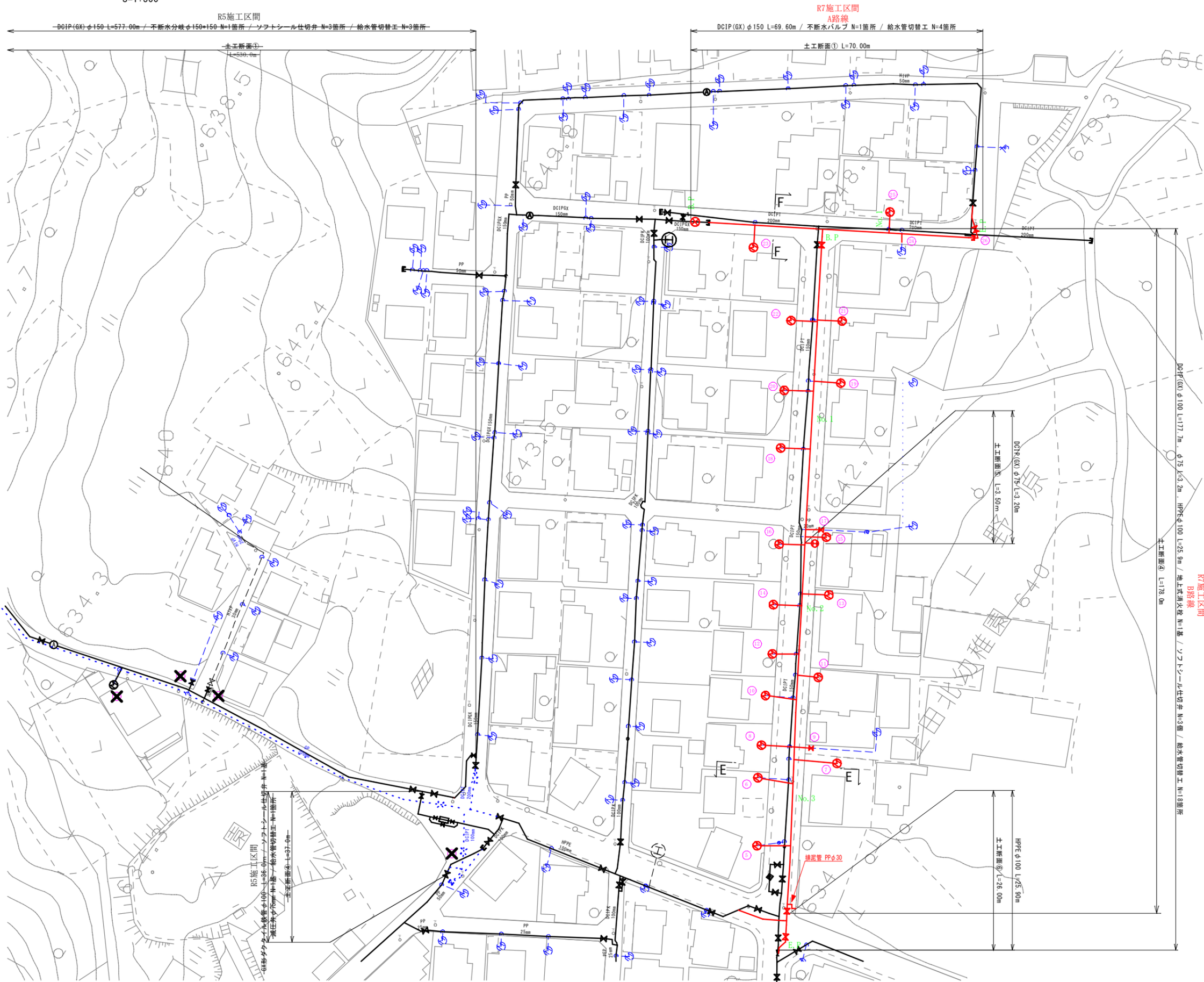


平面図

S=1:500



50%縮小図

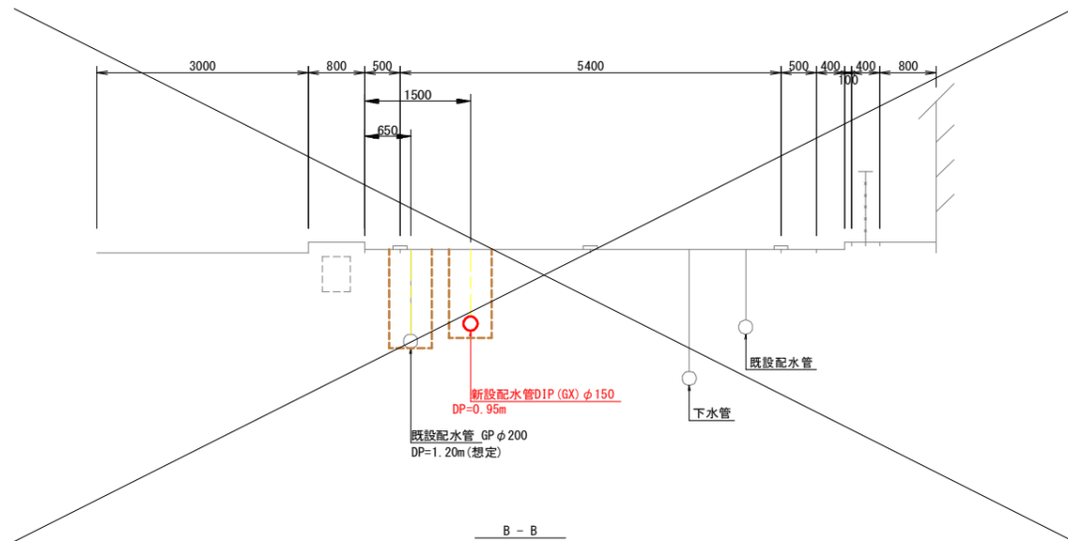
施設管理図
水道配管図
住宅地図 P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	平面図	番号	1 / 7
縮尺	図示	施工者	完成日
課長	矢澤 保寿	若林 設計	今井
			上田市上下水道局

