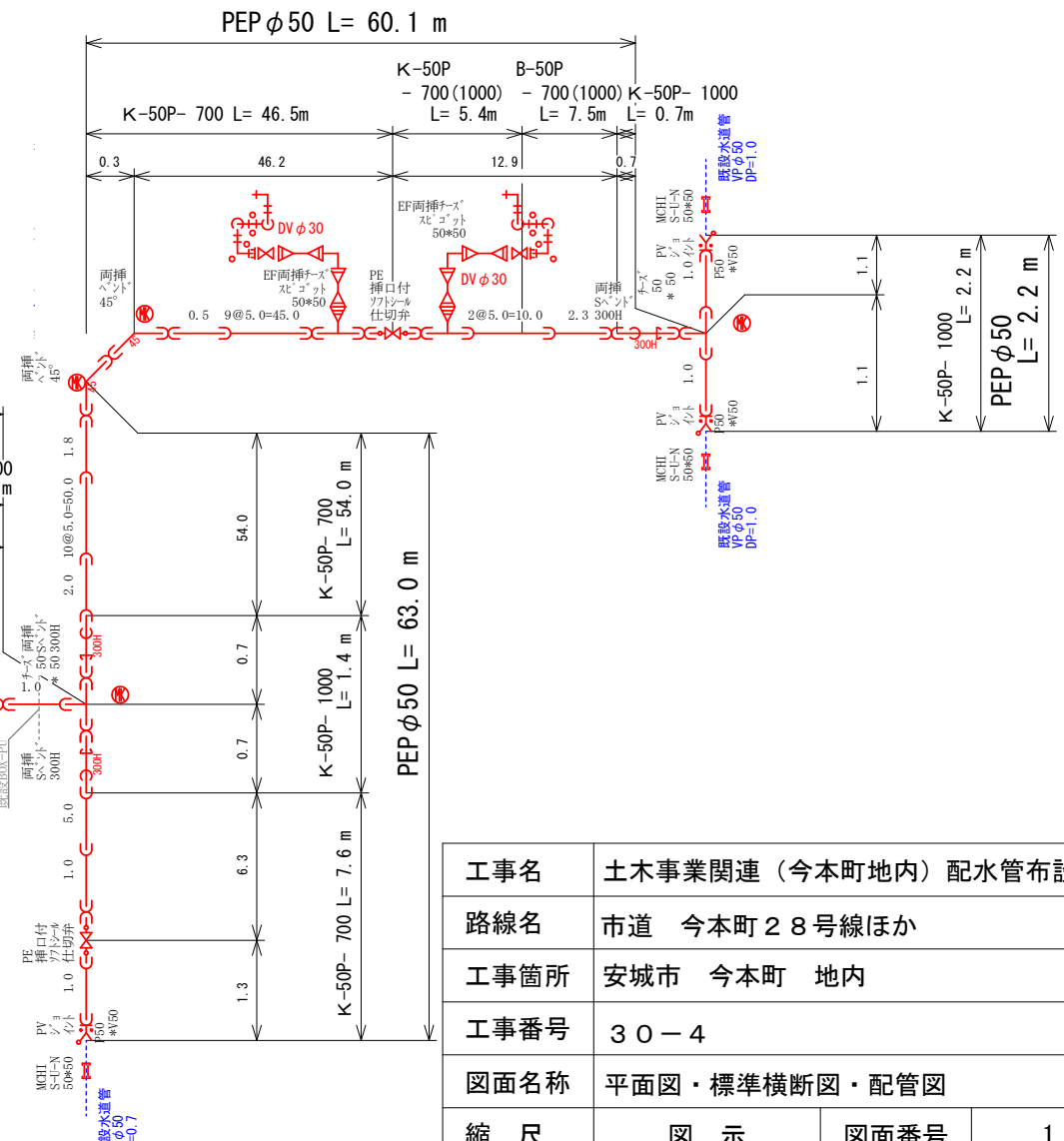
平面図 S=1:1000



標準横断面図 S=1/100



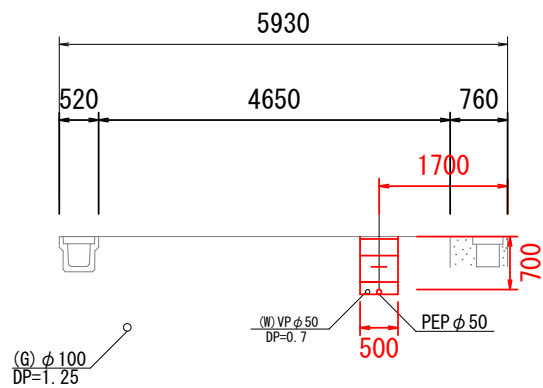
配管図 S=FREE



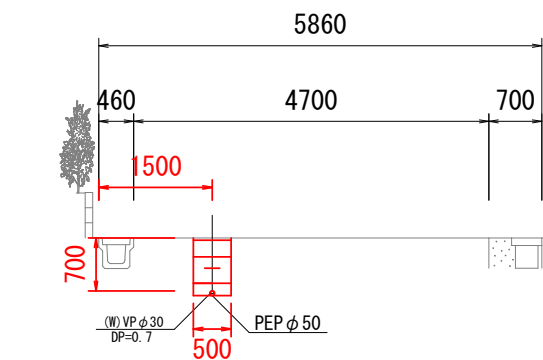
除却：VP50(S57)L=118.4m, VP50(S62-016)L=8.3m, VP50(S62)L=1.5m, VP30(S62)L=113.3m, VP50(H11-129)L=2.2m

給水番号「43600」以上及び連合給水は、基本的に乙までの施工とする。

A - A'

