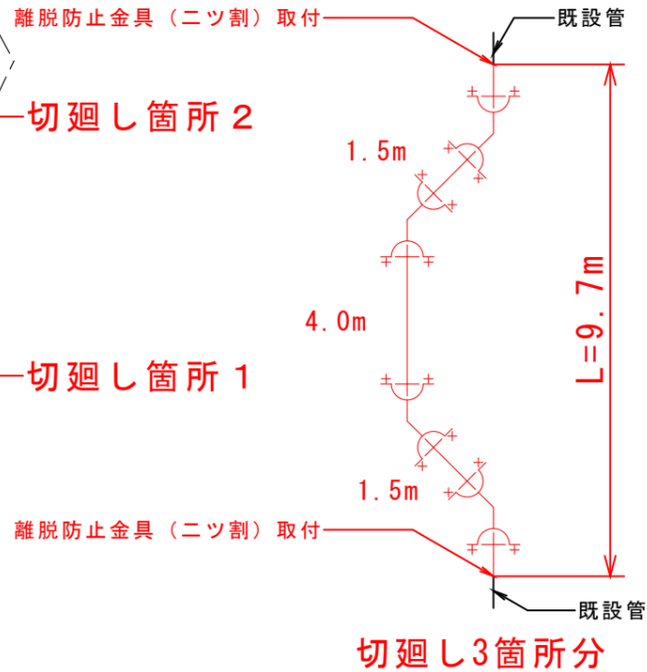
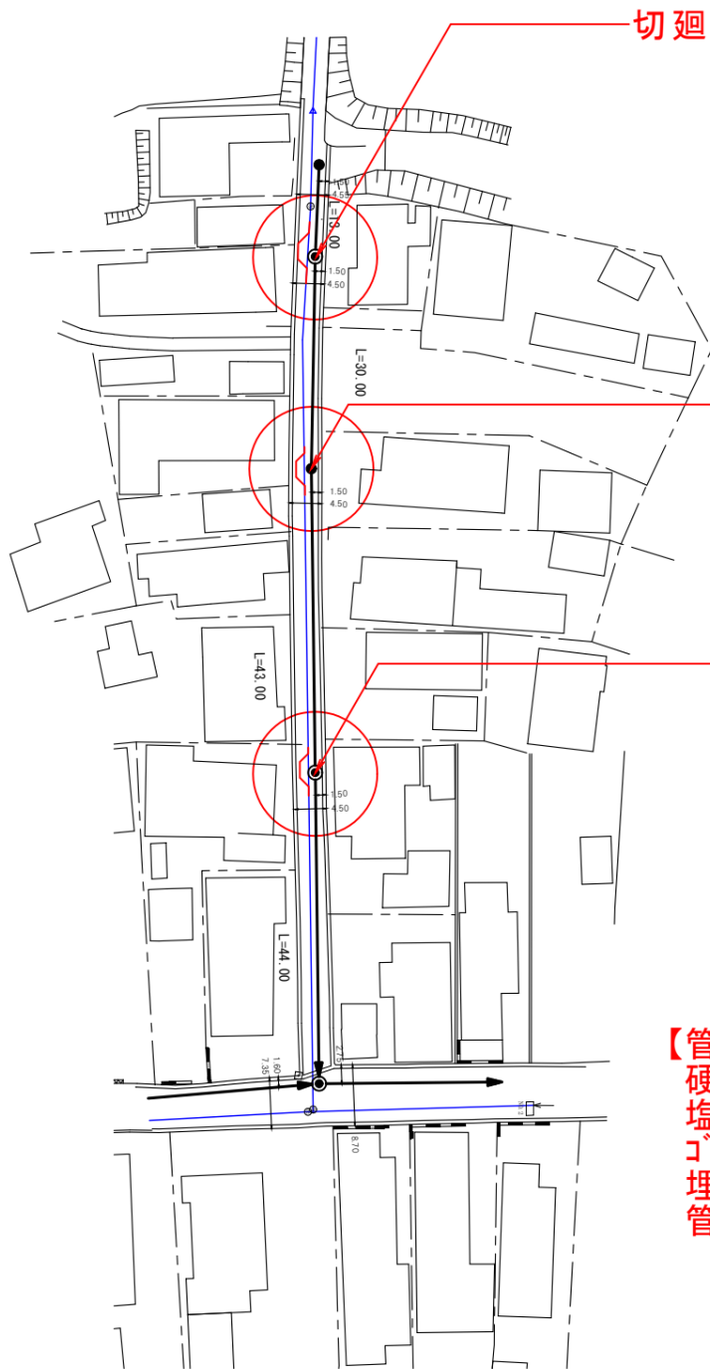


