配管詳細図 S=Free 給水管切替図 平面図 S=1:500 <u>砲金キャップφ50</u> 既設DCIP(T) φ100 サドル分水栓φ100*50 識別マーカー・メタルスリーブ 給水5・6・8・9・11・15 給水1・3・7・13・14 土工(2) 1.0m*6箇所=6.0m <u>メーター用ソケットφ50</u> 表函(円形1号)撤去 土工(2) 3.0m*5箇所=15.0m ロングスピンドル仕切弁Φ50 鋼管用回転おねじソケットΦ50 N=2個 既設PP *ϕ* 20 <u>給水本管 (PPΦ50)</u> 表函(円形1号) 給水本管 (PPΦ50) <u>メーター用ソケットφ20</u> サドル分水栓 Φ50*20 識別マーカー <u>ソケットφ20</u>/ 防火水槽 給水2啄 <u>メーター用ソケットφ20</u> PPエルボ*φ*50 2個 識別マーカー 2個 <u>ソケットφ20</u>/ 、 既設PPφ20 ゲートバルブφ13 表函1号 防火水槽 鋼管おねじN=2個 $PP \phi 13 L=1.5m$ PPエルボ*φ* 13 2個 PP径違チーズΦ50*13 識別マーカー 給水4 <u>逆止弁φ13</u> 鋼管おねじN=2個 給水2・4 給水10・12 土工(2)4.2m*2箇所=8.4m 土工(2)1.0m*2箇所=2.0m 土工(3)0.5m*1箇所=0.5m 土工(3)1.0m*2箇所=2.0m 土工(4) 0.5m*1箇所=0.5m PP径違チーズΦ50*20 識別マーカー <u>給水本管(PPΦ50)</u> <u>フレキシブル継手φ20</u> サドル分水栓 Φ50*20 識別マーカー /給水7 <u>止水栓φ20*13</u>/ <u>給水本管(PPΦ50)</u> <u>サドル分水栓Φ50*20</u> 識別マーカー <u>メーター用ソケットφ20</u>/ <u>\フレキシブル継手φ20</u> <u>メーター用ソケットφ20</u>/ サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー 給水9∞ サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー PP径違チーズΦ50*20 識別マーカー サドル分水栓 Ф 50*20 識別マーカー 給水13 サドル分水栓 Φ 50*20 識別マーカー 給水14 50%縮小図 サドル分水栓Φ50*20 識別マーカー 住宅地図 P54 - J - 2-3 ~ P55 - A - 2 PPエンドΦ50 染屋給水管布設替工事 図 | 画 | 平面図・配管詳細図・給水管切替図 | _号 | 令和 年 月 日

