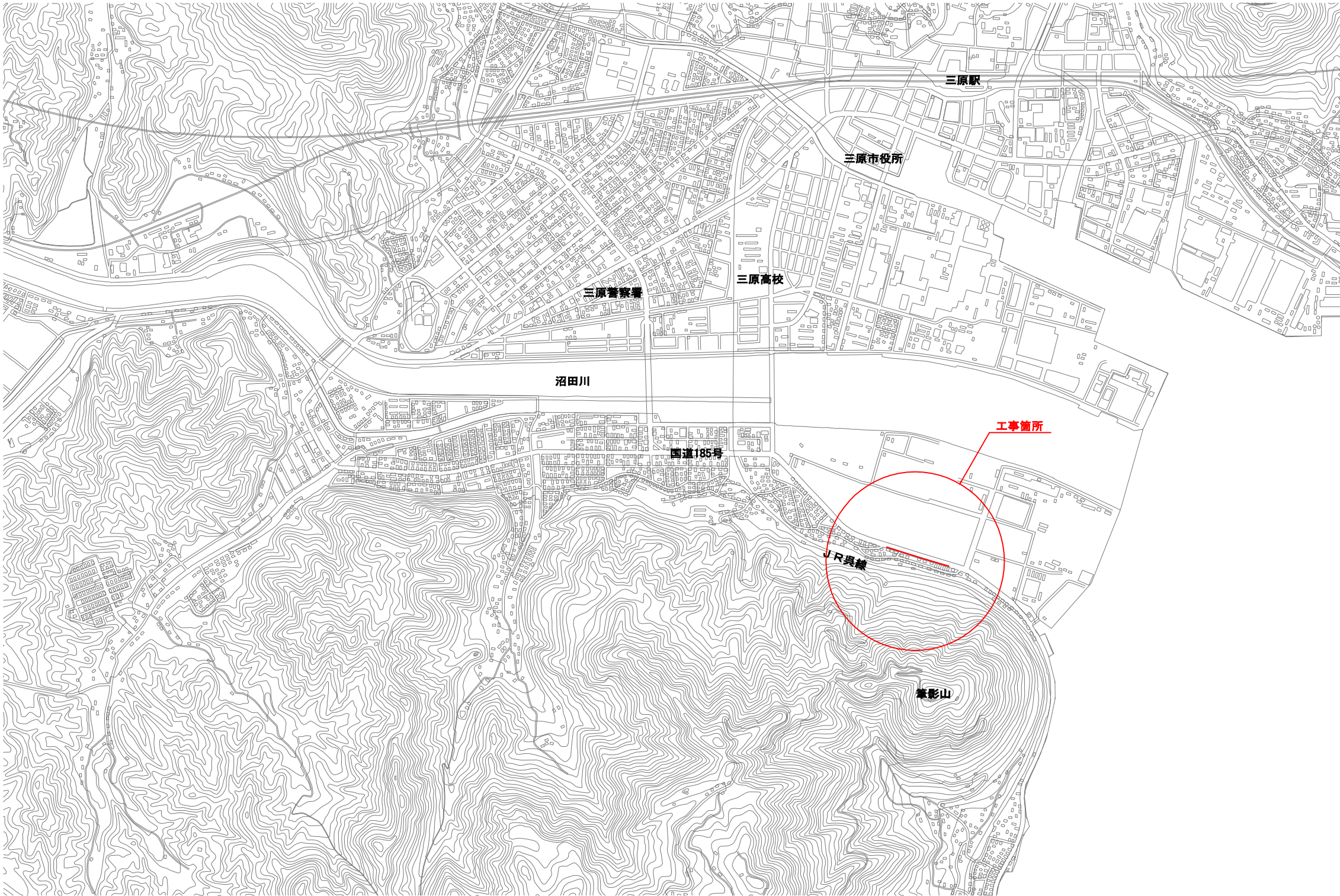


位置図

S=1:10,000



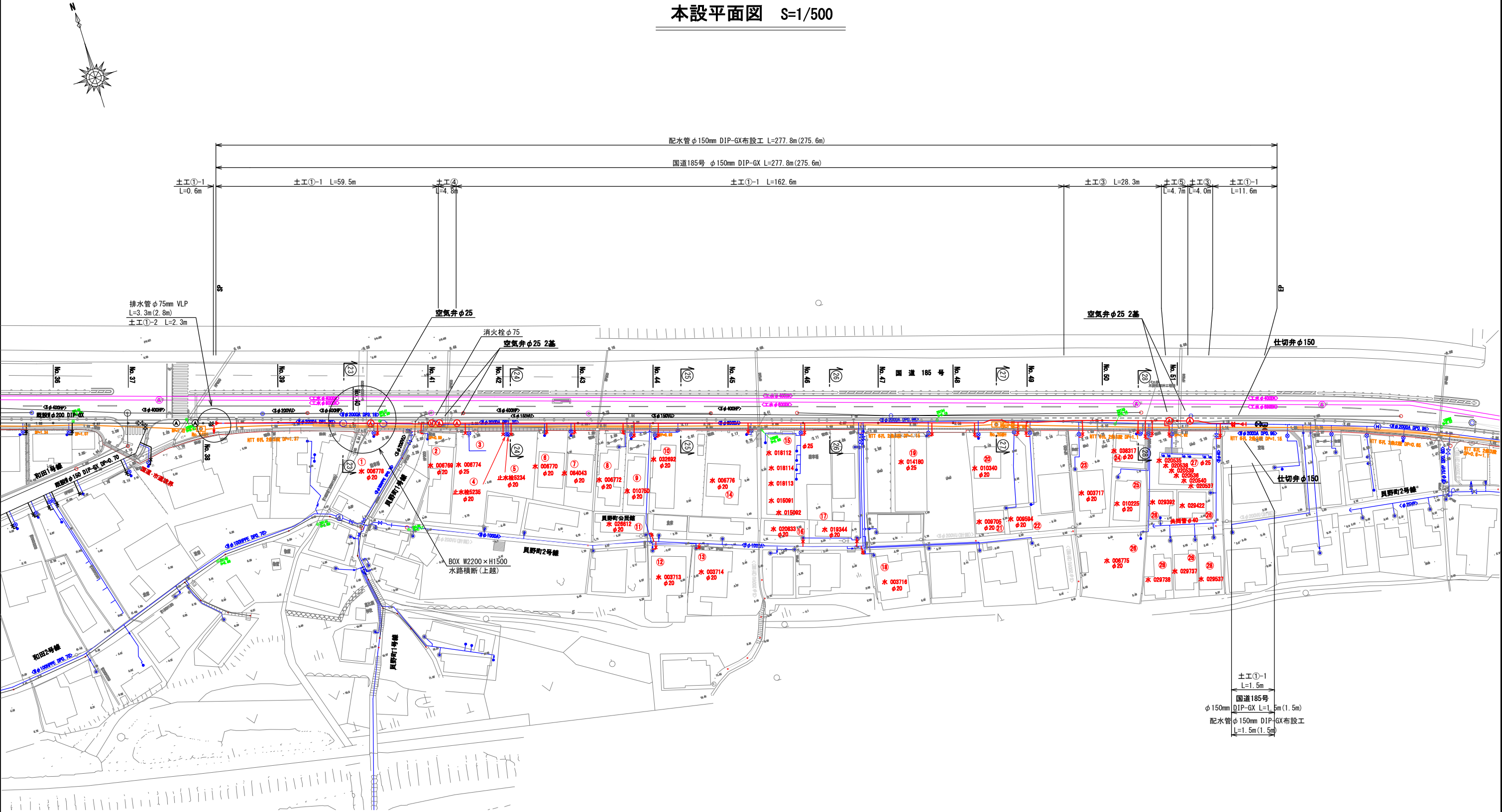
1:10,000



図面番号	1 6	縮尺	1 : 10,000
工事名称	一般国道185号φ150mm配水管布設管工事		
種 別	位置図		
工事箇所	三原市貝野町		
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。」

