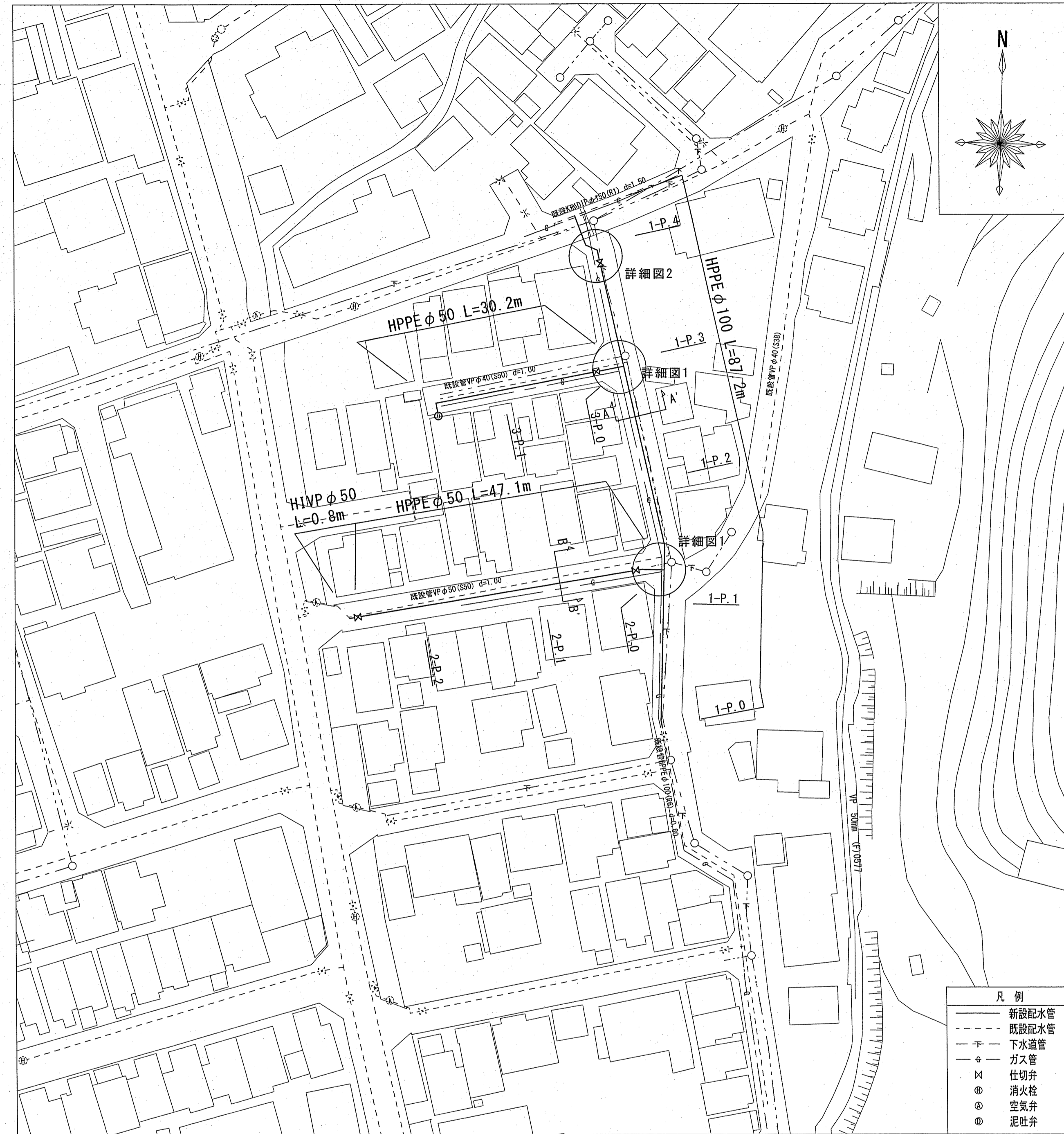