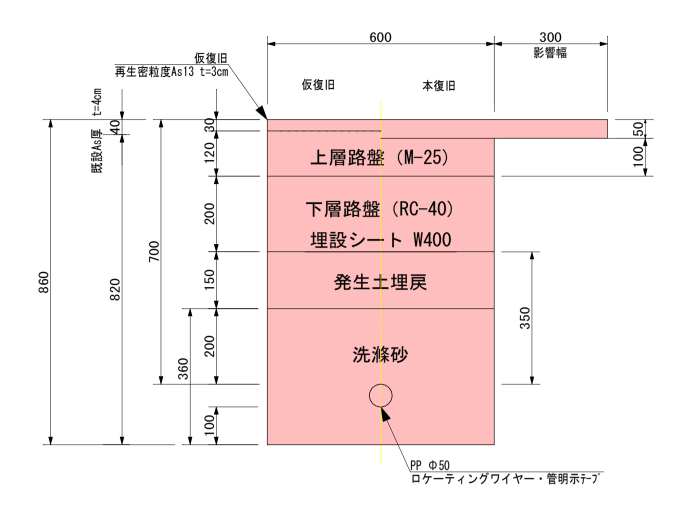
若林

渡邉

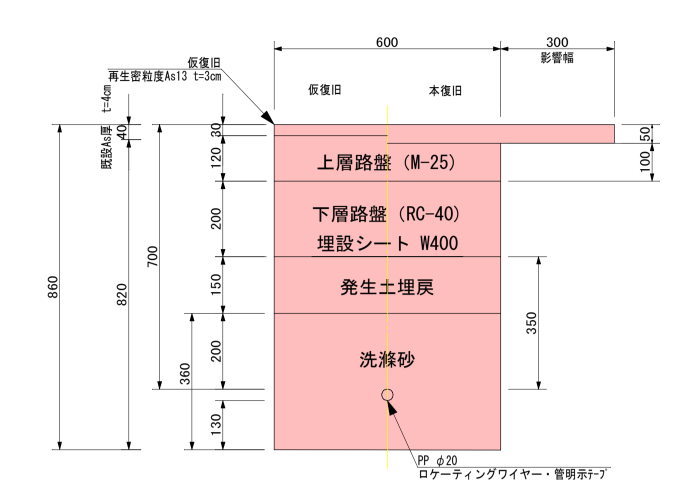
上田市上下水道局

掘削断面図 S=1:10

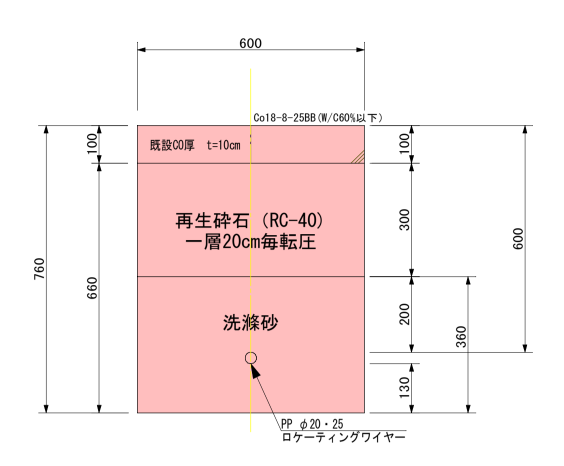
土工(1)給水本管 $PP \phi 50$



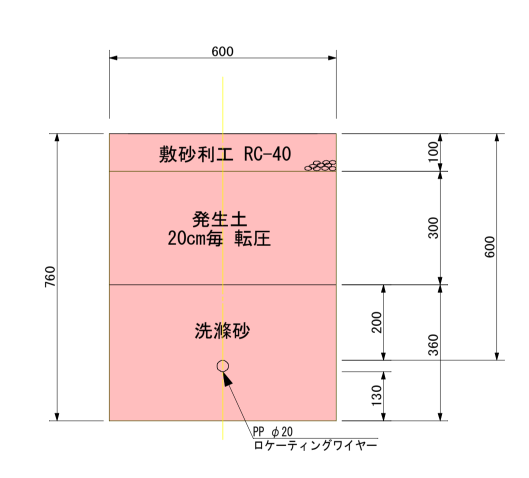
土工(2) $PP \phi 20$ (公道側)



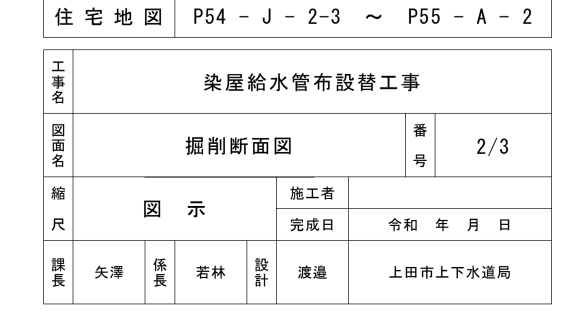
土工(3) PP φ 20 (民地側Co)



土工(4) $PP\phi20$ (民地側、発生土)



50%縮小図



横断図 S=1:20

