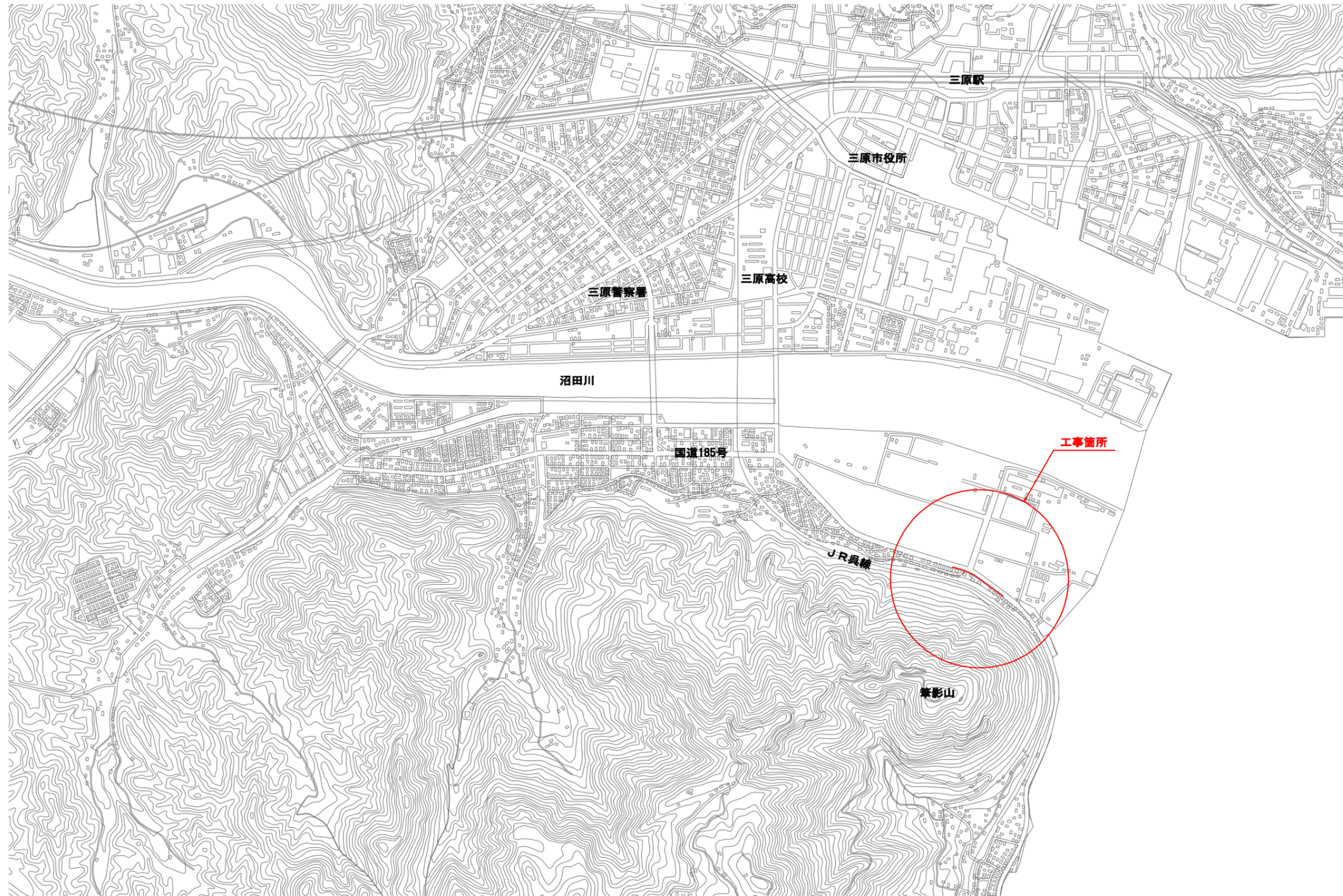


位置図

S=1:10,000



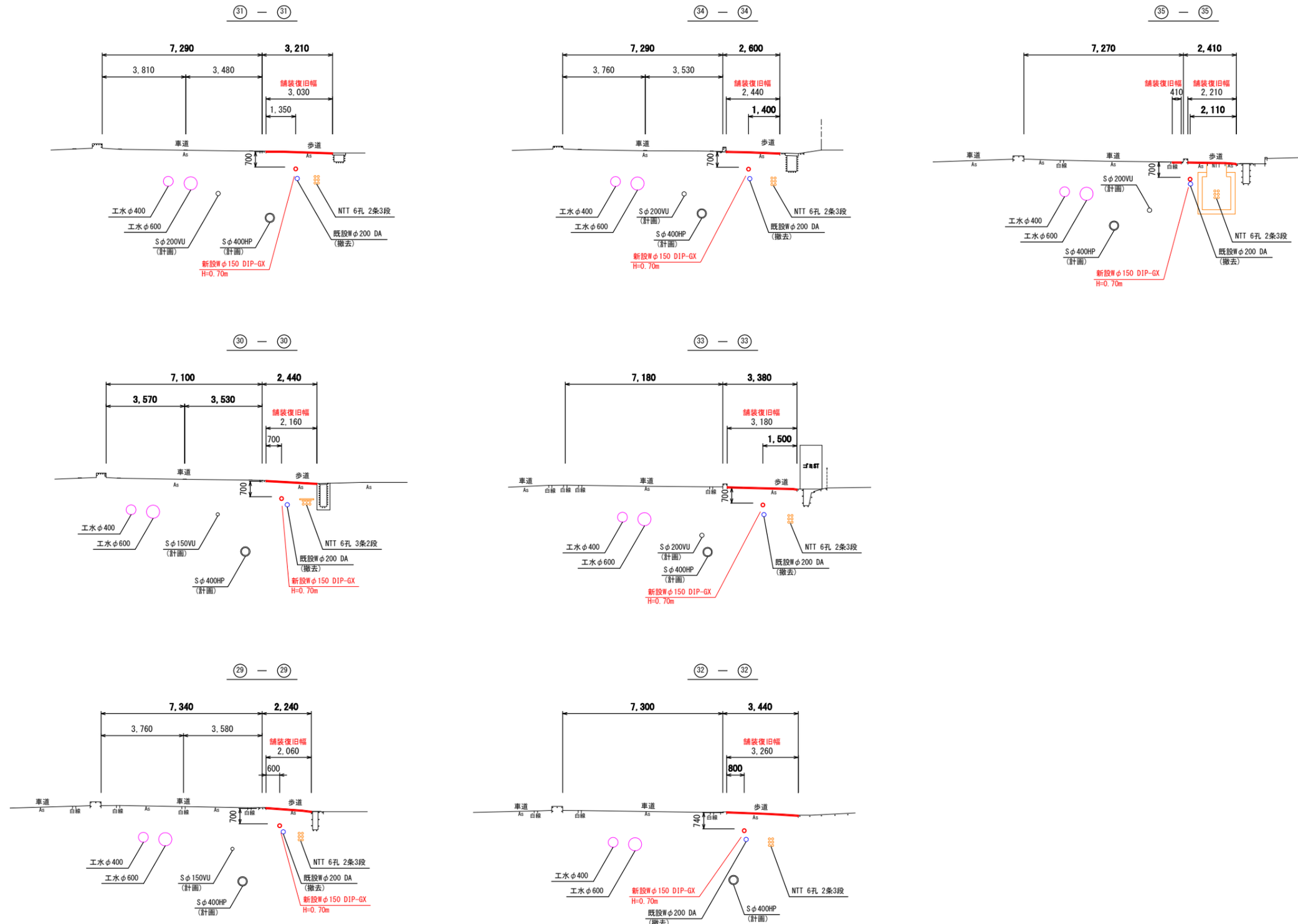
1:10,000



図面番号	1 / 6	縮尺	1:10,000
工事名称	一般国道185号φ75mm・φ150mm配水管布設管工事		
種別	位置図		
工事箇所	三原市員野町		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