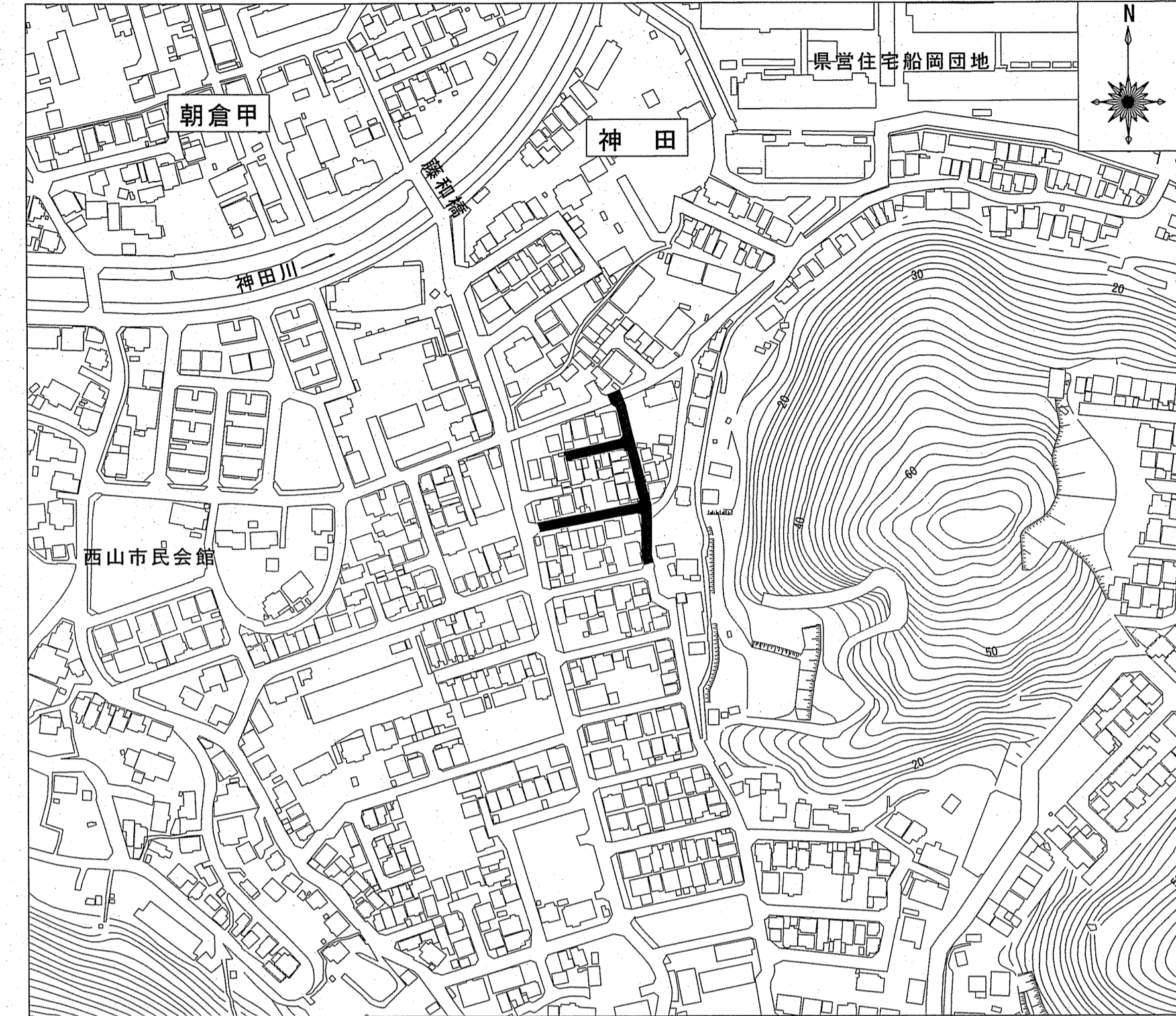


