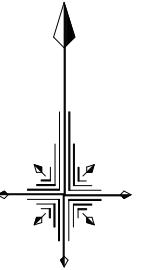
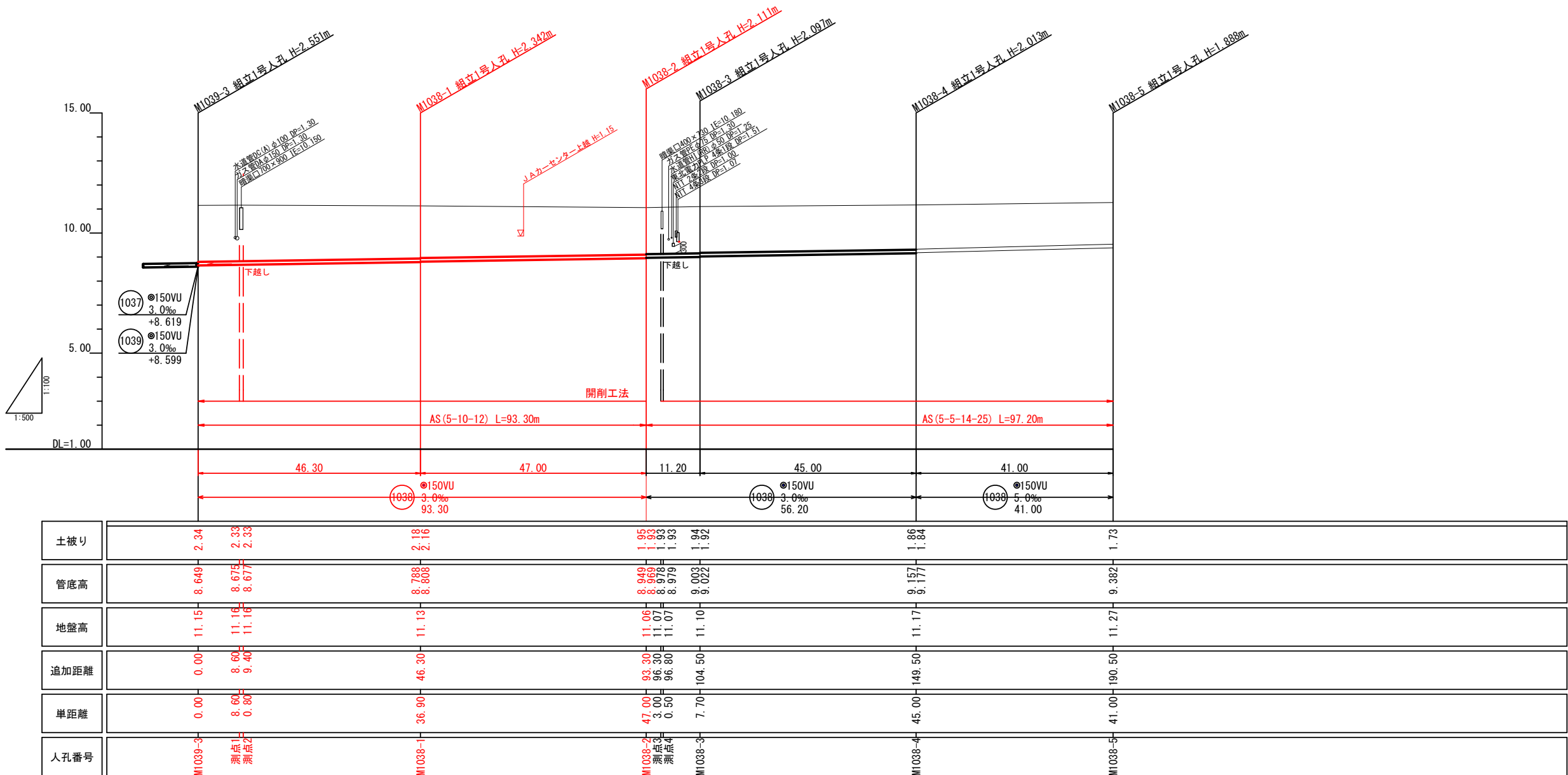