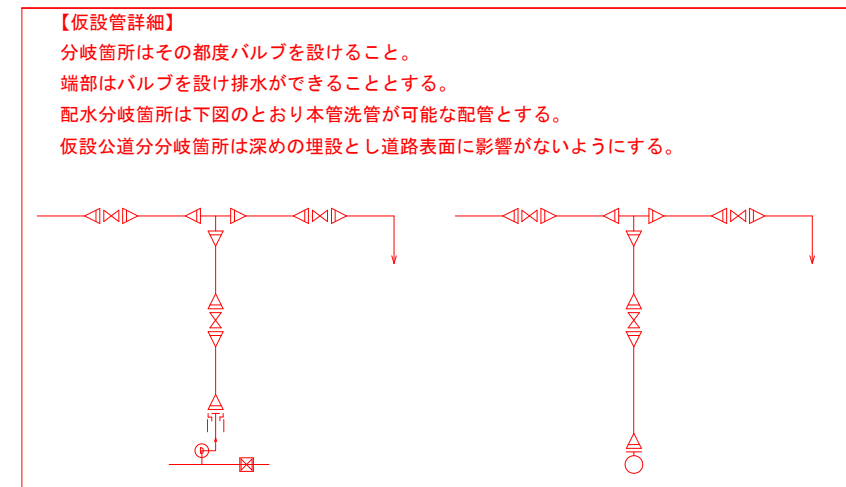
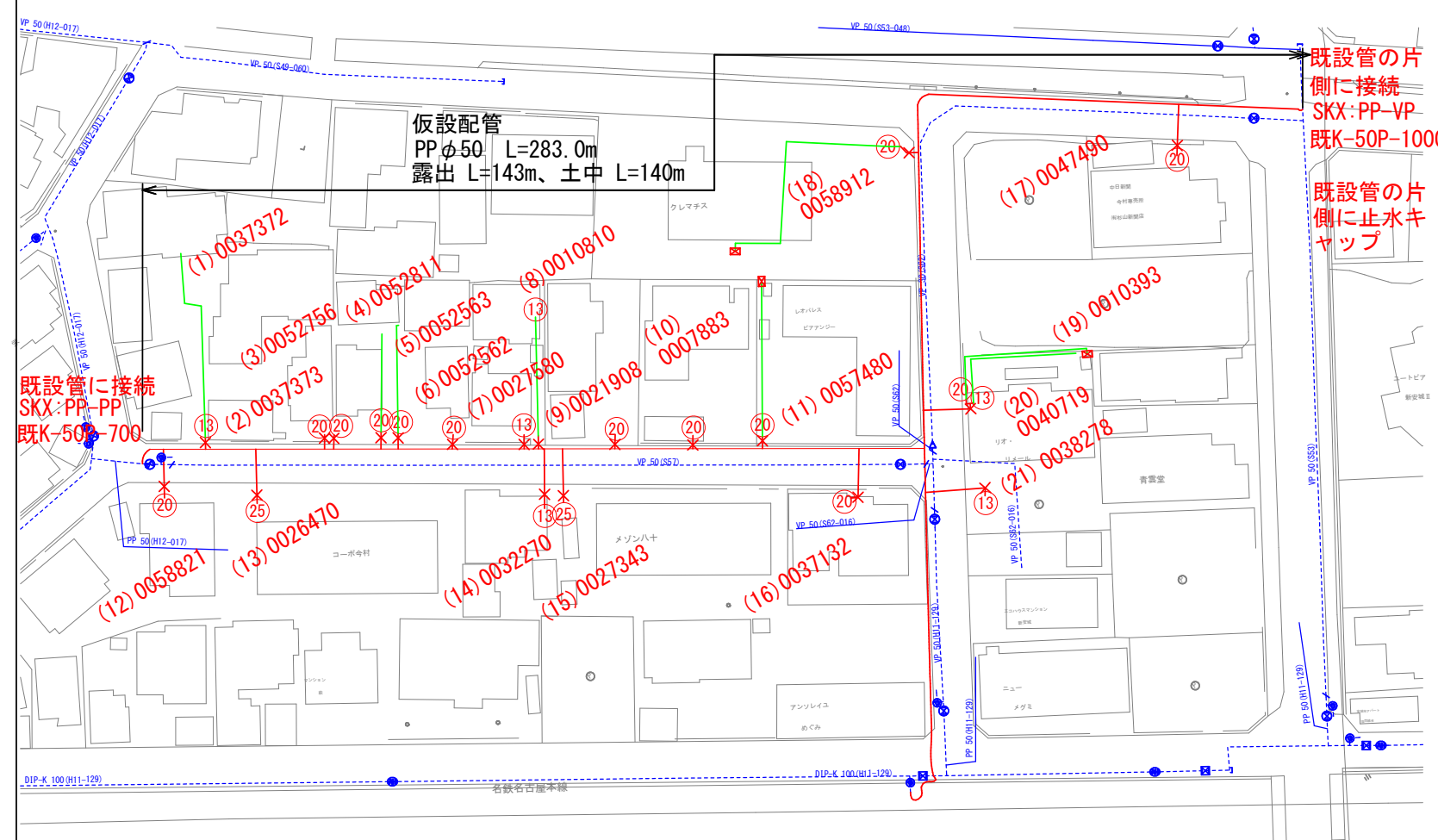


B - B'

