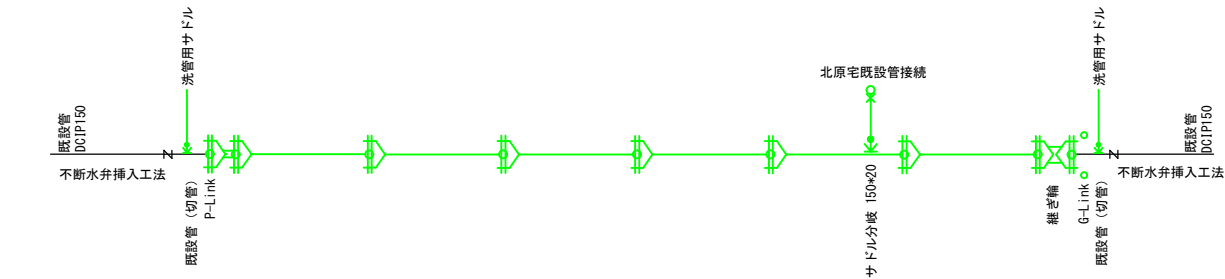


配管図



市道本管倉線

DCIPφ150 配水管布設

DCIP直管 (8X8)	φ150	6	本
縦ぎ輪 (8X8)	φ150	1	個
P-Link (8X8)	φ150	1	個
G-Link (8X8)	φ150	1	個
継手テープ	W=150	30.0	m

◎給水管取出

既設接続PP20

サドル付分水枝DCIP用	φ150×20	1	個
サドル分止水枝用管差コブ	φ20	1	個
サドル分止水枝用管差フィルム	φ20用	1	個
識別マーカ	φ20	1	個
分止水枝用ソケット	φ20	1	個
水通断用ポリエチレンニ管管	φ20 5.0	m	
PP用継手 ソケット	φ20	1	個
埋設表示テープ	W=75 5.0	m	
管布設機組立工 (保護砂あり)	W=1200 5.0	m	

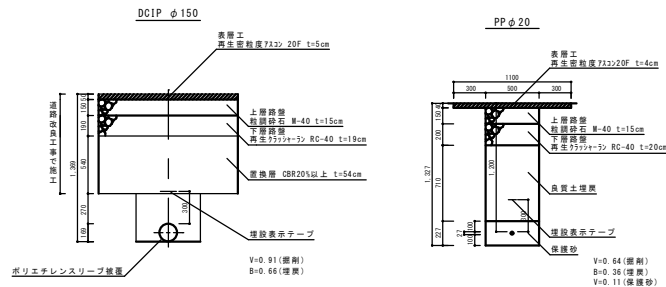
洗管用サドル (1箇所当たり)

サドル付分水枝DCIP用	φ150×50	1	個
サドル分止水枝用管差コブ	φ50	1	個
サドル分止水枝用管差フィルム	φ50用	1	個
識別マーカ	φ50	1	個
分止水枝用ソケット	φ50	1	個
水通断用ポリエチレンニ管管	φ50 5.0	m	
PP用継手 キヤップ	φ50	1	個
(仮設)ボール式止水枝	φ50	1	個
(仮設)分止水枝ソケット	φ50	1	個
埋設表示テープ	W=75 5.0	m	
管布設機組立工 (保護砂あり)	W=1200 5.0	m	

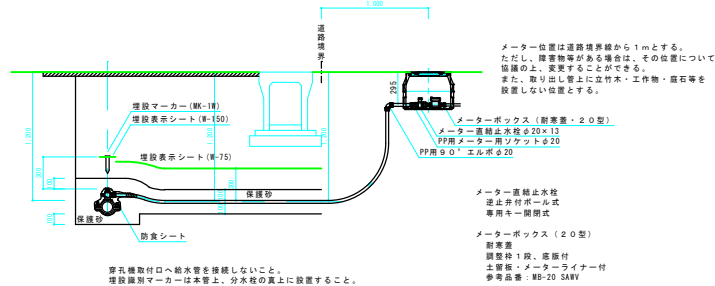
◎不連続水弁挿入工法

サノ・ストッパー	φ150	2	個
仕切弁表面	ネジ式	2	基
仕切弁底面		2	個

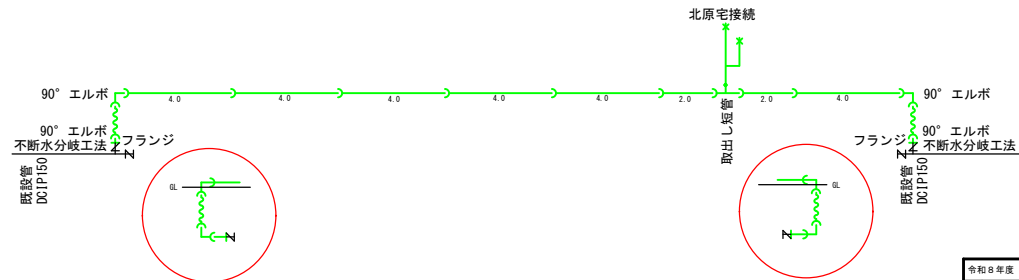
標準断面図



給水取り出し詳細



仮設図



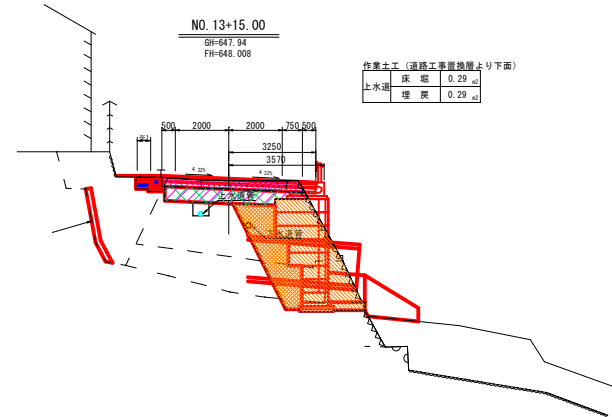
仮設本管 (レンタル管)

直管 L=4.6m	φ150	6	本
直管 L=2.6m	φ150	2	本
フレキ管	φ150	2	本
90°エルボ	φ150	4	個
接続短管 フランジ	φ150	2	個
取出し短管	150A×20A	1	個

◎不連続水弁挿入工法

設置型サノ17型管V型	φ150×150	2	個
SISフラッシュ	φ150	2	個

SP. 6		GR-648.06 FR-648.158
排水管SPφ150mm (終点道路右側の排水)		
作業土工 (道路工事完成後より下面)		
上水道	床 0.27	底 0.27
埋 0.27		



NO. 13+15.00		GR-647.84 FR-648.008
排水管SPφ150mm (終点道路右側の排水)		
作業土工 (道路工事完成後より下面)		
上水道	床 0.29	底 0.29
埋 0.29		

令和8年度 道路改良工事関係 配水管布設替工事			
番 1	1	平面図	表
駒ヶ根市 中央 本管倉			
市道本管倉線			
計 画	設 計	監 理	監 理
設計会社	管理技術者	監理技術者	主任技術者
測量会社			
調査会社	主任技術者		