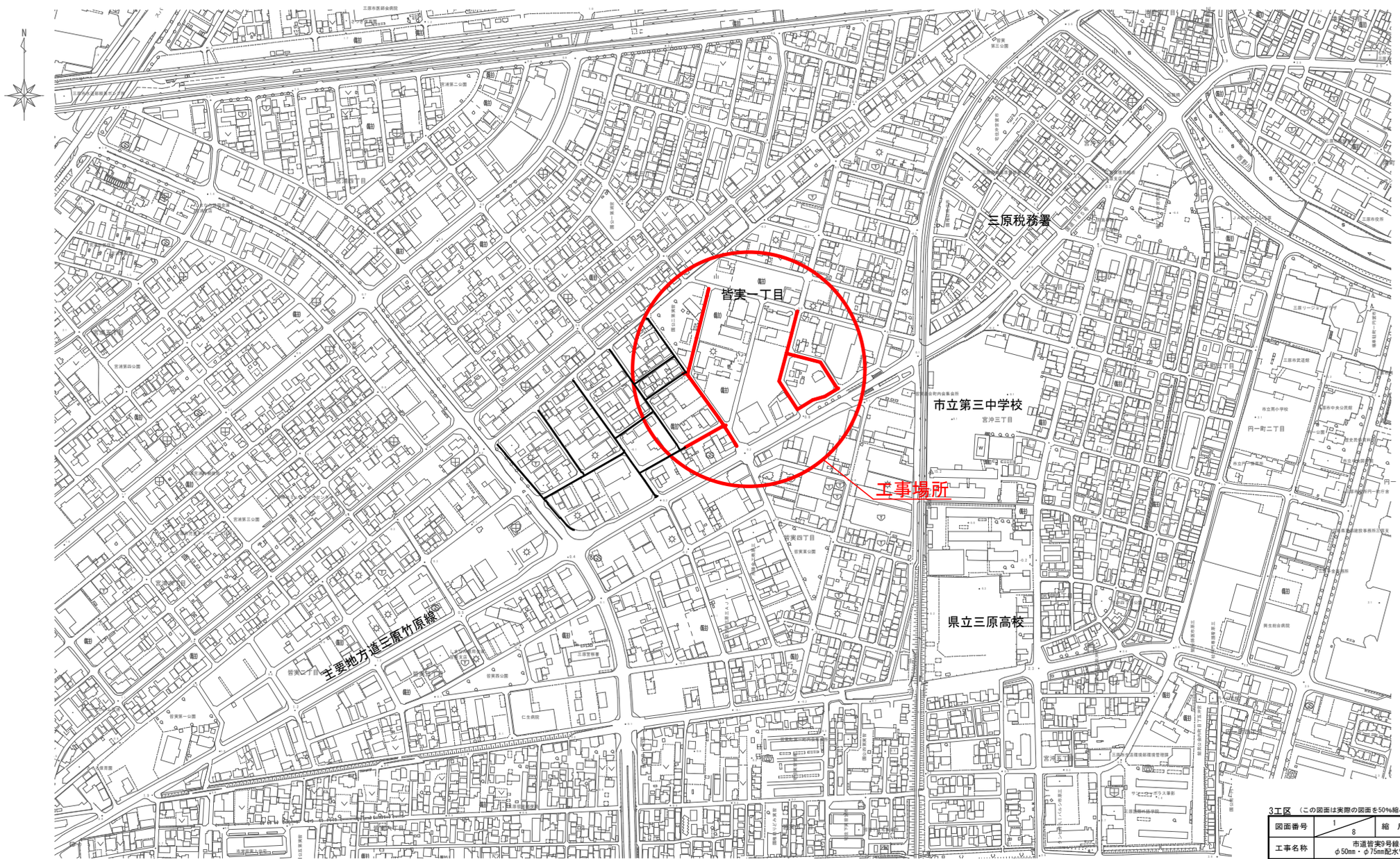


位置図 S=1:2500



3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

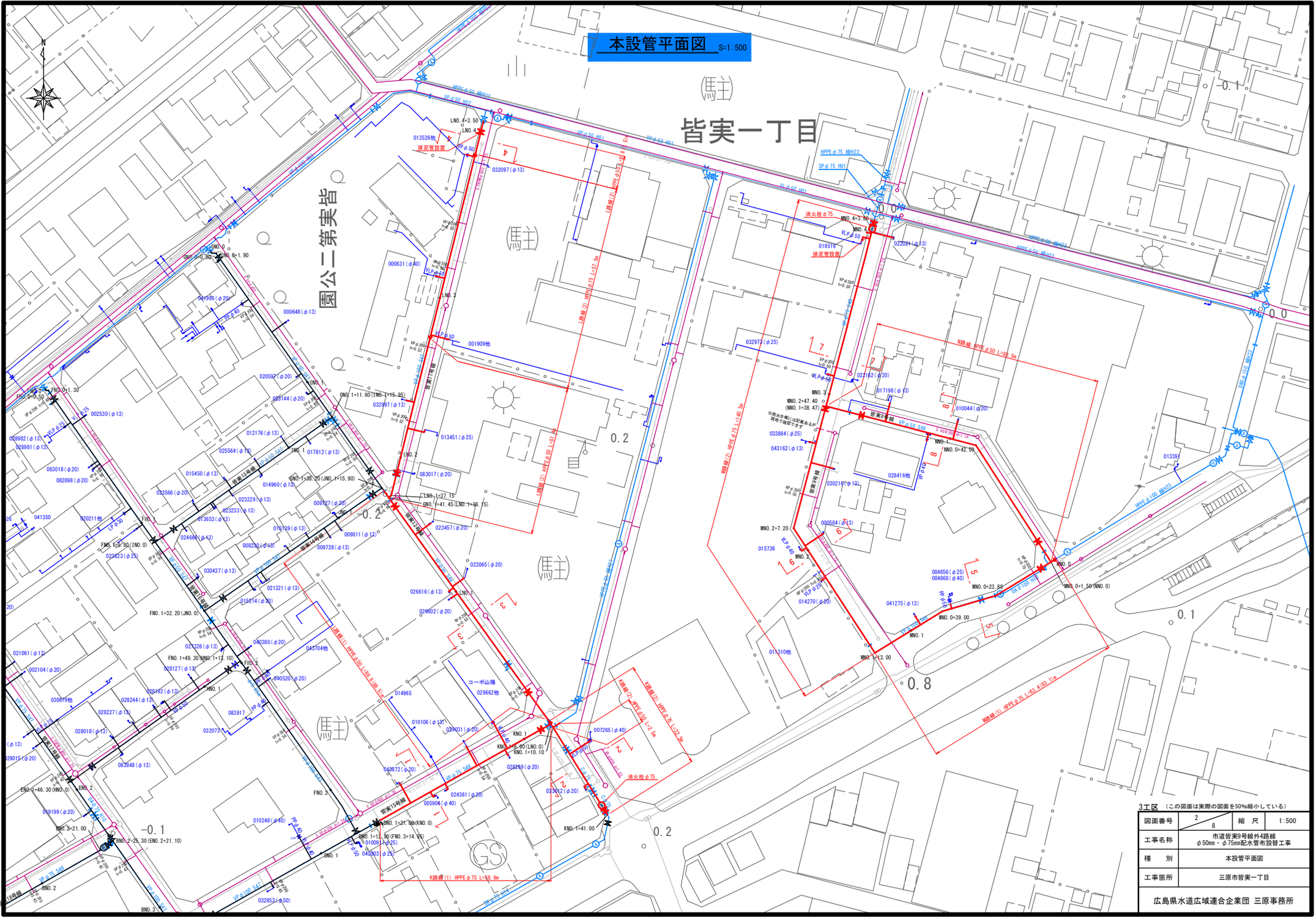
図面番号	1	8	縮尺	1:2500
工事名称	市道皆実9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工事			
種別	位置図			
工事箇所	三原市皆実一丁目			

広島県水道広域連合企業団 三原事務所