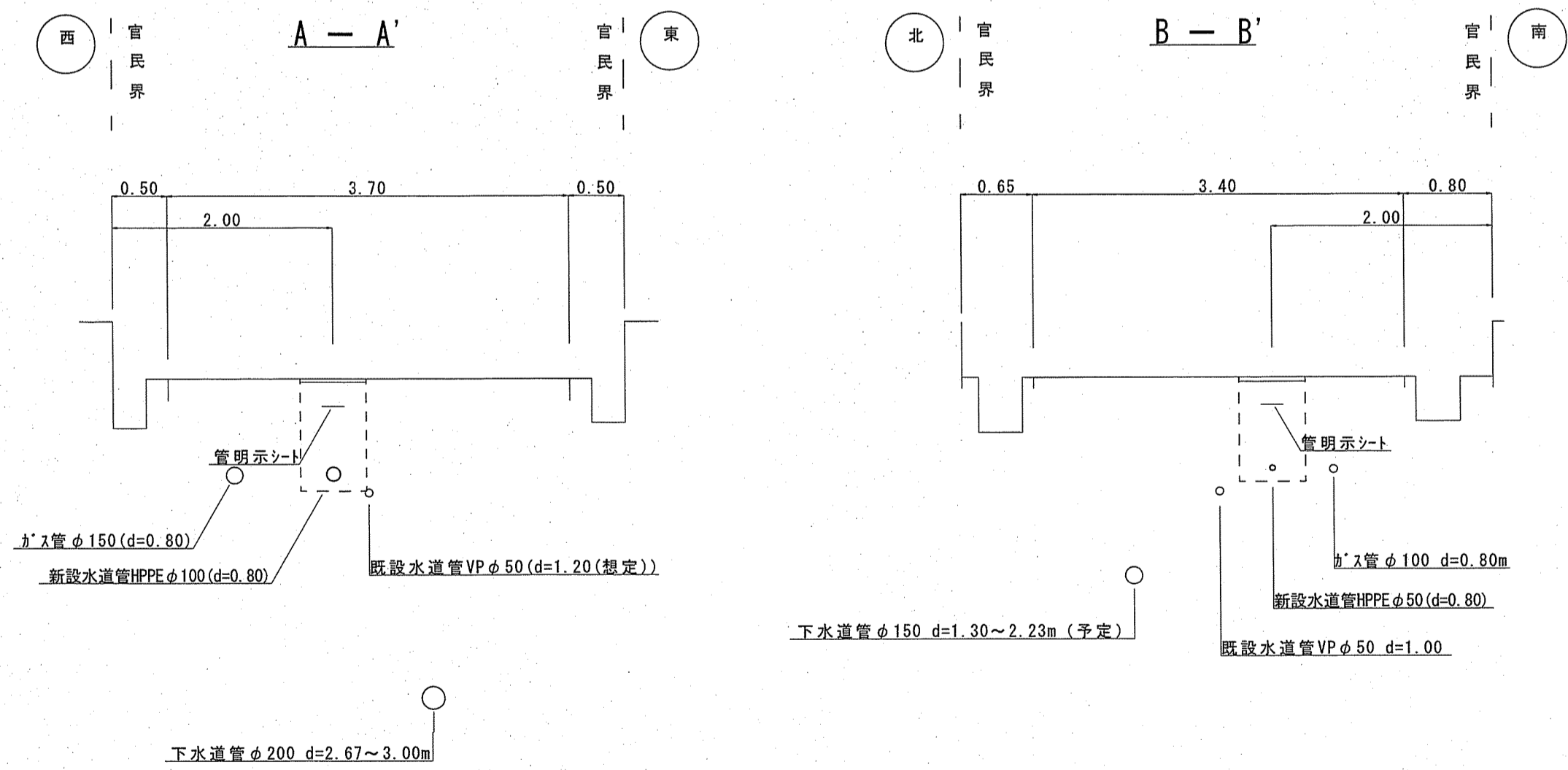
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500