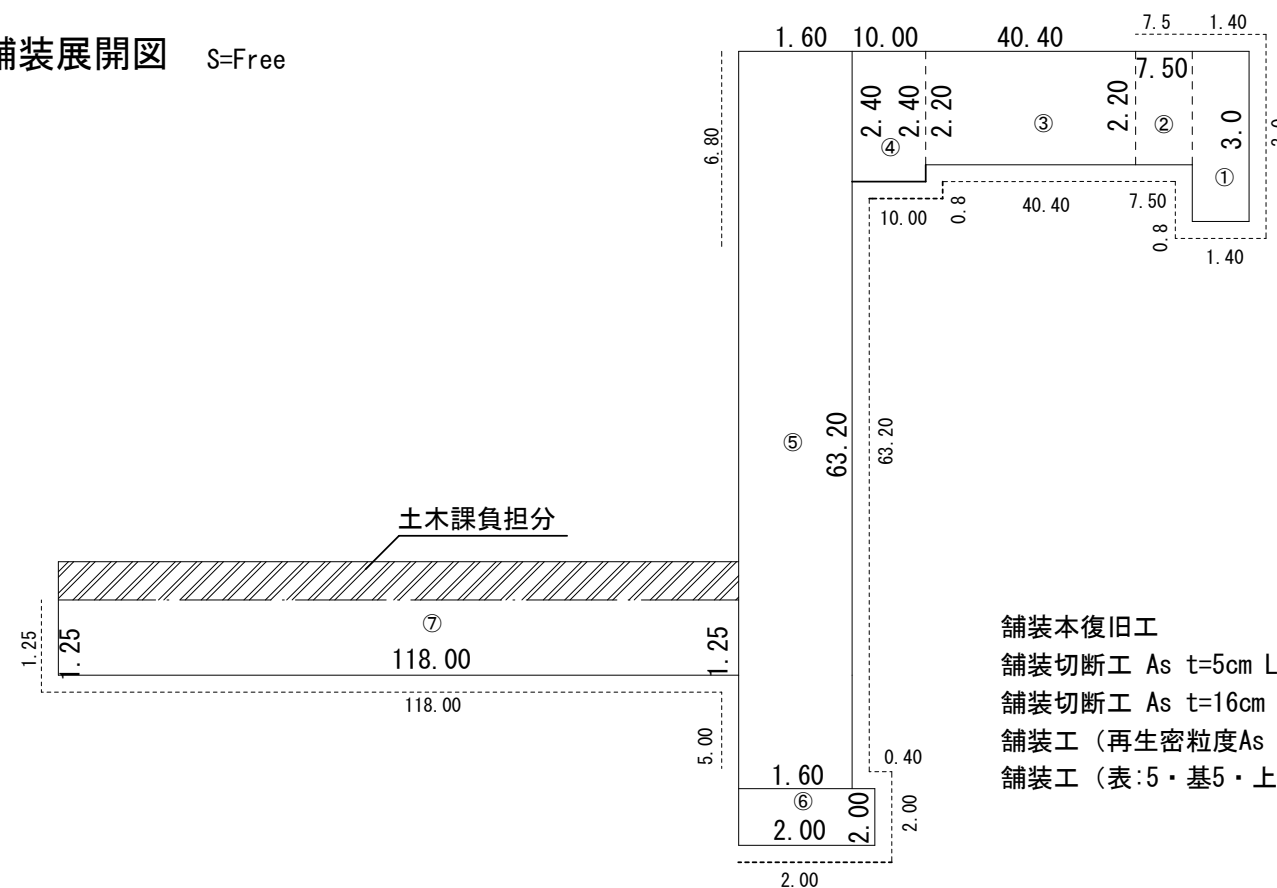


工事名	土木事業関連（今本町地内）配水管布設替工事		
路線名	市道 今本町28号線ほか		
工事箇所	安城市 今本町 地内		
工事番号	30-4		
図面名称	平面図・標準横断面図・配管図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
安城市上下水道部水道工務課			