本設管平面図 S=1:500

皆実一丁目

園公二第実皆

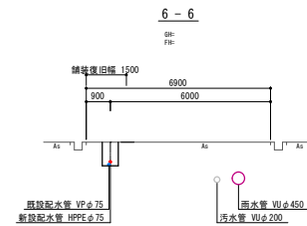
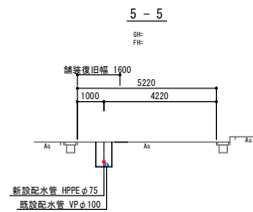
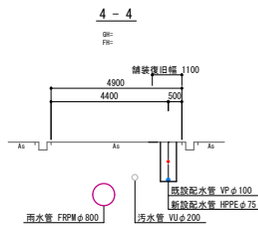
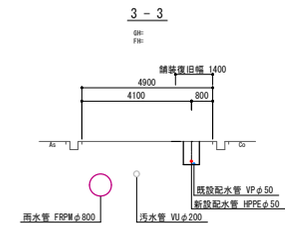
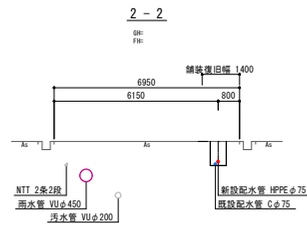
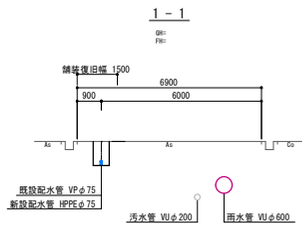


