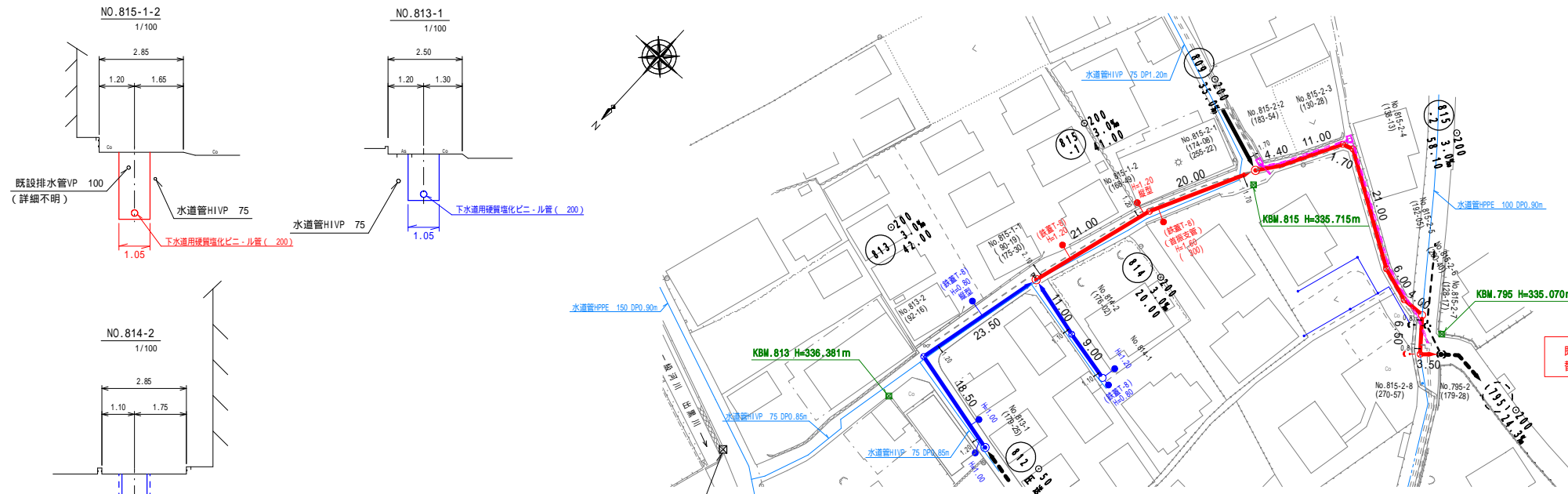


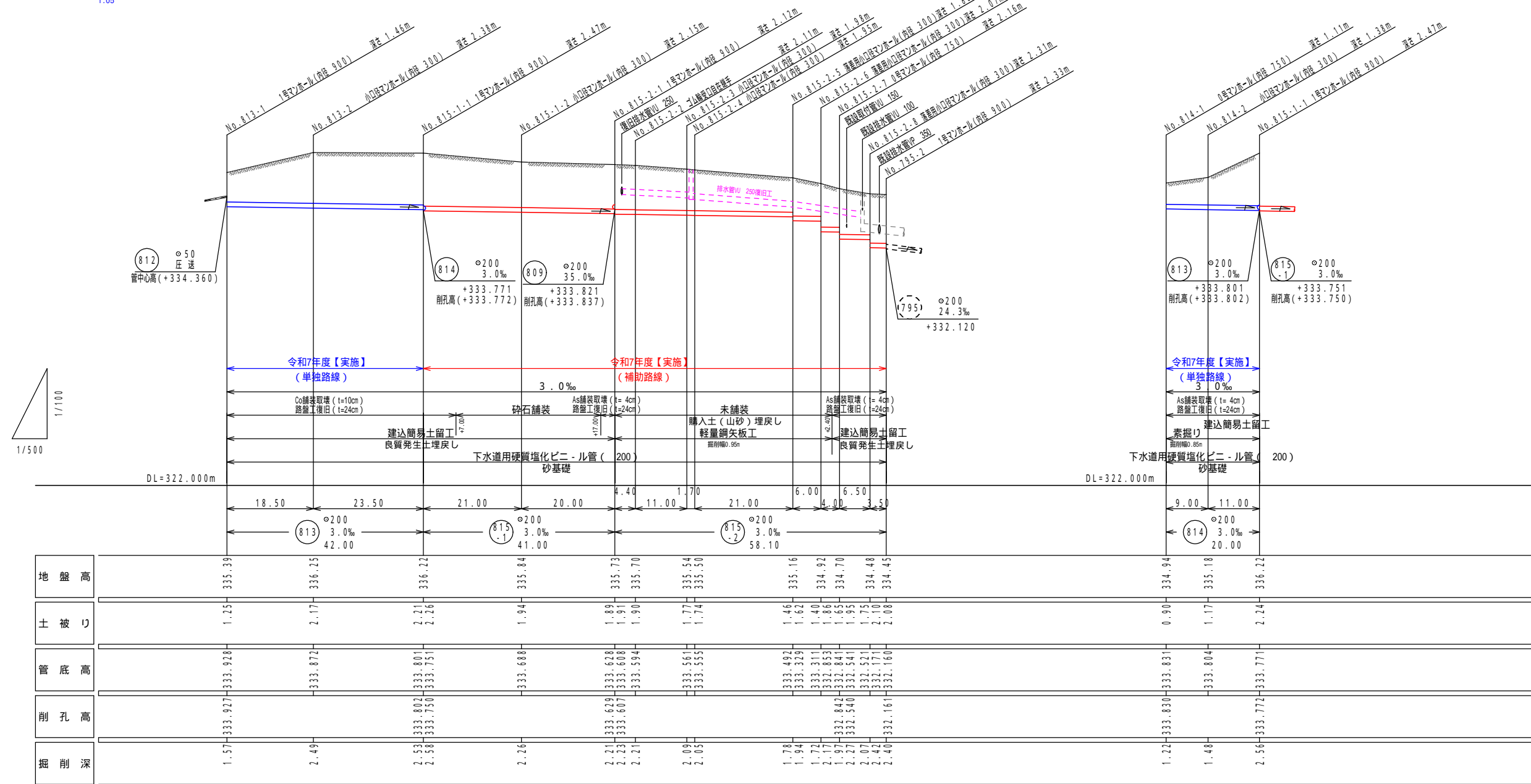
平面図 縮尺 1:500

架空線に注意すること



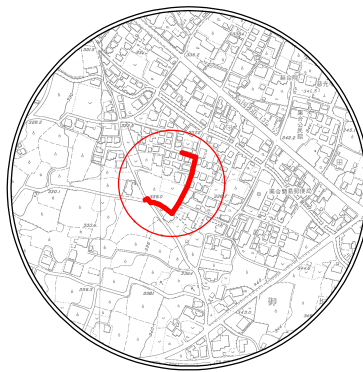
縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500