本設平面図 S=1/500



【凡 例】

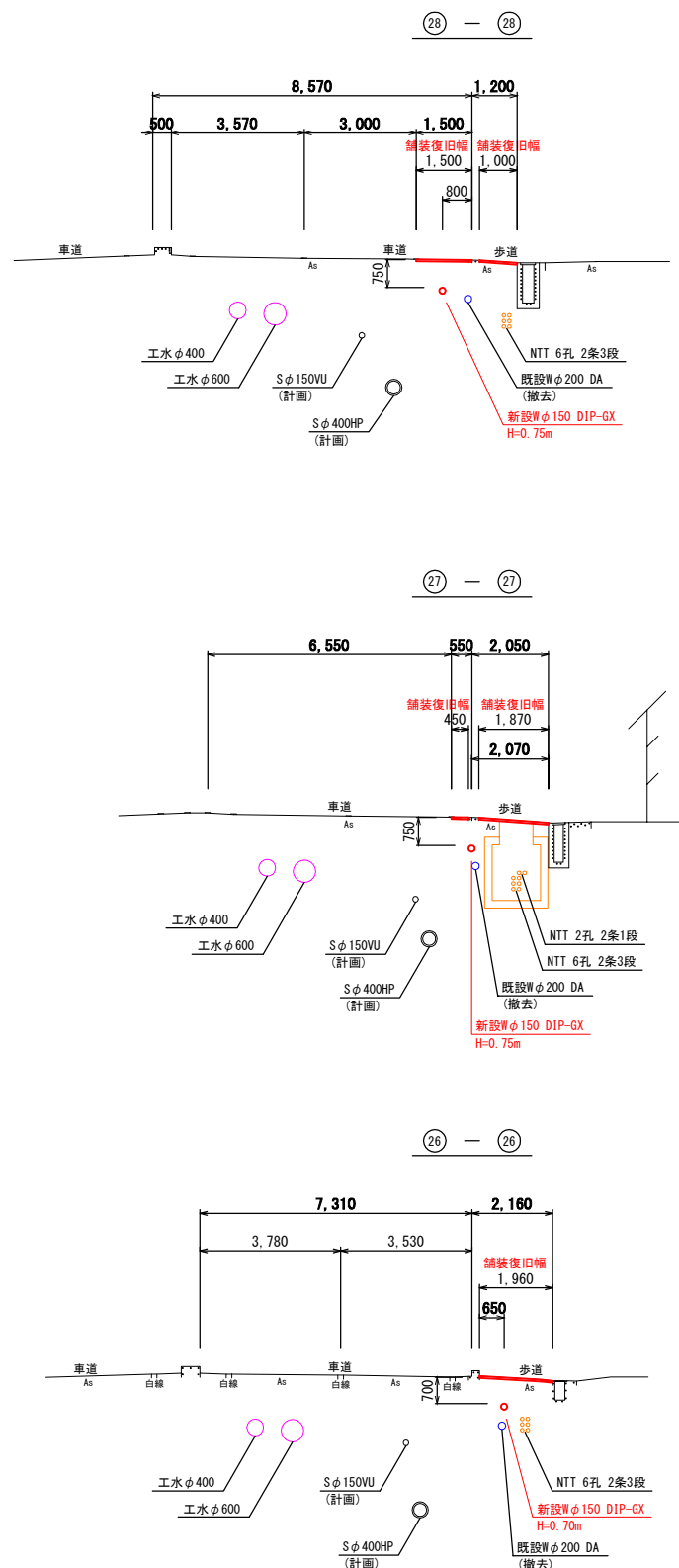
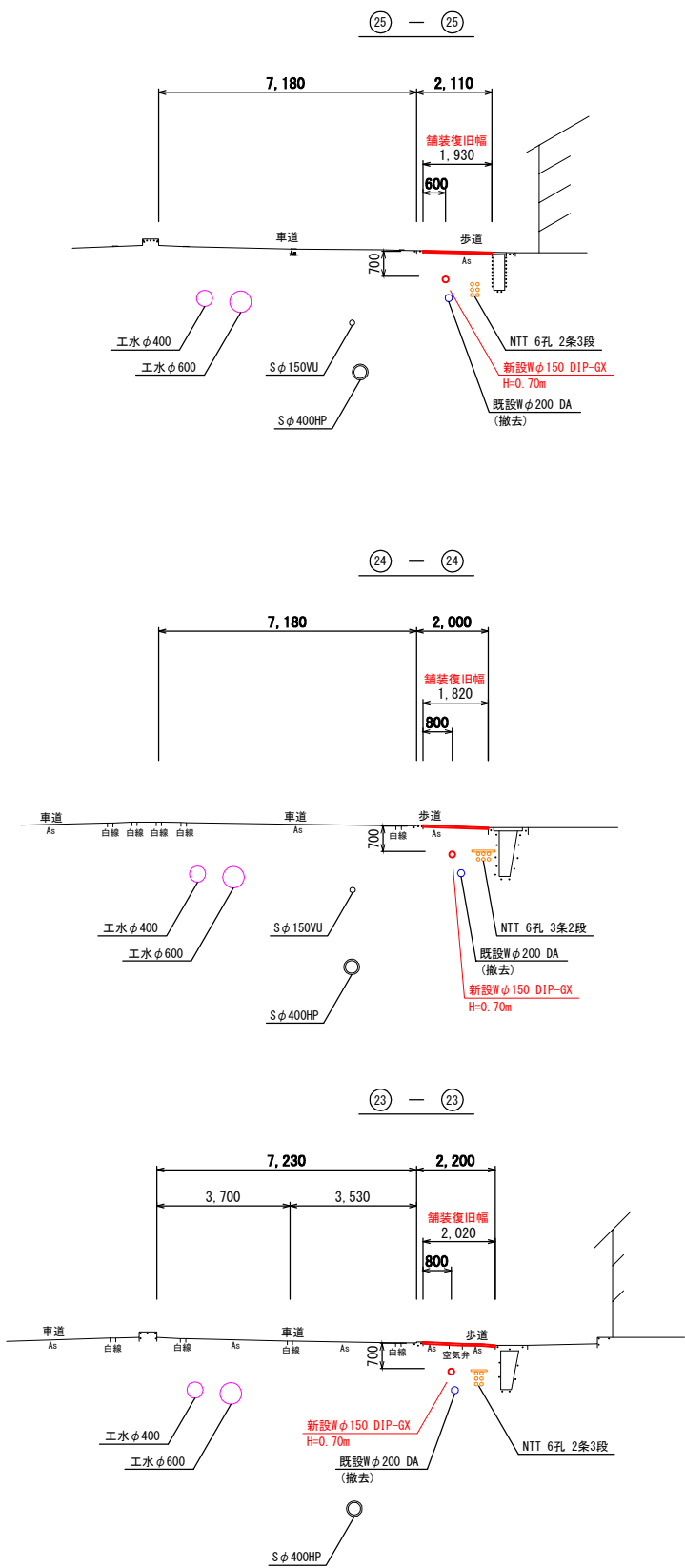
—	新設管
---	既設管

※工事着手前に地下埋設物位置を確認の上、施工すること

図面番号	2 6	縮 尺	図 示
工事名称	一般国道185号φ150mm配水管布設管工事		
種 別	本設平面図		
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			