仮設配管図 S=1:1000



舗装展開図 S=Free

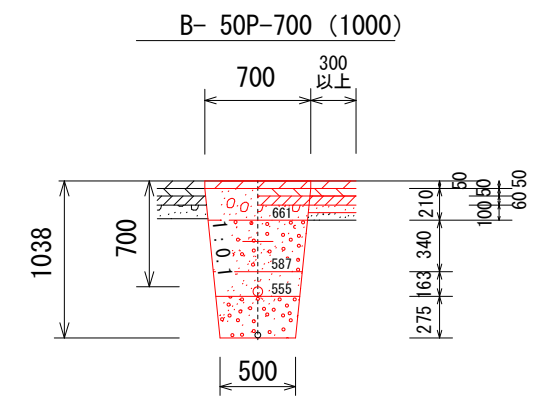
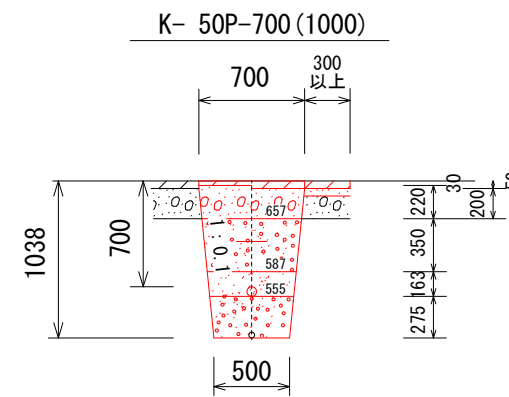
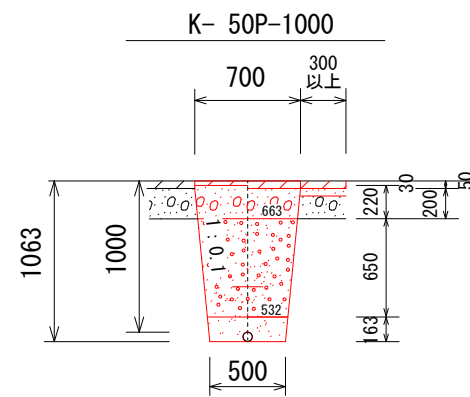
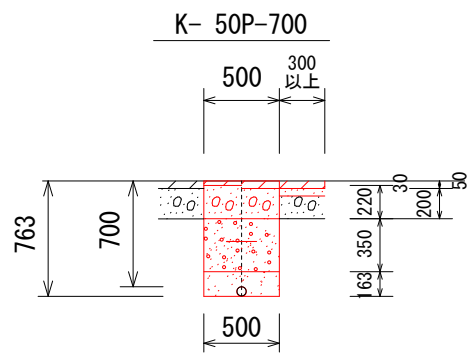


舗装本復旧工  
 舗装切断工 As t=5cm L=256.5m  
 舗装切断工 As t=16cm L=15.0m  
 舗装工 (再生密粒度As t=5cm)A=369.7㎡  
 舗装工 (表:5・基5・上層6)A=16.5㎡

区画線工  
 実線 黄 W15 L=2.2 m  
 ゼブラ 白 W30 L=5.4 m  
 ゼブラ 白 W45 L=13.9 m  
 文字 白 W15換算 L=56.2 m  
 記号 白 W15換算 L=37.0 m

工事名	土木事業関連 (今本町地内) 配水管布設替工事		
路線名	市道 今本町28号線ほか		
工事箇所	安城市 今本町 地内		
工事番号	30-4		
図面名称	仮設配管図・舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
安城市上下水道部水道工務課			

# 土工定規図 S=1/50



仮復旧:As:3cm  