3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

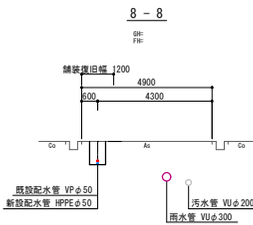
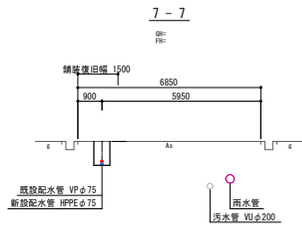
図面番号	2	8	縮尺	1:500
工事名称	市道皆実9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工事			
種別	本設管平面図			
工事箇所	三原市皆実一丁目			

広島県水道広域連合企業団 三原事務所

横断面図 S=1:100



※既設管より及び住付キャップ高さより
既設管主覆りが深いと推定。



3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	3 8	縮尺	1:100
工事名称	市道管渠9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工事		
種別	横断面図		
工事箇所	三原市菅実一丁目		

広島県水道広域連合企業団 三原事務所

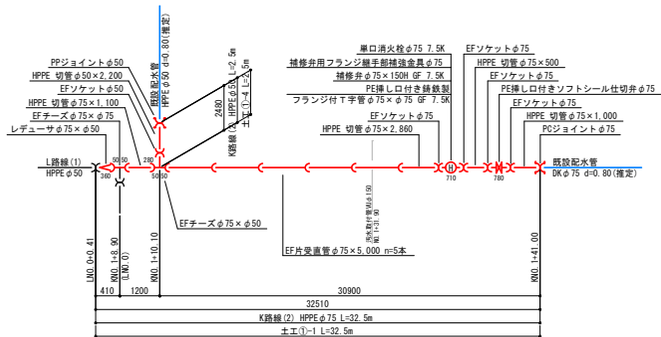
本設管詳細図(1) S=Non

K路線(1)

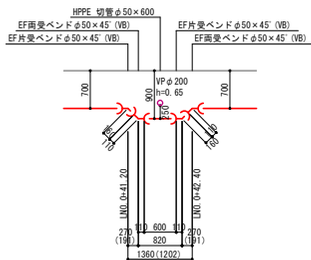


K路線(2)

※既設管分岐位置は資料がないため推定である。
 接続位置を施工前に試掘確認すること。



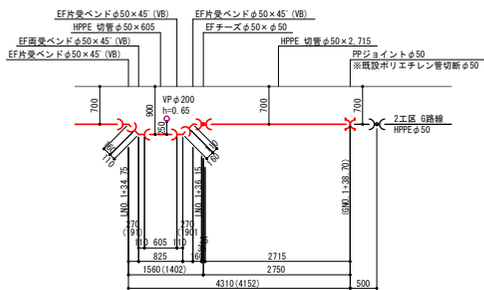
A部詳細図



L路線(1)



B部詳細図



- ※1 異形管寸法は図中に示す。
- ※2 弁径およびフランジ規格は7.5K仕様とする。
- ※3 汚水取付管との交差箇所には注意すること。
- ※4 交差位置は現場で確認できず掲載している。
- ※4 雨水取付管との交差箇所は前後の直管部の曲げ配管により適切な取付を確認すること。

3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

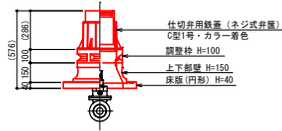
図面番号	4	8	縮尺	図示
工事名称	市道皆実9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工事			
種別	本設管詳細図(1)			
工事箇所	三原市皆実一丁目			