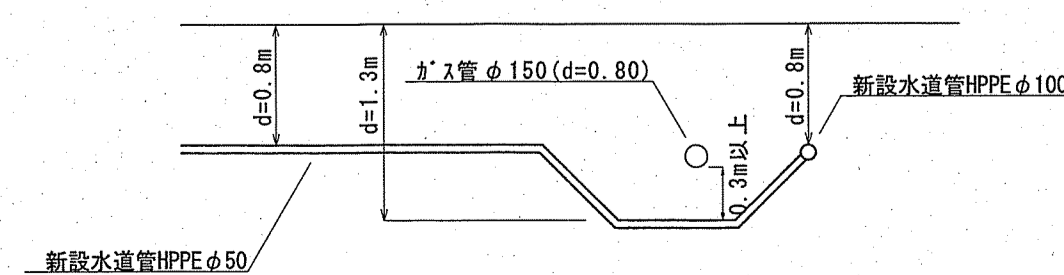


横断面図 S=1:50

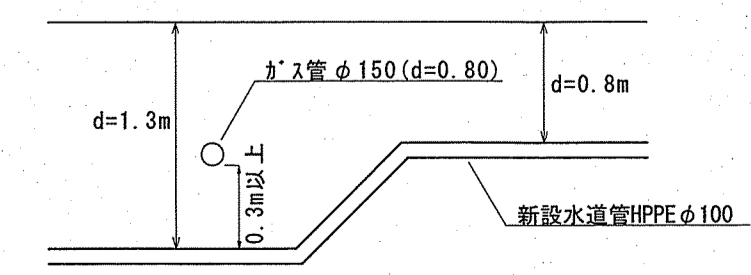


詳細図 S=Free

詳細図 1



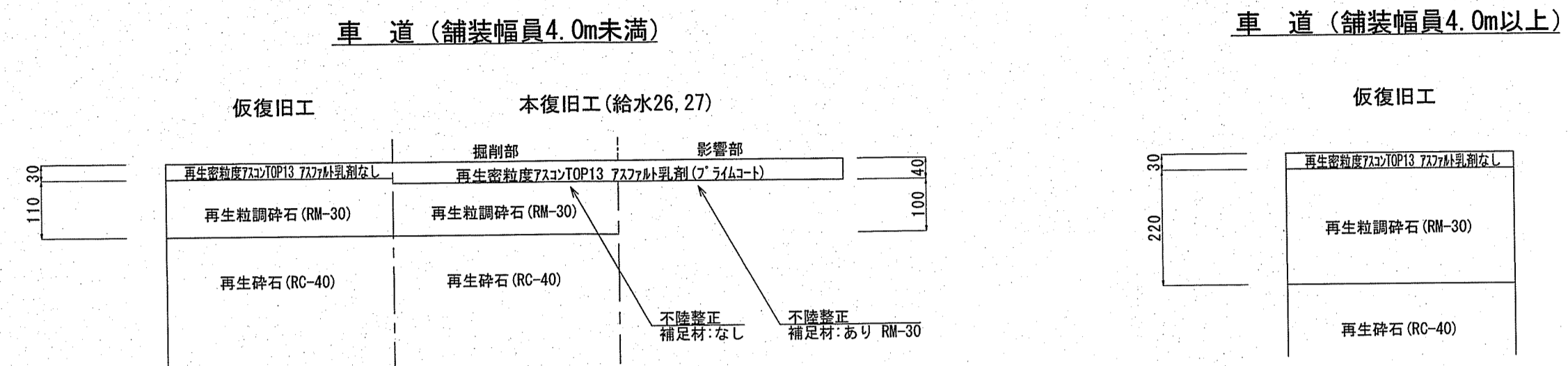
詳細図 2



課長	課長補佐	係長	調査	設計
十倉	藤野	北村	藤野	藤野
神田配水管布設替工事 (その3)				令和6年度
位置図、平面図、横断面図、詳細図				1/2
高知市上下水道局水道整備課				図示