 再生密粒度As13mmtop:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:t=22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上300)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 PEPφ 50  
 既設管VP50撤去:外径60

本復旧  
 再生密粒度As13mmtop:5cm  
 プライムコート  
 鋤取り:2cm  
 不陸修正  
 RC-40:t=20cm

仮復旧:As:3cm  
 再生密粒度As13mmtop:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:t=22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上300)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 PEPφ 50  
 既設管VP50撤去:外径60

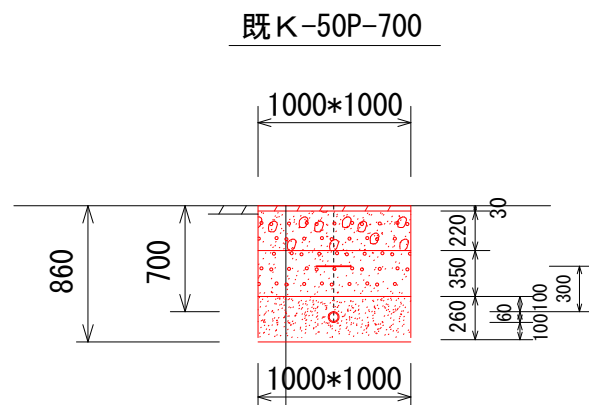
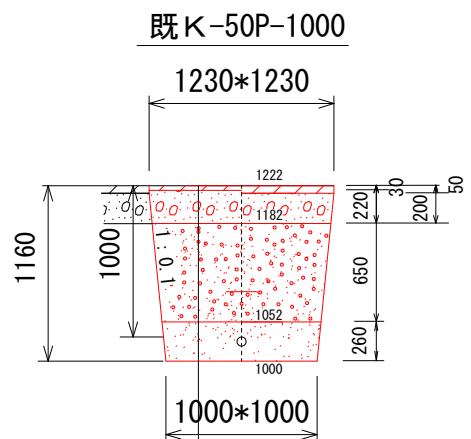
本復旧  
 再生密粒度As13mmtop:5cm  
 プライムコート  
 鋤取り:2cm  
 不陸修正  
 RC-40:t=20cm