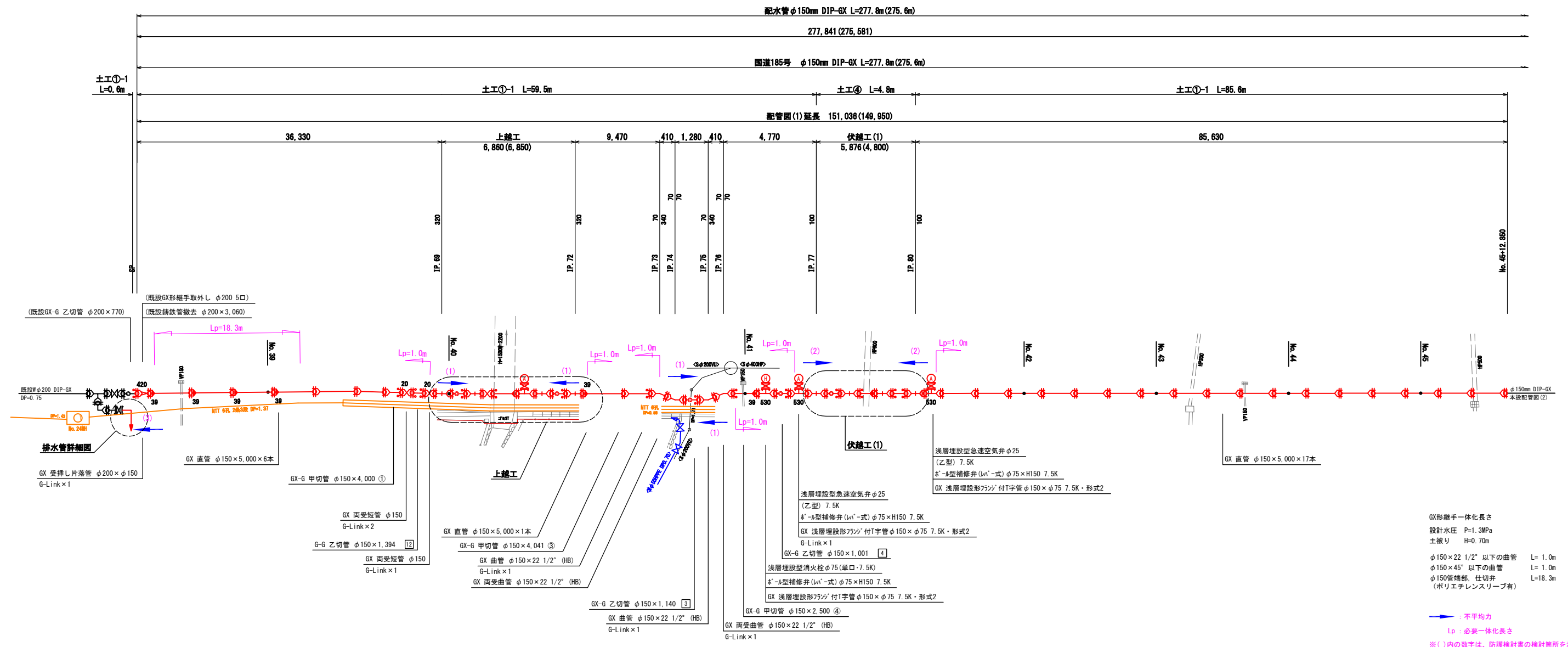
「この図面は、実際の図面を50%に縮小している。」

横断図 S=1/100



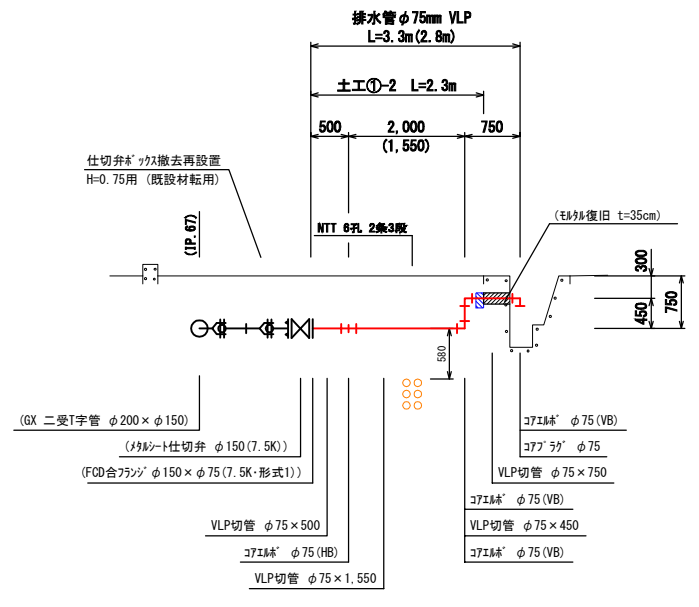
図面番号	3 6	縮 尺	図 示
工事名称	一般国道185号φ150mm配水管布設替工事		
種 別	横 断 図		
工事箇所	三原市員野町		
広島県水道広域連合企業団三原事務所			