舗装復旧断面図 S=1:10

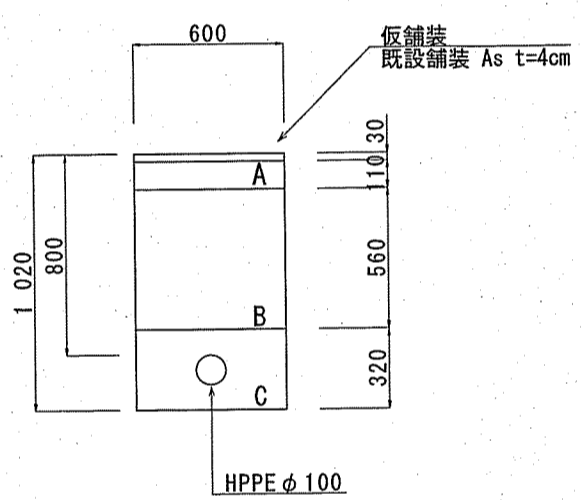
※ 本復旧工は給水26, 27施工箇所のみ行い、その他は別工事にて施工する。



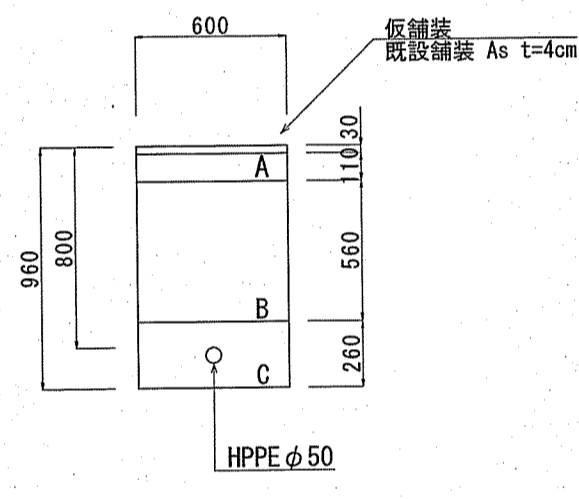
土工断面図 S=1:30

管明シートの設置深度は0.2m~0.4mとする。
ただし、管理設深度が1.2m以上の場合は0.5mとする。