平面図 S=1:500



工事番号	公汚第8-10-9号	図面番号	1 / 4
工 事 名	鴨島污水幹線1038他枝線	工 事	
施工地名	上越市 鴨島1丁目他	地 内	
図 面 名	平面図		
縮 尺	図 示		
設計年度	令和 年 月 日		
設計会社名			
上越市ガス水道局			

縦断面図1 縮尺 縦1:100 横1:500



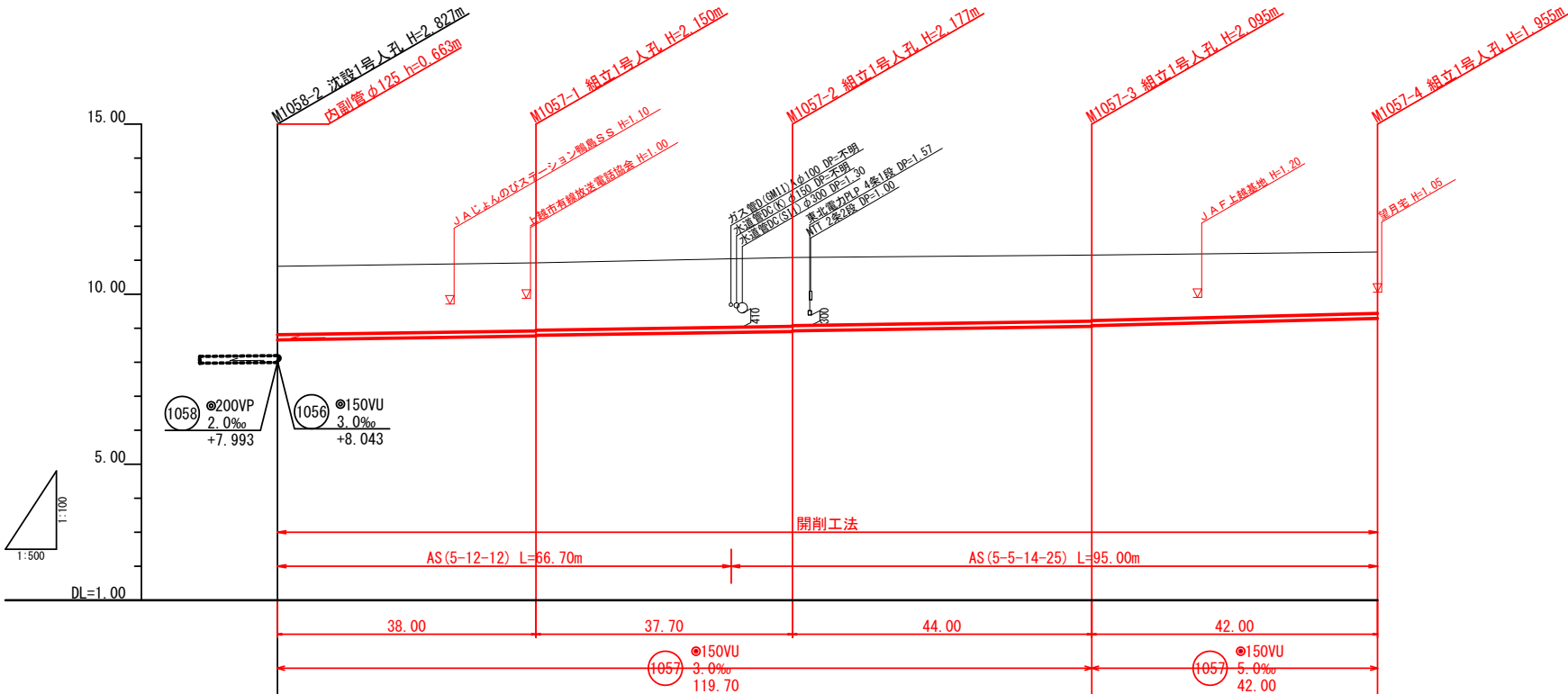
【特記1】
地下埋設物管理者が有する資料と現場で埋設物の位置や形状等が異なることがあるため、必要に応じて試験掘りを行い、それらの位置等を確認し、工事を開始すること。