本設配管図(1) S=noscale

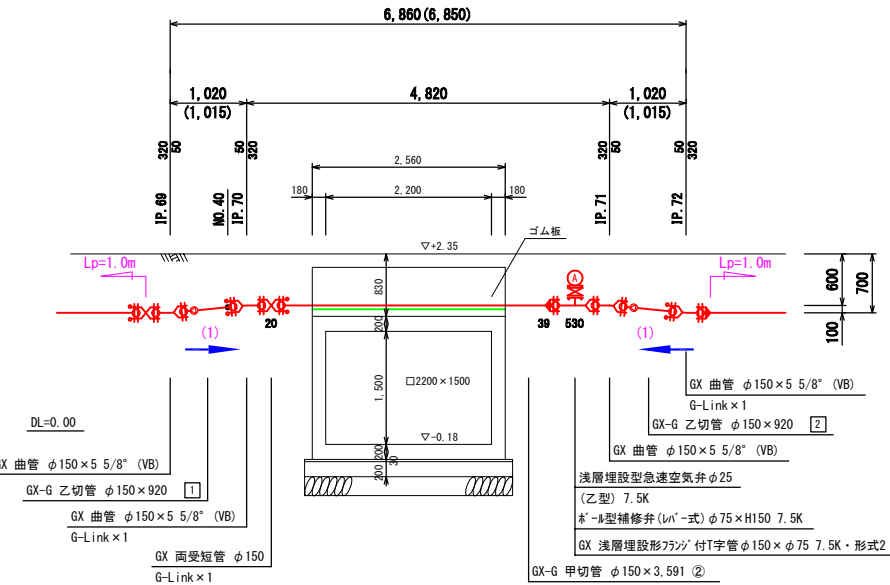


GX形継手一体化長さ
設計水圧 P=1.3MPa
土被り H=0.70m
φ150×22 1/2" 以下の曲管 L=1.0m
φ150×45" 以下の曲管 L=1.0m
φ150管端部、仕切弁 L=18.3m
(ポリエチレンスリーブ有)
→ : 不平均力
Lp : 必要一体化長さ
※()内の数字は、防護検討書の検討箇所を示す