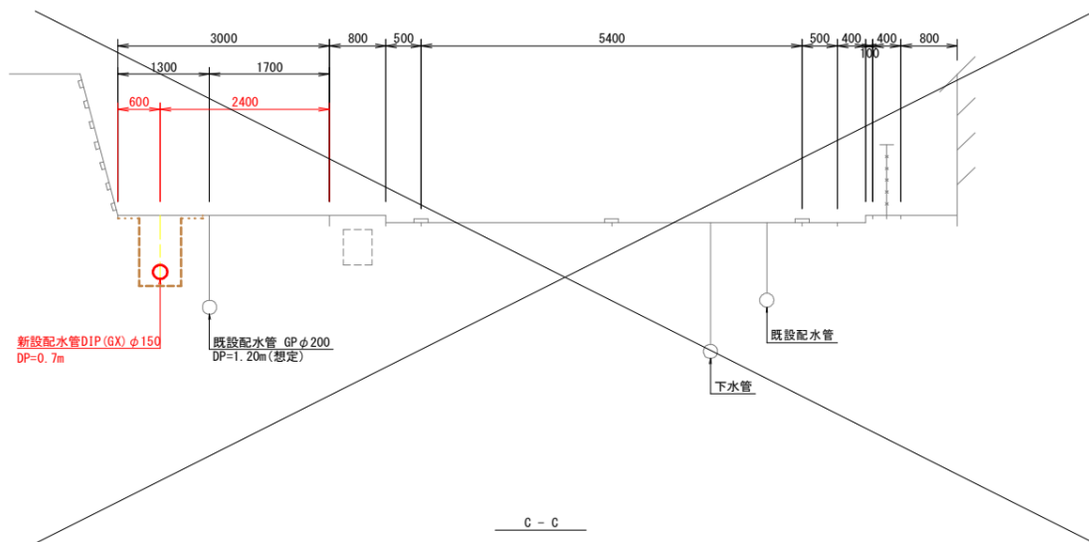
横断面図

S=1:50

A - A



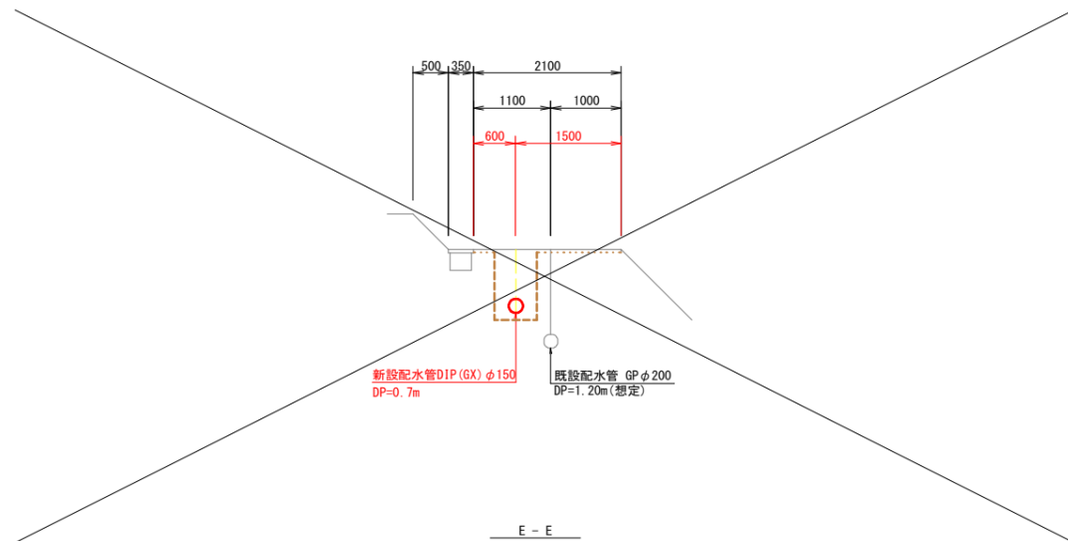
B - B



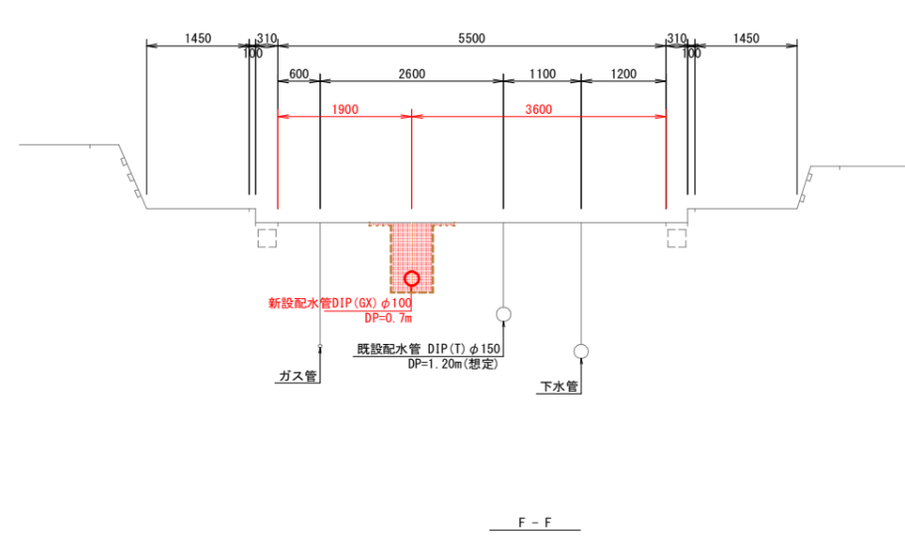
C - C



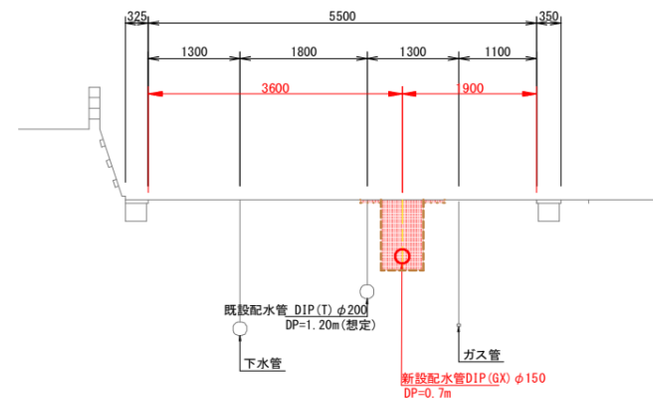
D - D



E - E



F - F



50%縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

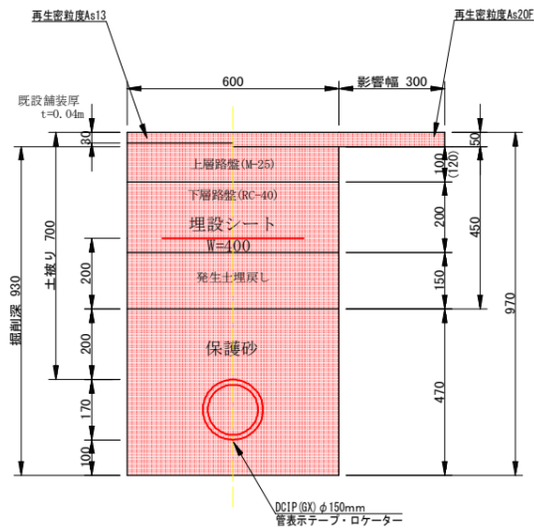
工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	横断面図	番号	2 / 7
縮尺	図示	施工者	
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井
		完成日	令和 年 月 日
			上田市上下水道局