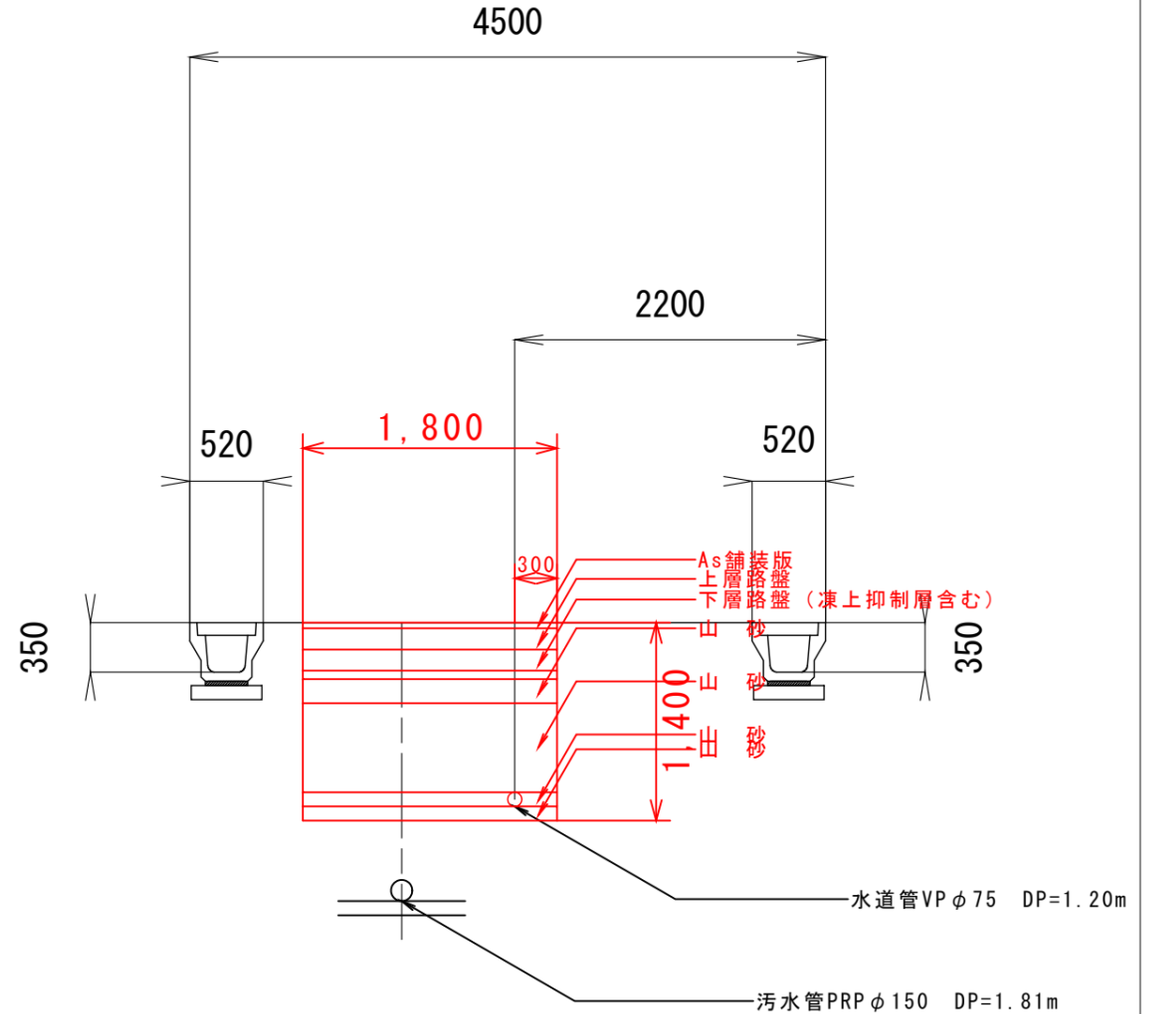


配管詳細図 S=free

L=9.7m × N=3箇所



- 【管材】**
 硬質塩ビ管VP (厚肉管) φ75mm L=4.0m N=6本
 塩ビ鋼管用メカ継手 φ75mm ベント45° FCD 内外面粉体塗装 N=12個
 ゴム輪形硬質塩化ビニル管直管受口, 離脱防止金具 (ニツ割) N=6個
 埋設標示シート アルミ W=150mm L=21m
 管明示テープ φ75×5000 天端明示無 L=21m



特記事項

VIVP(RR-L)は水道用ゴム輪付受口形耐衝撃性硬質塩化ビニル管を示す。
 VPは水道用硬質塩化ビニル管を示す。
 PPは水道用ポリエチレン管(1種2層管)を示す。
 埋設管等と既存物・ゴム輪等の離隔は30~50cm以上確保すること。
 フランジ規格は7.5K仕様とし、接合材はSUS316L・ナット・ワッシャーとする。
 既存埋設物の位置及び延長は図面調査による推定位置のため、受注者は施工前に調査を行い、施工図を作成すること。
 本管の既設接続部にて断水作業が必要となる場合は、施工前に発注者と協議を行うこと。
 既設管への接続は道路部で行うこと。
 切り離した既設管には異物等の侵入防止を行うこと。
 継手類はワッシャーで保護すること。
 弁籠・蓋の色は仕切弁…青色、排水弁…黄色、消火栓…赤色とすること。

令和 7 年度		工事番号	上水工第25号
路線名	市道 上町~昭和線		
箇所名	北秋田市 堀子字裏館 地内		
工事名	堀子地区配水管移設補修工事(裏館工区)		
配管平面詳細図		縮尺	図示
照査	設計	図面番号	1 / 1
北秋田市 上下水道課			