仮復旧:As:3cm  
 再生密粒度As13mmtop:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:t=22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上300)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 PEPφ 50  
 埋戻:改良土  
 既設管VP30撤去:外径38

本復旧  
 再生密粒度As13mmtop:5cm  
 プライムコート  
 鋤取り:2cm  
 不陸修正  
 RC-40:t=20cm

仮復旧:As:3cm  
 再生密粒度As13mmtop:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:t=22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上300)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 PEPφ 50  
 埋戻:改良土  
 既設管VP30撤去:外径38

本復旧  
 再生密粒度As13mmtop:5cm  
 プライムコート  
 鋤取り:2cm  
 不陸修正  
 RC-40:t=20cm



仮復旧:As:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上30cm)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 既設VPφ 50:外径60

仮復旧:As:3cm  
 プライムコート無し  
 下層路盤:RC-40:22cm  
 埋戻:改良土  
 セフティーラインW(管上30cm)  
 埋戻:改良土  
 埋戻:細粒改良土(管上10cm)  
 既設VPφ 50:外径60

- 下層路盤:RC-40を1層当たり15cm以下で施工する。
- 水道識別マーカ-は、水道管頂30cmのセフティーラインに挿すよう垂直に設置する。
- セフティーラインは水道管頂より、県道は10cmと30cmに、市道は30cmに布設する。
- 埋戻:下層路盤下までは、1層当たり厚20cm以内で改良土で埋め戻す。
- 埋戻:水道管頂10cmまでは、細粒改良土で埋め戻す。
- 水道管φ75以上の管頂にセフティーテープを貼り付ける。

	舗装版掘削	廃材処理	掘削残土	仮復旧表層	下層路盤	埋戻改良土	埋戻細粒改良土	人力掘削残土
K-50P-700	5.0 m <sup>2</sup>	0.25 m <sup>3</sup>	3.5 m <sup>3</sup>	5.0 m <sup>2</sup>	5.0 m <sup>2</sup>	1.8 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>	0.0 m <sup>3</sup>
K-50P-1000	7.0 m <sup>2</sup>	0.35 m <sup>3</sup>	6.1 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	3.9 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>	0.0 m <sup>3</sup>
K-50P-700(1000)	7.0 m <sup>2</sup>	0.35 m <sup>3</sup>	5.9 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	3.6 m <sup>3</sup>	0.9 m <sup>3</sup>	0.0 m <sup>3</sup>
B-50P-700(1000)	7.0 m <sup>2</sup>	1.12 m <sup>3</sup>	5.3 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	3.6 m <sup>3</sup>	0.9 m <sup>3</sup>	0.0 m <sup>3</sup>
既K-50P-1000	1.6 m <sup>2</sup>	0.08 m <sup>3</sup>	1.4 m <sup>3</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	0.8 m <sup>3</sup>	0.3 m <sup>3</sup>	0.3 m <sup>3</sup>
既K-50P-700	1.0 m <sup>2</sup>	0.05 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>	1.0 m <sup>2</sup>	1.0 m <sup>2</sup>	0.4 m <sup>3</sup>	0.3 m <sup>3</sup>	0.3 m <sup>3</sup>

工事名	土木事業関連(今本町地内)配水管布設替工事		
路線名	市道 今本町28号線ほか		
工事箇所	安城市 今本町 地内		
工事番号	30-4		
図面名称	仮設配管図・舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
<b>安城市上下水道部水道工務課</b>			