本管土工断面図

S=1:10

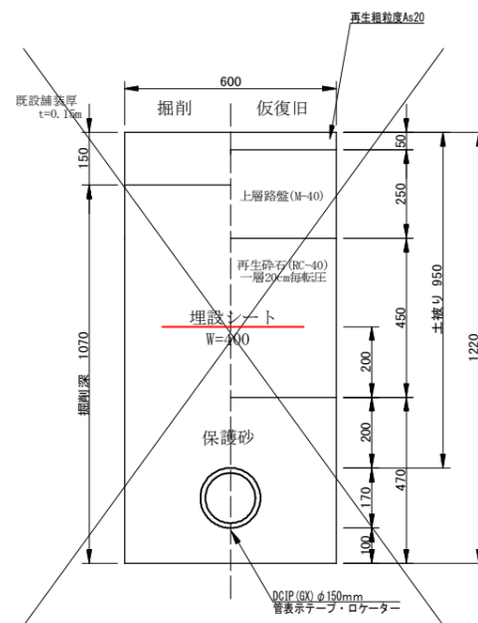
断面①

市道 φ150mm L=70.0m



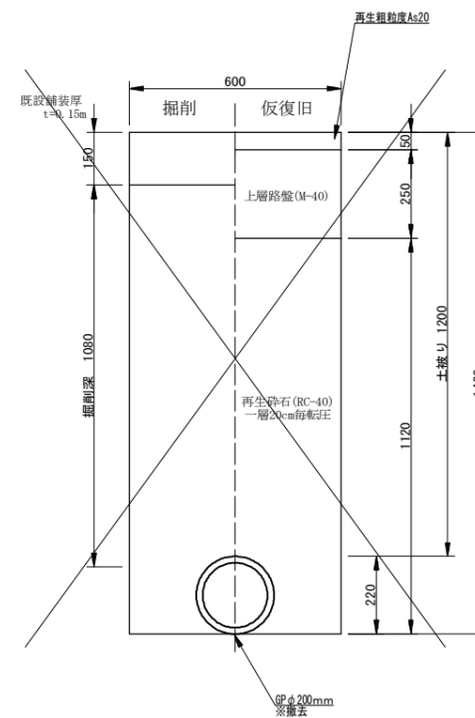
断面②

国道部 φ150mm L=47.0m



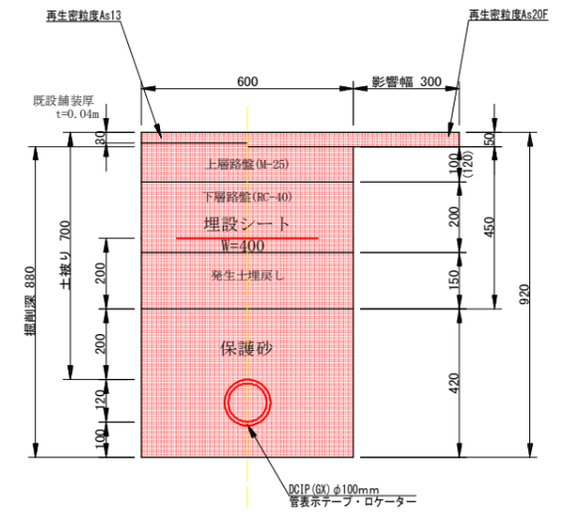
断面③

国道部 φ150mm L=47.0m



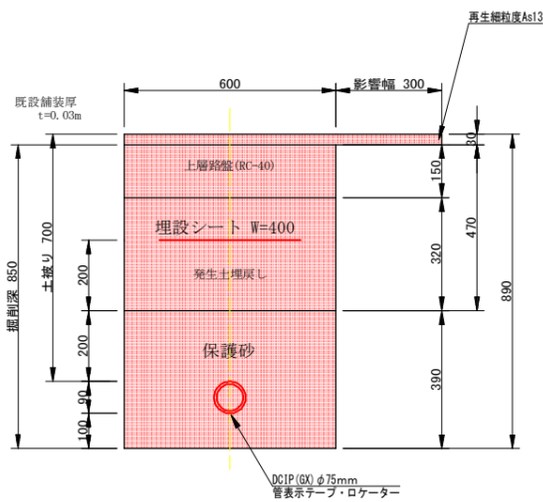
断面④

市道 φ100mm L=178.0m



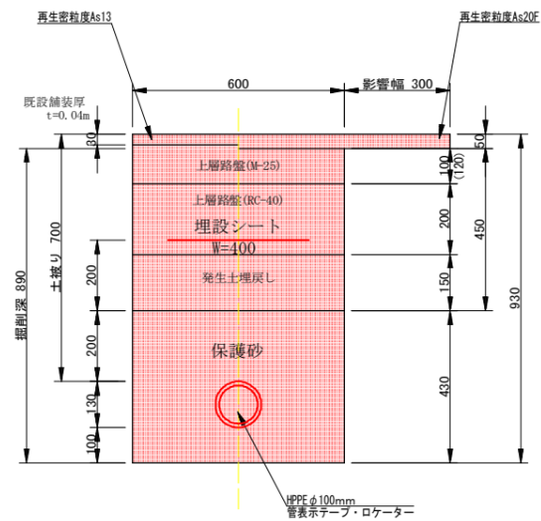