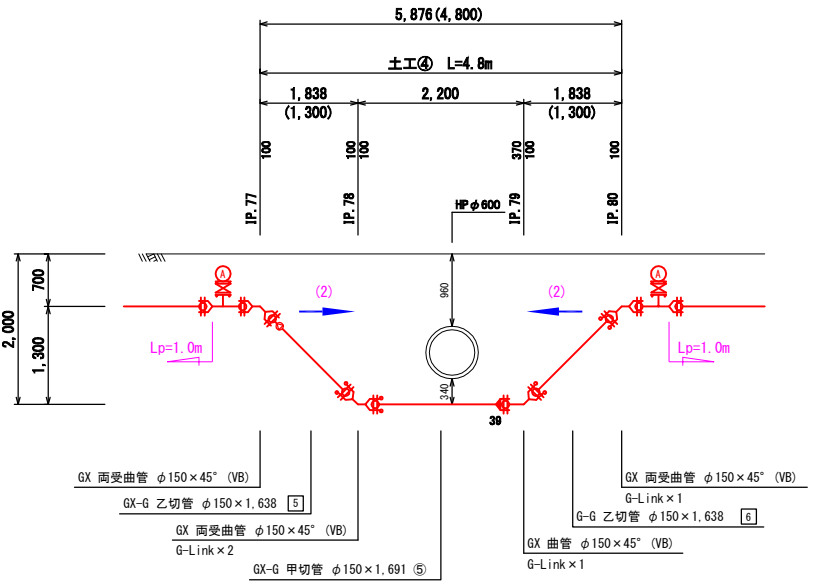
排水管詳細図 S=noscale



上越工 S=noscale



伏越工(1) S=noscale

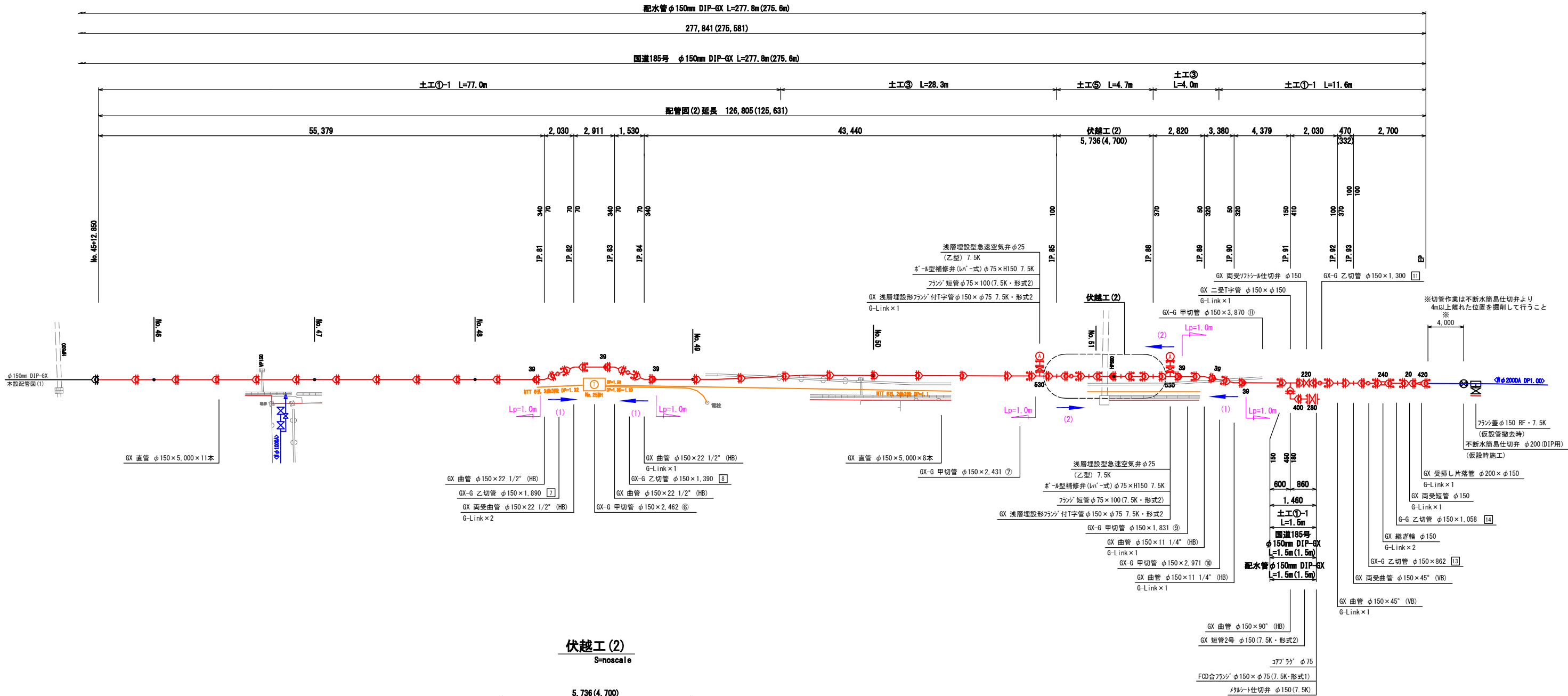


凡例
GX形 ライナ
GX形 G-Link
GX形 挿し口突部

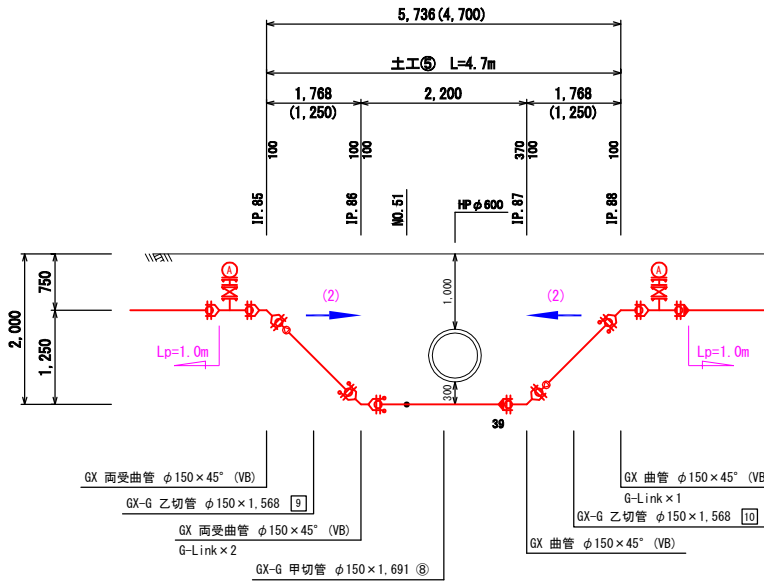
※最小切管寸法の遵守
・切管を使用する場合は、次の最小寸法を下回らないようにすること。
φ150 GX 甲切管 L=680mm、乙切管 L=770mm
※サンドエロージョン対策
・埋設物との離隔30cmが確保出来ない場合は、原則として水道管に
ゴム板(ブタジエンゴム、t=2mm、W=350mm)を3重巻きし6mmの厚さとする
・3重巻きが困難な場合は、耐摩板(ブタジエンゴム、t=6mm、W=330mm)を
設置すること

図面番号	4 6	縮 尺	図 示
工事名称	一般国道185号φ150mm配水管布設工事		
種 別	本設配管図 (1)		
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



伏越工(2)
S=noscale



FL例
—●— GX形 ライナ
—●— GX形 G-Link
—●— GX形 挿し口突部

※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

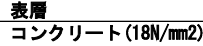
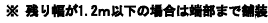
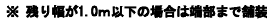
※サンドエロージョン対策
・埋設物との離隔30cmが確保出来ない場合は、原則として水道管に
ゴム板(ブタジエンゴム, t=2mm, W=350mm)を3重巻きし6mmの厚さとする
・3重巻きが困難な場合は、耐摩板(ブタジエンゴム, t=6mm, W=330mm)を
設置すること

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)

※()内の数字は、防護設計書の検討箇所を示す

図面番号	5 6	縮 尺	図 示
工事名称	一般国道185号φ150mm配水管布設替工事		
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			

S=1/20



「この図面は、実際の図面を50%に縮小している。」