小口径マンホールの組立マンホールの深さは、下流側削孔高より計算しています。



案内図

縮尺 1:10,000



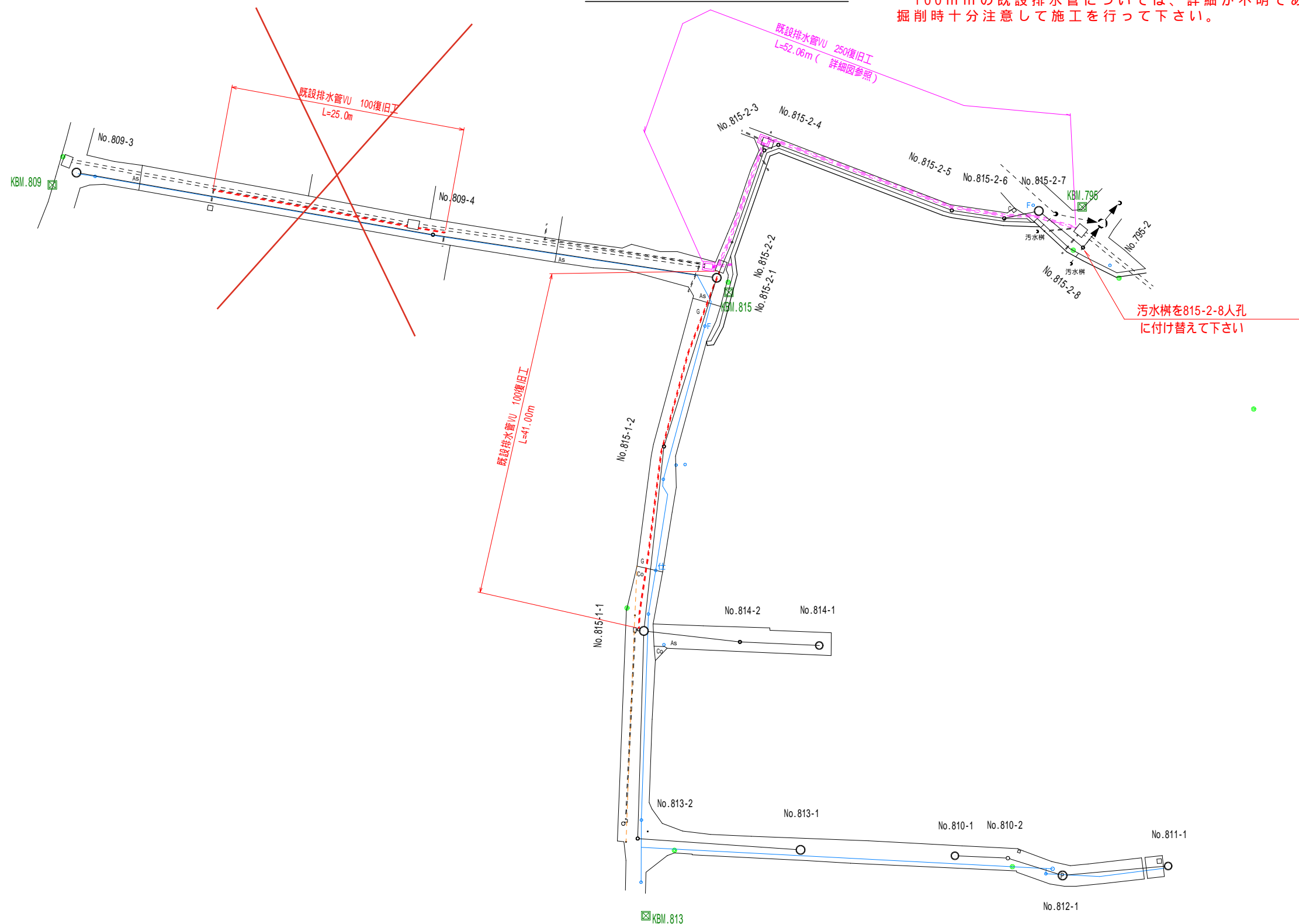
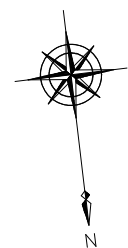
813 815-1 815-2 814

笛吹市公共下水道事業			
工事番号	図面番号	5	18
工事名	笛吹市御坂町 栗合 地内		
工事箇所	平面・縦断面図		
設計製図	年月日	縮尺	図示
事業主体	笛吹市役所下水道課		