断面⑤

φ75mm L=3.5m



断面⑥

φ100mm L=26.0m



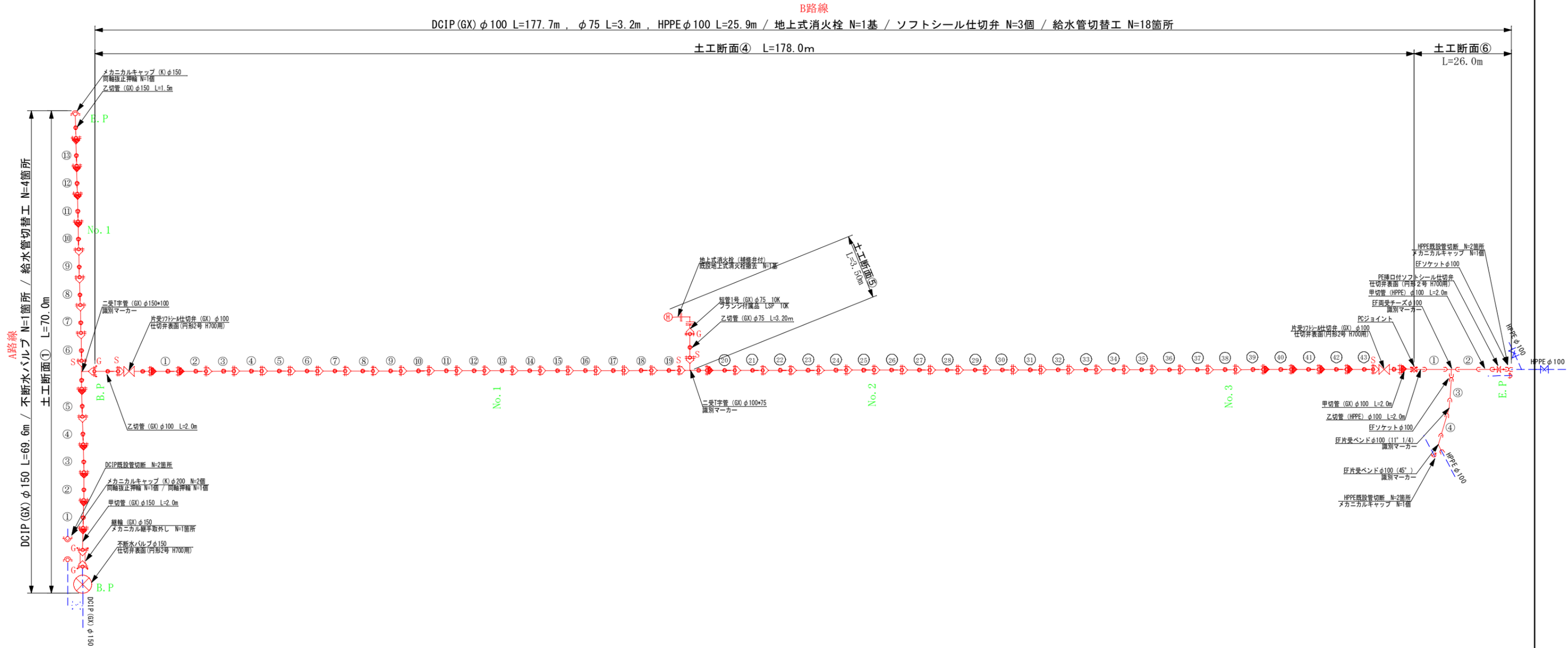
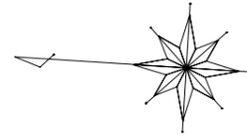
50% 縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事			
図面名	土工断面図	番号	3 / 7	
縮尺	図示	完成日	令和 年 月 日	
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井	上田市上下水道局