広島県水道広域連合企業団 三原事務所

弁室構造図 S=1:20

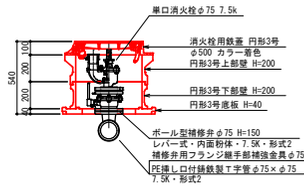
仕切弁室

仕切弁 φ75(φ50) H=0.70m

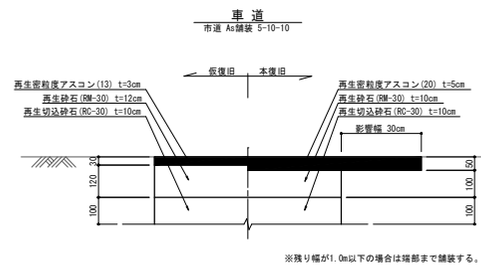


消火栓室

消火栓 φ75 H=0.70m



舗装復旧断面図 S=1:10

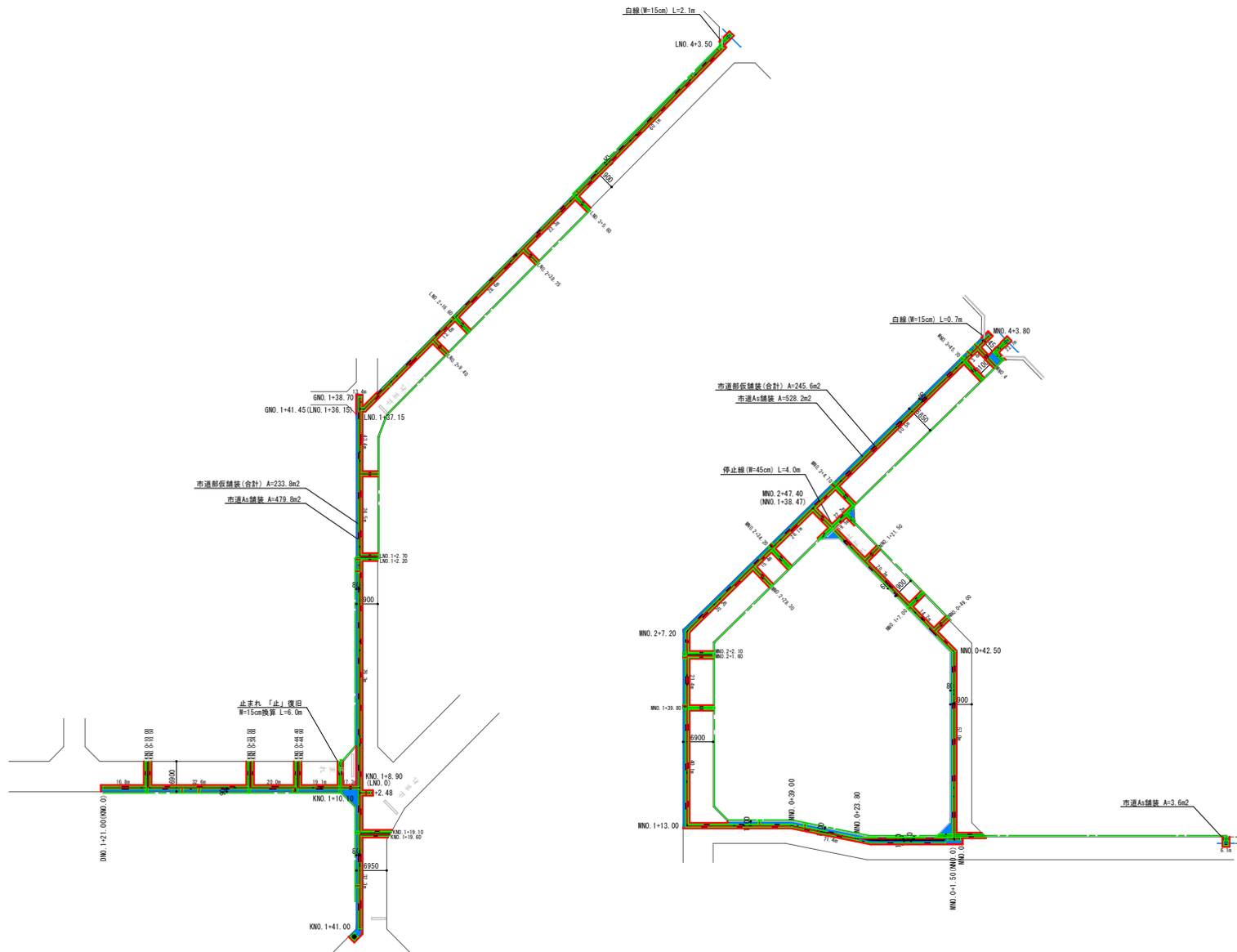


3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	7	8	縮尺	図示
工事名称	市道皆実9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工事			
種別	弁室構造図・舗装復旧断面図			
工事箇所	三原市皆実一丁目			

広島県水道広域連合企業団 三原事務所

舗装復旧模式図 S=1:500



3工区 (この図面は実際の図面を50%縮小している)

図面番号	8	縮尺	1:500
工事名称	市道管渠9号線外4路線 φ50mm・φ75mm配水管布設工		
種別	舗装復旧模式図		
工事箇所	三原市菅実一丁目		

広島県水道広域連合企業団 三原事務所