既設排水管復旧工

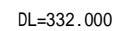
平面図 縮尺 1:250

100mmの既設排水管については、詳細が不明であるため掘削時十分注意して施工を行って下さい。



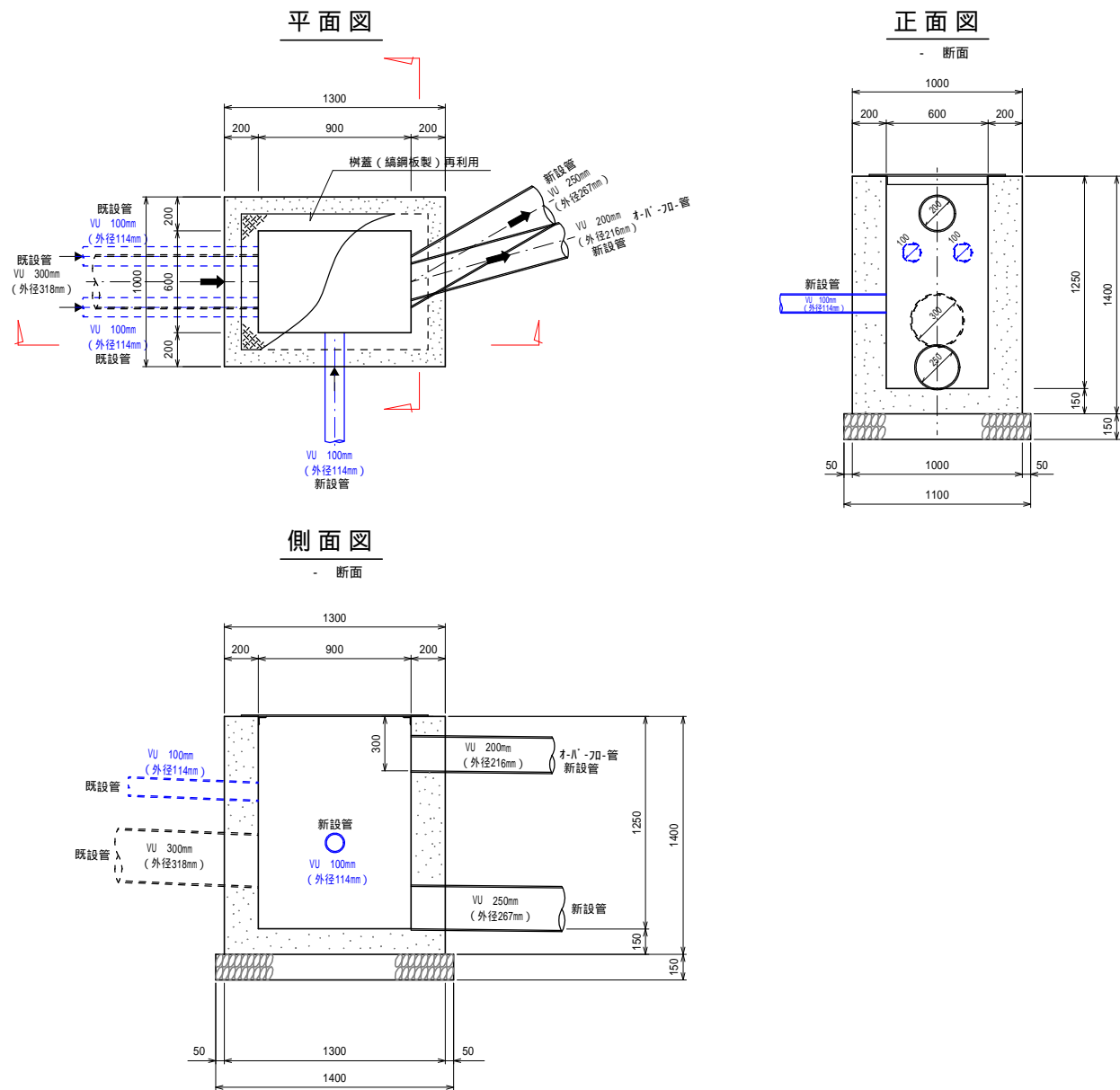
笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	笛吹市御坂町 栗合 地内		
図面名	既設排水管復旧工平面図		
設計製図	年 月 日	縮 尺	図 示
事業主体	笛吹市役所下水道課		