配管詳細図

S=Free



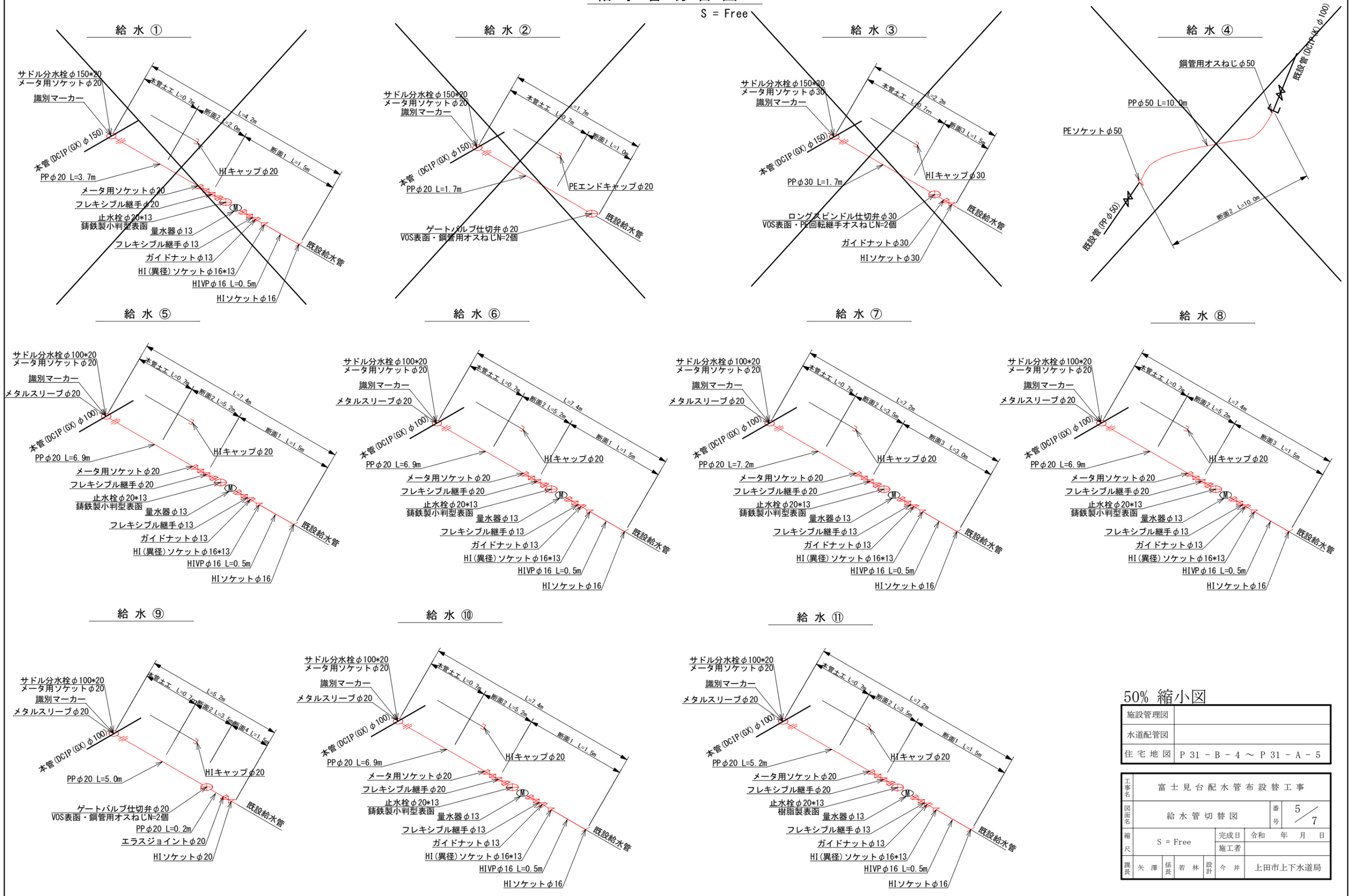
50%縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	配管詳細図	番号	4 / 7
縮尺	図示	施工者	
		完成日	令和 年 月 日
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井 上田市上下水道局