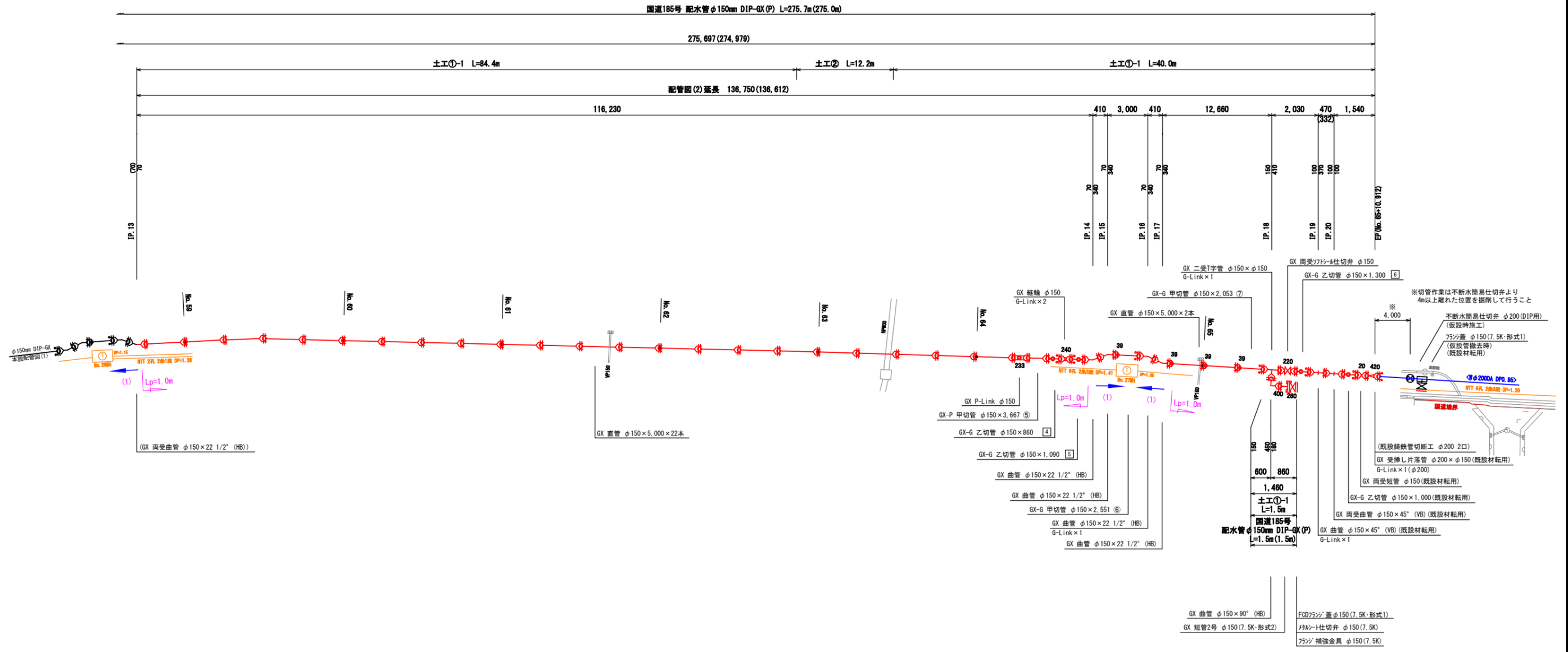
「この図面は、実際の図面を50%に縮小している。」

横断図 S=1/100



図面番号	3 / 6	縮尺	図示
工事名称	一般国道185号φ75mm・φ150mm配水管布設工事		
種別	横断図		
工事箇所	三原市員野町		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

本設配管図(2) S=noscale

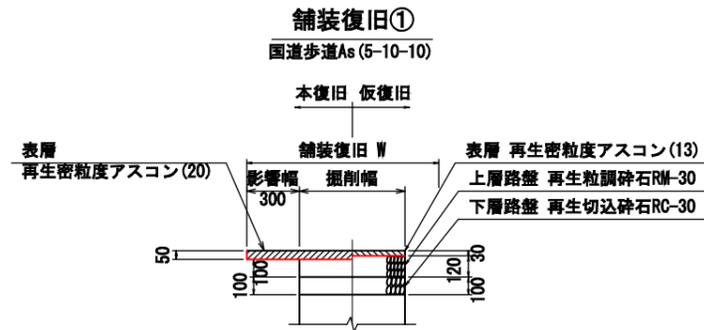


GX形継手一体化長さ
 設計水圧 P=1.3MPa
 土被り H=0.70m
 φ150×22 1/2" 以下の曲管 L=1.0m
 φ150×45" 以下の曲管 L=1.0m
 φ150管端部、仕切弁 L=18.3m
 (ポリエチレンスリーブ有)