平 面 図 縮尺 1:100



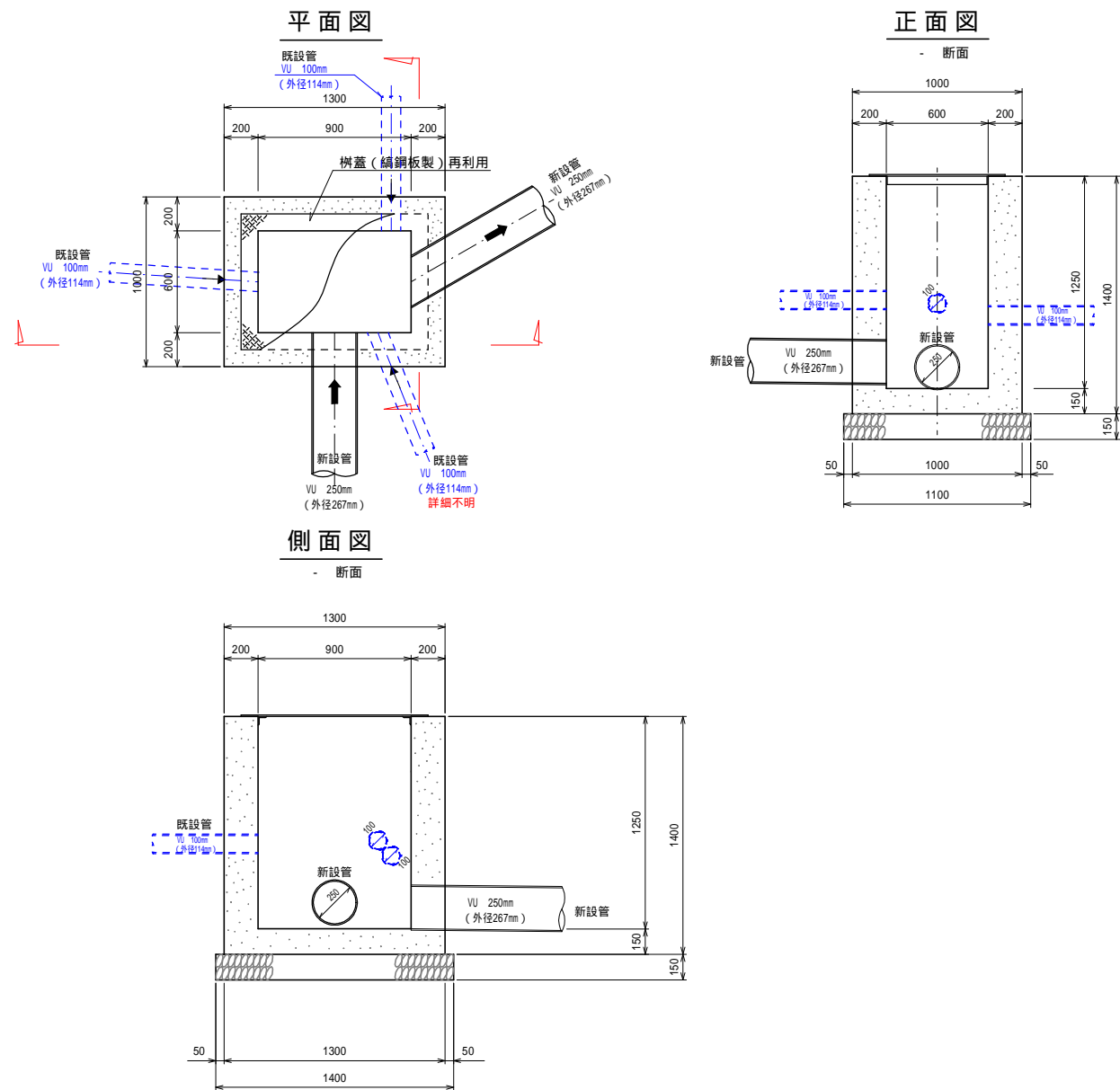
笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	
工事名			
工事箇所	笛吹市御坂町 栗合 地内		
図面名	既設排水管復旧工詳細図		
設計製図	年 月 日	縮 尺	図 示
事業主体	笛吹市役所下水道課		

樹工



数量表 樹工			1.0箇所当り
種 別	規 格 寸 法	算 式	数 量
コンクリ - ト	18-8-25	$1.30 \times 1.00 \times 1.40 - 0.90 \times 0.60 \times 1.25 - (0.267 \times 0.267 \times \frac{1}{4} + 0.318 \times 0.318 \times \frac{1}{4} + 0.216 \times 0.216 \times \frac{1}{4} + 0.114 \times 0.114 \times \frac{1}{4} \times 3) \times 0.20$	1.104 m3
型 枠		$(1.30 \times 1.40 + 1.00 \times 1.40 + 0.90 \times 1.25 + 0.60 \times 1.25) \times 2$	10.19 m2
基礎 砕 石	RC-40 t=15cm	1.40×1.10	1.54 m2
樹 蓋	鍍鋼板 t=9mm	既存蓋再利用	1.0 枚

樹工



数量表 樹工			1.0箇所当り
種 別	規 格 寸 法	算 式	数 量
コンクリ - ト	18-8-25	$1.30 \times 1.00 \times 1.40 - 0.90 \times 0.60 \times 1.25 - (0.267 \times 0.267 \times \frac{1}{4} \times 2 + 0.114 \times 0.114 \times \frac{1}{4} \times 3) \times 0.20$	1.116 m3
型 枠		$(1.30 \times 1.40 + 1.00 \times 1.40 + 0.90 \times 1.25 + 0.60 \times 1.25) \times 2$	10.19 m2
基礎 砕 石	RC-40 t=15cm	1.40×1.10	1.54 m2
樹 蓋	鍍鋼板 t=9mm	既存蓋再利用	1.0 枚

笛吹市 公 共 下 水 道 事 業			
工事番号		図面番号	
工 事 名			
工事箇所	笛吹市御坂町 栗合 地内		
図 面 名	既設排水管復旧工構造図		
設計製図	年 月 日	縮 尺	図 示
事業主体	笛吹市役所下水道課		