給水管切替図 1

S = Free



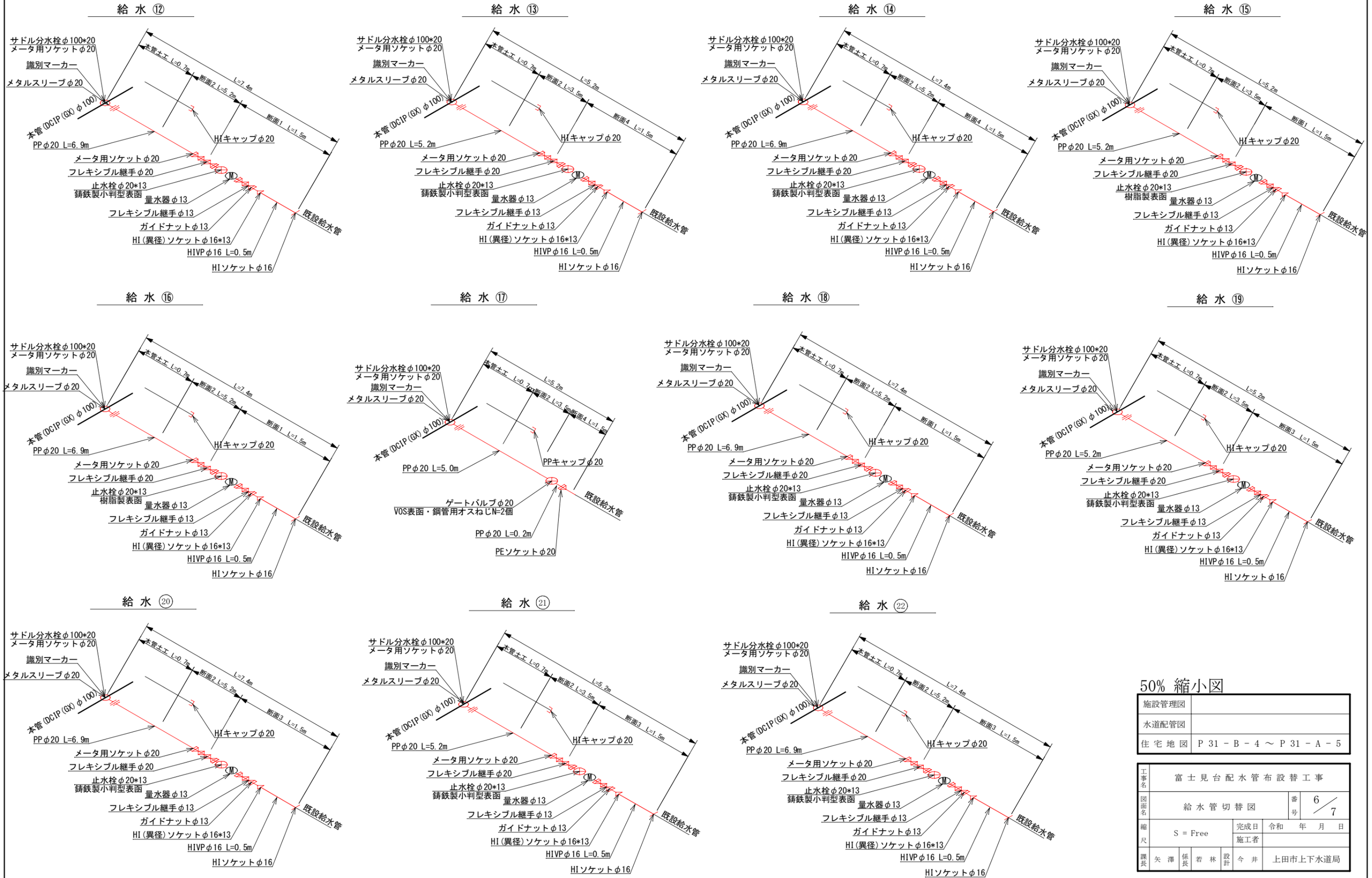
50% 縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	給水管切替図	番号	5 / 7
縮尺	S = Free	完成日	令和 年 月 日
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井
			上田市上下水道局

給水管切替図 2

S = Free



50% 縮小図

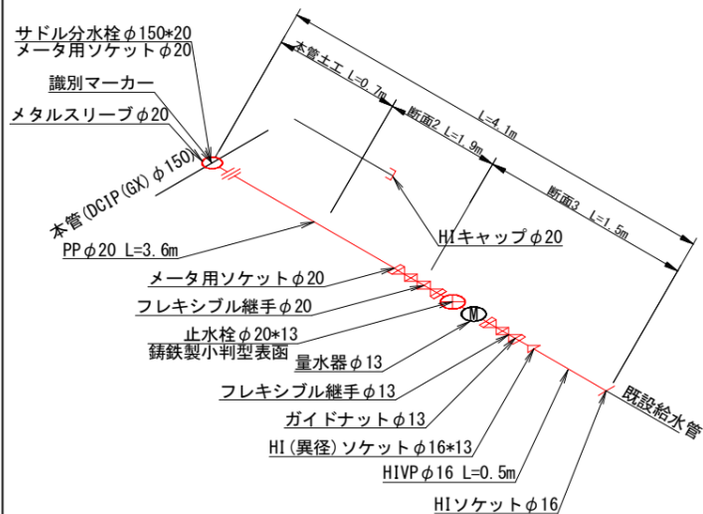
施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	給水管切替図	番号	6 / 7
縮尺	S = Free	完成日	令和 年 月 日
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井
			上田市上下水道局