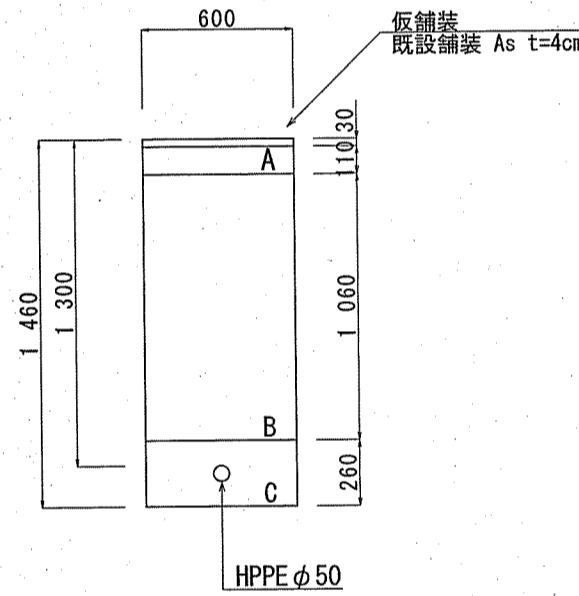
HPPE φ100布設 (d=0.80m)
L=76.5m



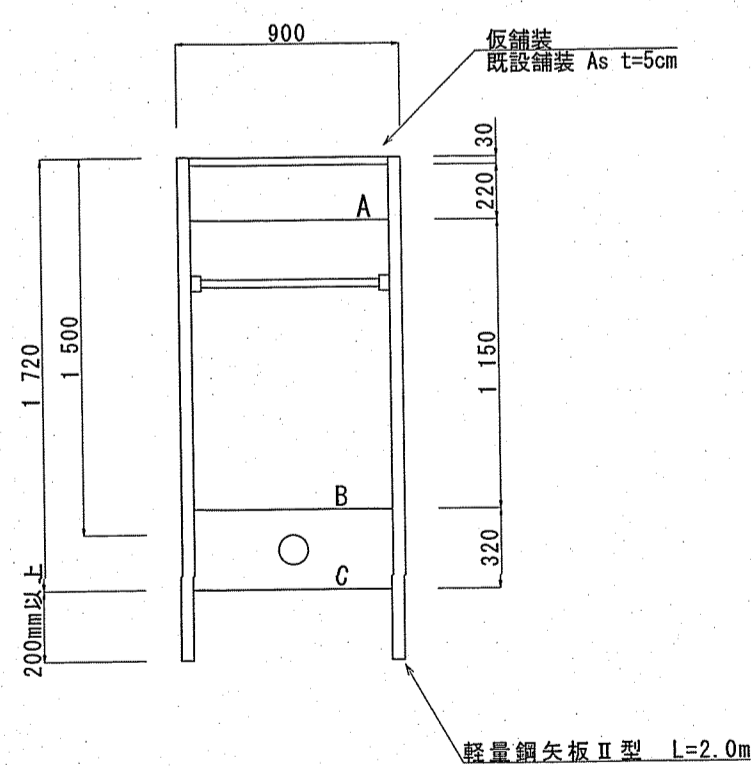
HPPE φ50布設 (d=0.8m)
L=29.2+45.0=74.2m



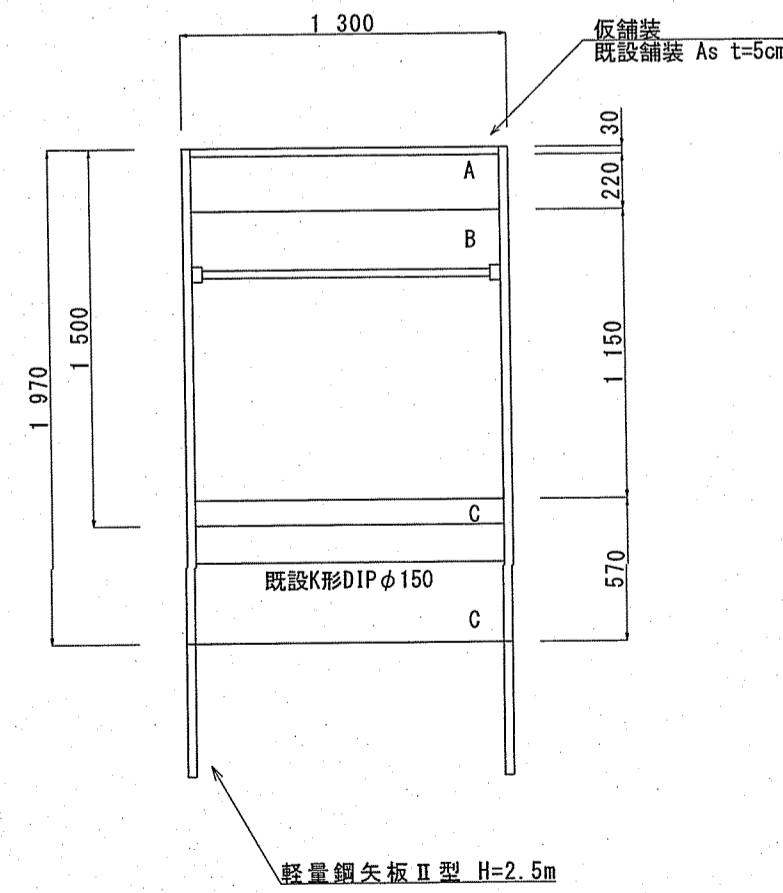