【特記2】
県道部のマンホール蓋は、耐スリップタイプとする。

1038				

工事番号	公汚第8-10-9号	図面番号	2 / 4
工 事 名	鴨島污水幹線1038他枝線		工 事
施工地名	上越市 鴨島1丁目他		地内
図 面 名	縦断面図1		
縮 尺	図 示		
設計年度	令和 年 月 日		
設計会社名			
上越市ガス水道局			

縦断面図2 縮尺 縦1:100 横1:500



土被り	2.01	1.99 1.97	2.02 2.00	1.94 1.92	1.80
管底高	8.656	8.770 8.790	8.903 8.923	9.055 9.075	9.285
地盤高	10.82	10.92	11.08	11.15	11.24
追加距離	0.00	38.00	75.70	119.70	161.70
単距離	0.00	38.00	37.70	44.00	42.00
人孔番号	M1058-2	M1057-1	M1057-2	M1057-3	M1057-4

[特記1]
地下埋設物管理者が有する資料と現場で埋設物の位置や形状等が異なることがあるため、必要に応じて試験掘りを行い、それらの位置等を確認し、工事を開始すること。

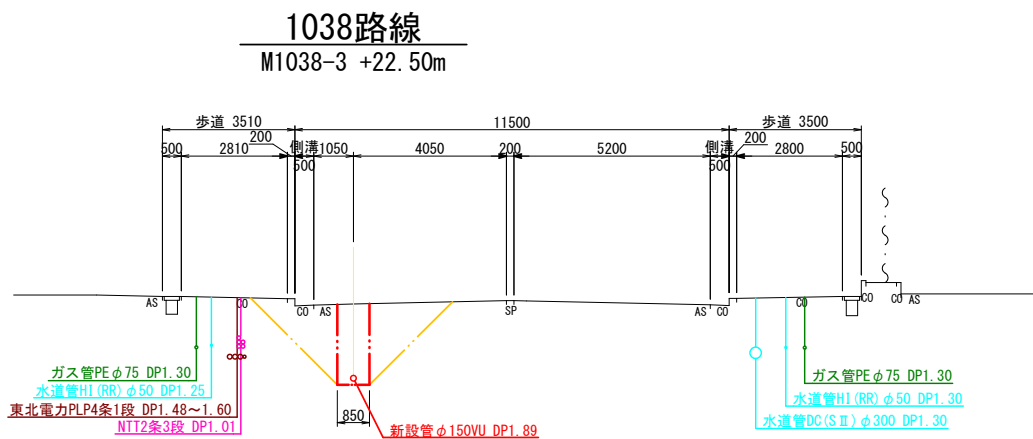
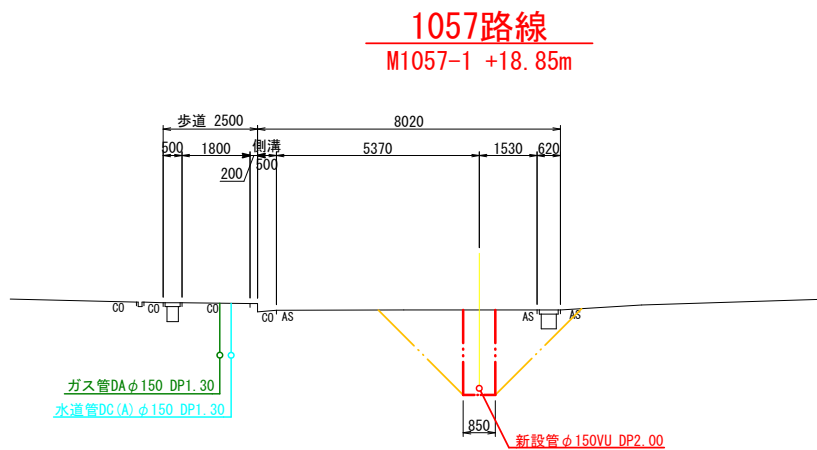
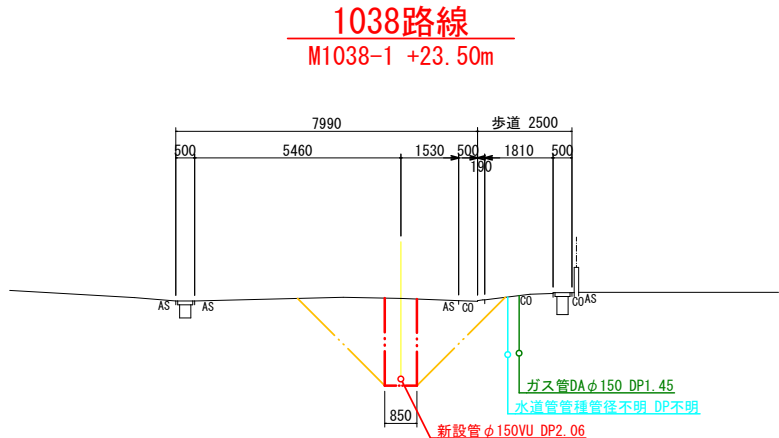
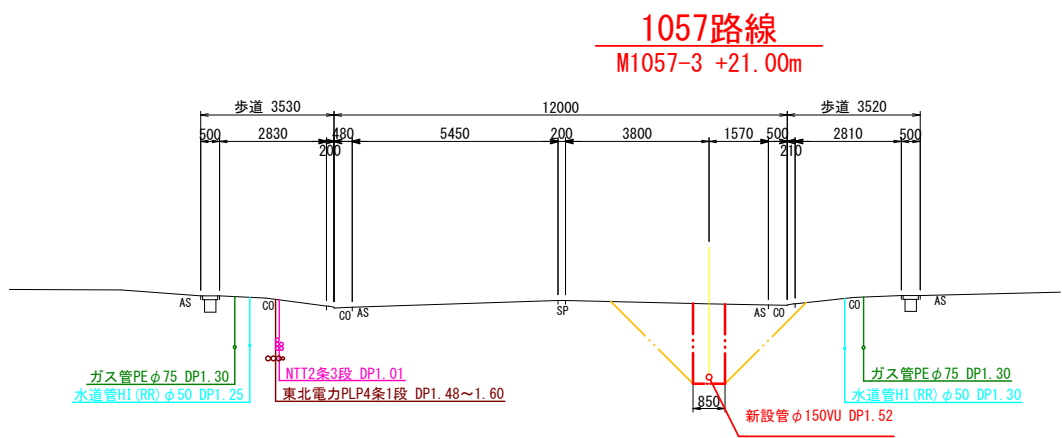
[特記2]
県道部のマンホール蓋は、耐スリップタイプとする。

1057				
------	--	--	--	--

工事番号	公汚第8-10-9号	図面番号	3 / 4
工事名	鴨島污水幹線1038他枝線	工事	
施工地名	上越市 鴨島1丁目他	地内	
図面名	縦断面図2		
縮尺	図示		
設計年度	令和 年 月 日		
設計会社名			
上越市ガス水道局			

横断面図

縮尺 1:100



工事番号	公汚第8-10-9号	図面番号	4 / 4
工 事 名	鴨島汚水幹線1038他枝線		工 事
施工地名	上越市 鴨島1丁目他		地内
図 面 名	横断面図		
縮 尺	S=1:100		
設計年度	令和	年	月 日
設計会社名			
上越市ガス水道局			