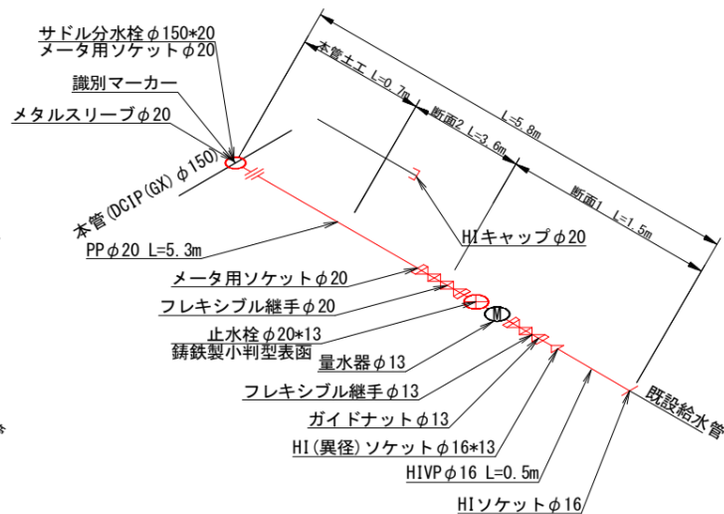
給水管切替図 3

S = Free

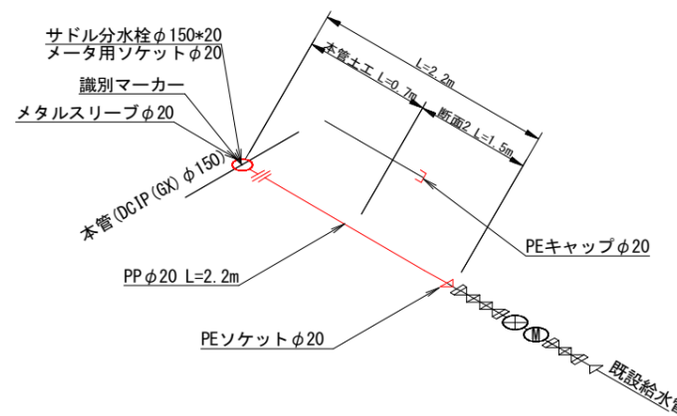
給水 23



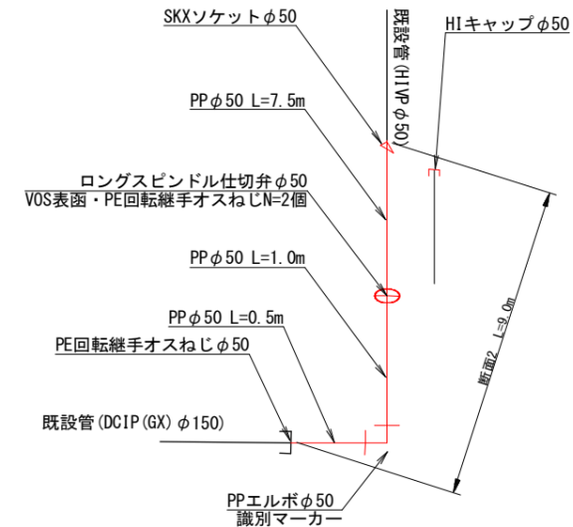
給水 24



給水 25



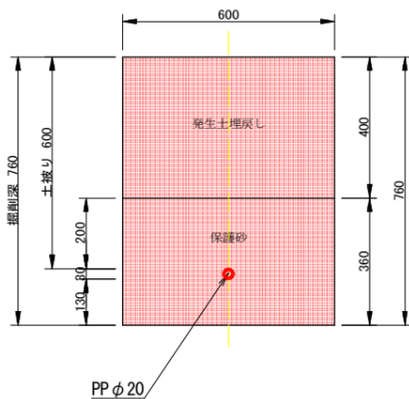
給水 26



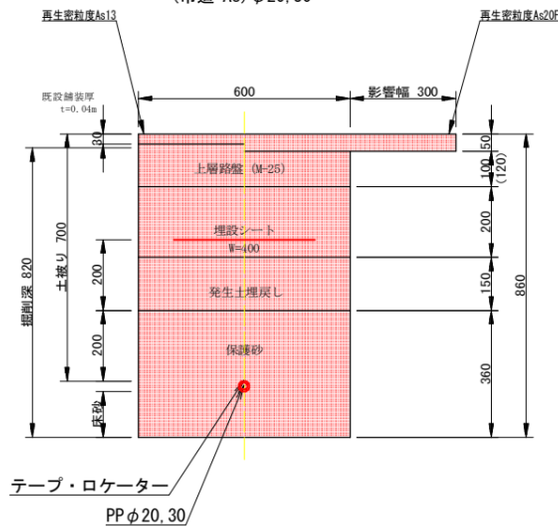
土工断面図

S=1:10

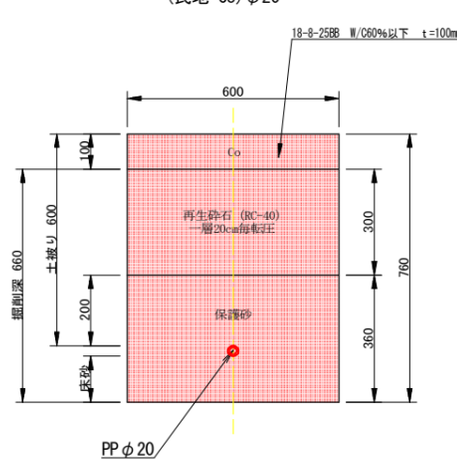
土工断面1 L=13.5m
(民地 未舗装) φ20



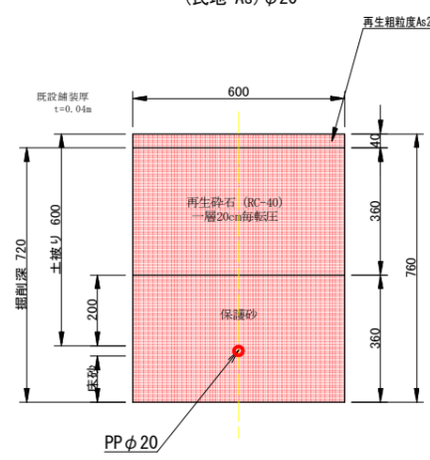
土工断面2 L=99.5m