HPPE φ50布設 (d=1.3m)
L=5.4m



HPPE φ100布設 (d=1.50m)
L=6.5m



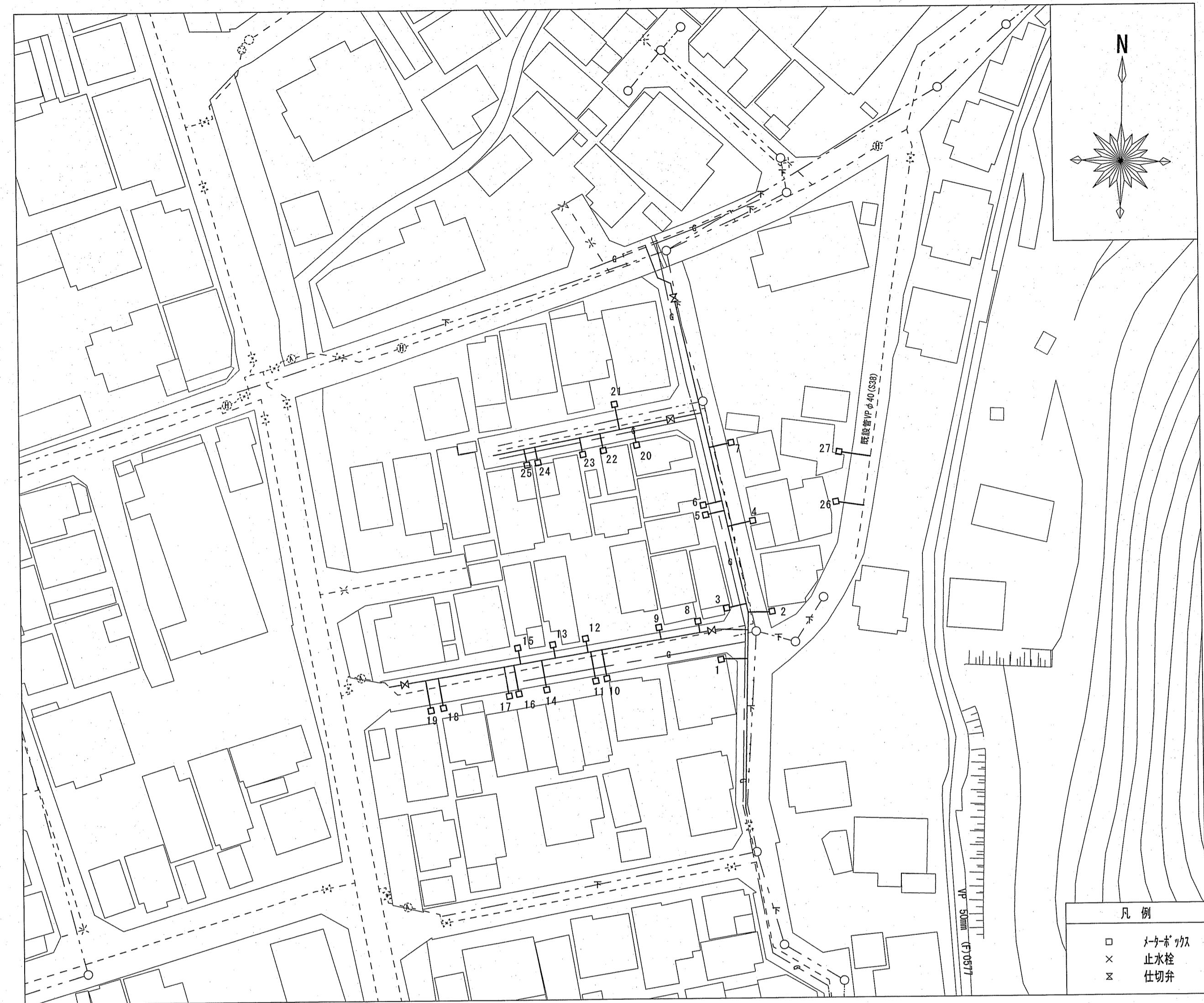
不断水分歧部 φ150 × φ100
車道部 L=2.5m



記号凡例

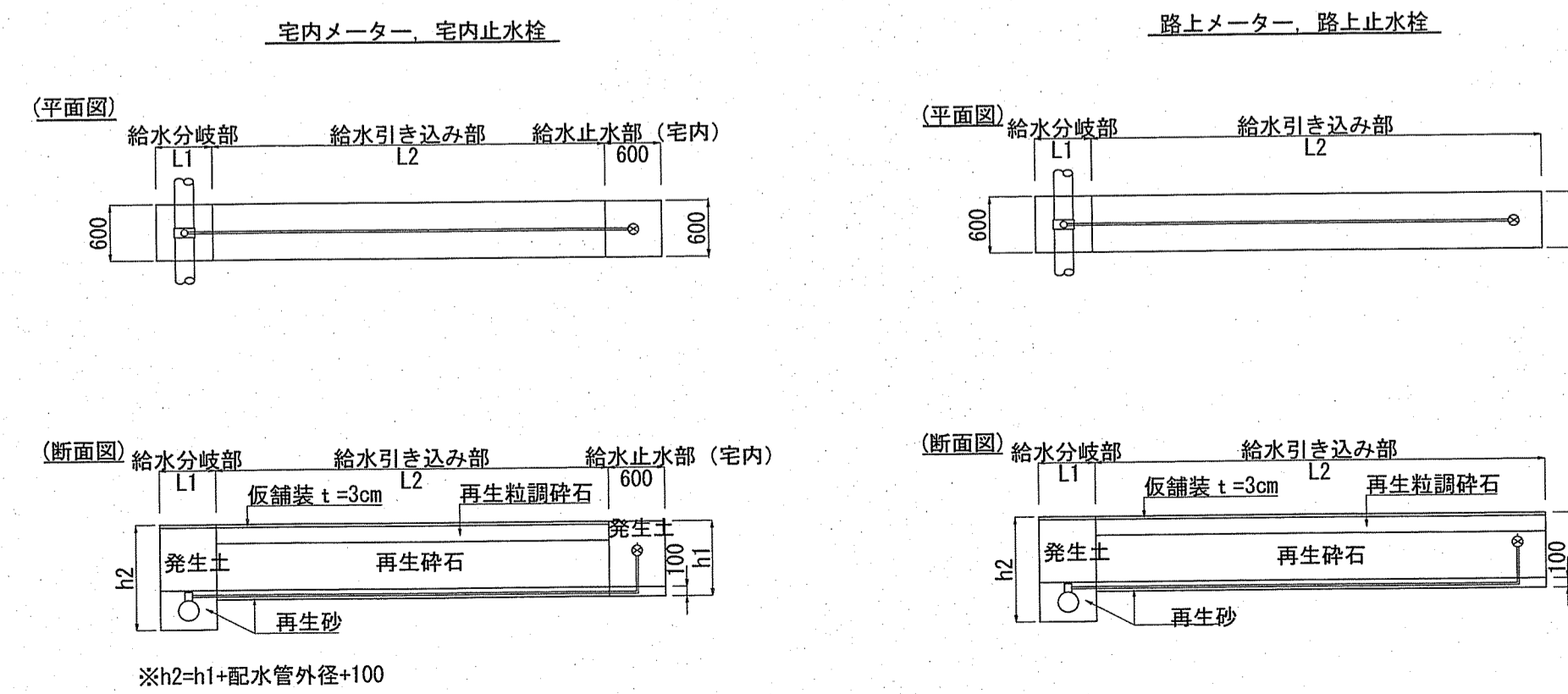
仮舗装	再生密粒度As TOP13
A	再生粗粒度 RM-30
B	再生砂石 RC-40
C	再生砂

切替平面図 S=1:500



切替標準断面図 S=Free

*Lは本管標準掘削幅



課長	課長補佐	係長	調査	設計
(土)	(澤)	(北)	(藤)	(岡)
神田配水管布設替工事 (その3)				図 番 尺
工事設計図				2/2
舗装復旧断面図、土工断面図、切替平面図、切替標準断面図				図 示
高知市上下水道局水道整備課				