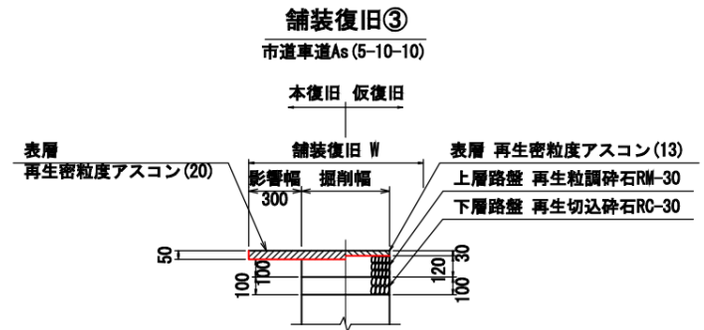
※最小切管寸法の遵守
 ・切管を使用する場合は、次の最小寸法を下回らないようにすること。
 φ150 GX 甲切管 L=680mm、乙切管 L=770mm
 φ200 GX 甲切管 L=680mm、乙切管 L=770mm

→ : 不平均力
 Lp : 必要一体化長さ
 ※()内の数字は、防護検封書の検封箇所を示す

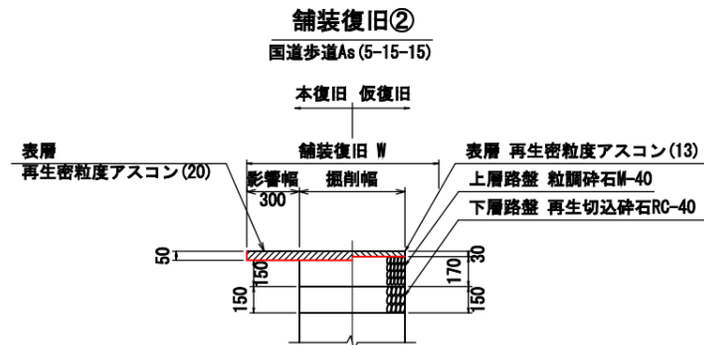
図面番号	5	縮尺	6	図示
工事名称	一般国道185号φ75mm・φ150mm配水管布設管工事			
種別	本設配管図(2)			
工事箇所	三原市員野町			
広島県水道広域連合企業団三原事務所				



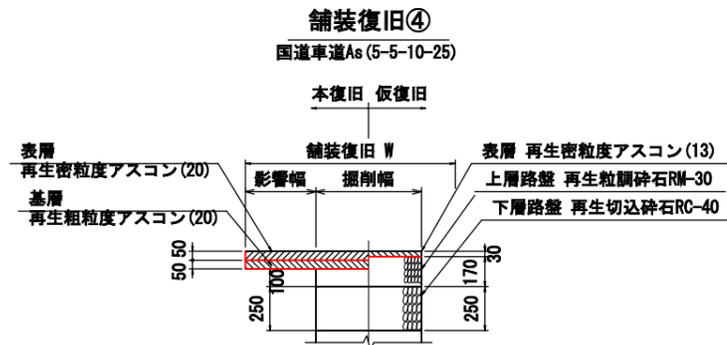
※ 残り幅が1.0m以下の場合は端部まで舗装
※ L交通相当(乗用車・小型貨物自動車)



※ 残り幅が1.0m以下の場合は端部まで舗装



※ 残り幅が1.0m以下の場合は端部まで舗装
※ A交通相当(普通貨物自動車 6.5t以下)



※ 残り幅が1.2m以下の場合は端部まで舗装

図面番号	6/6	縮尺	図示
工事名称	一般国道185号φ75mm・φ150mm配水管布設管工事		
種別	舗装復旧図		
工事箇所	三原市員野町		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			