(市道 As) φ20, 30



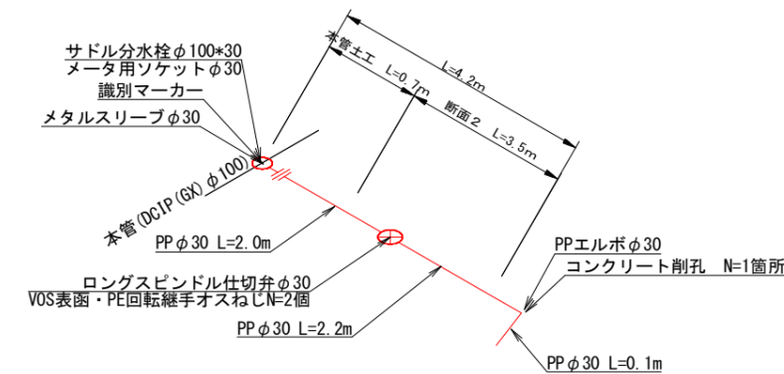
土工断面3 L=12.0m
(民地 Co) φ20



土工断面4 L=6.0m
(民地 As) φ20



排泥管設置



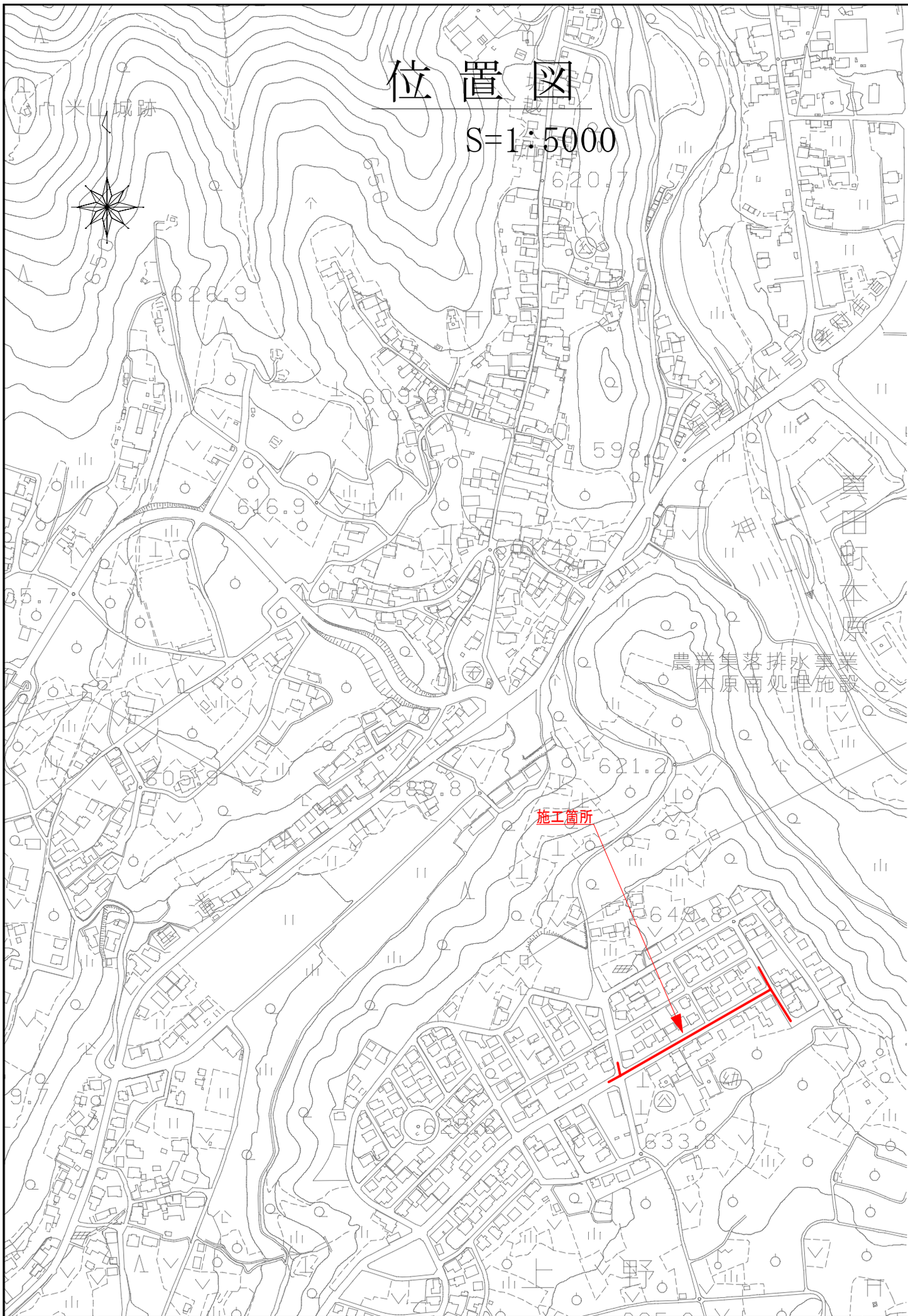
50% 縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P 31 - B - 4 ~ P 31 - A - 5

工事名	富士見台配水管布設替工事		
図面名	給水管切替図 土工断面図	番号	7 / 7
縮尺	S = Free	完成日	令和 年 月 日
課長	矢澤 係長	若林 設計	今井 施工者
			上田市上下水道局

位置図

S=1:5000



農業集落排水事業
本原南処理施設

施工箇所