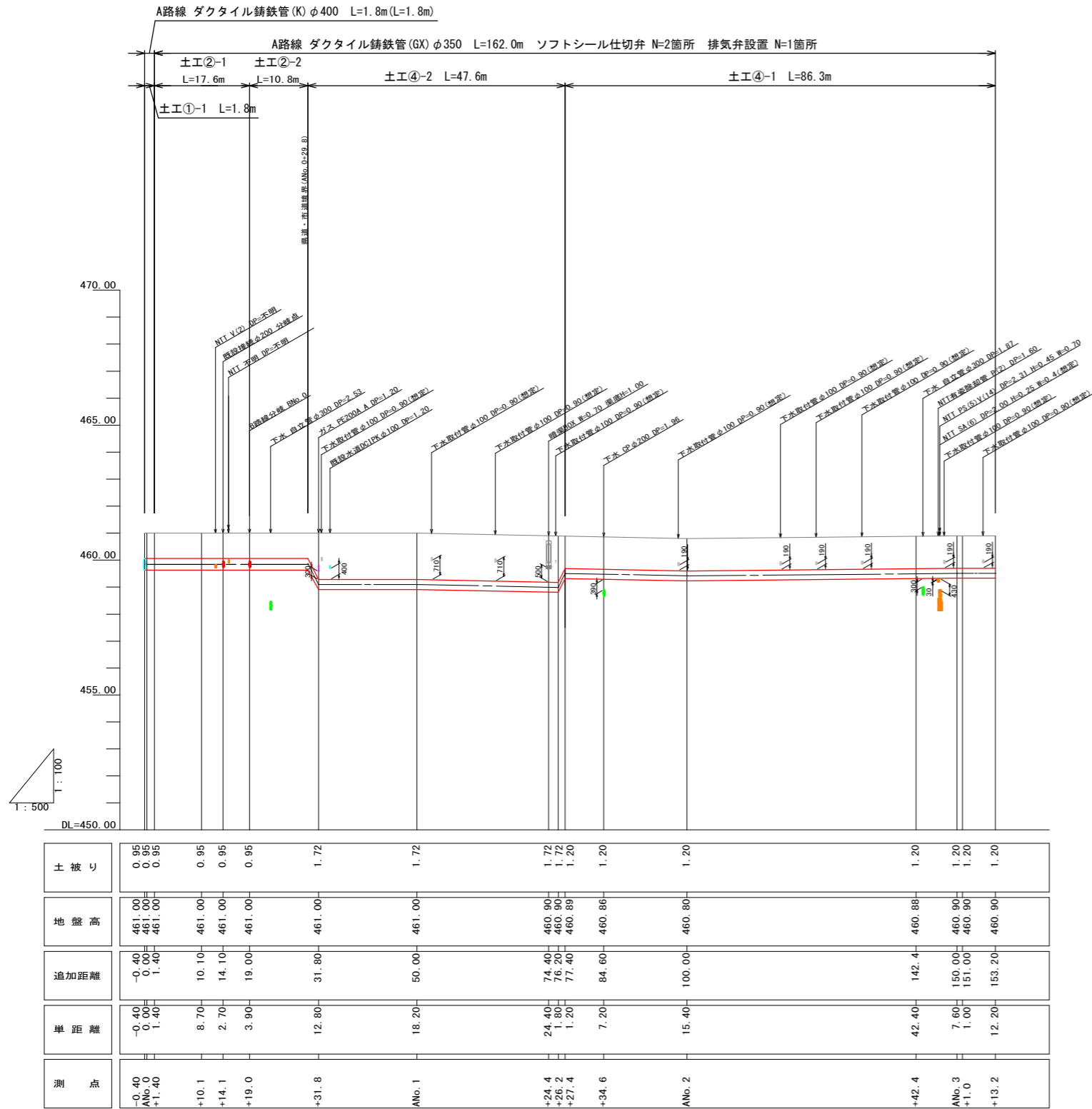


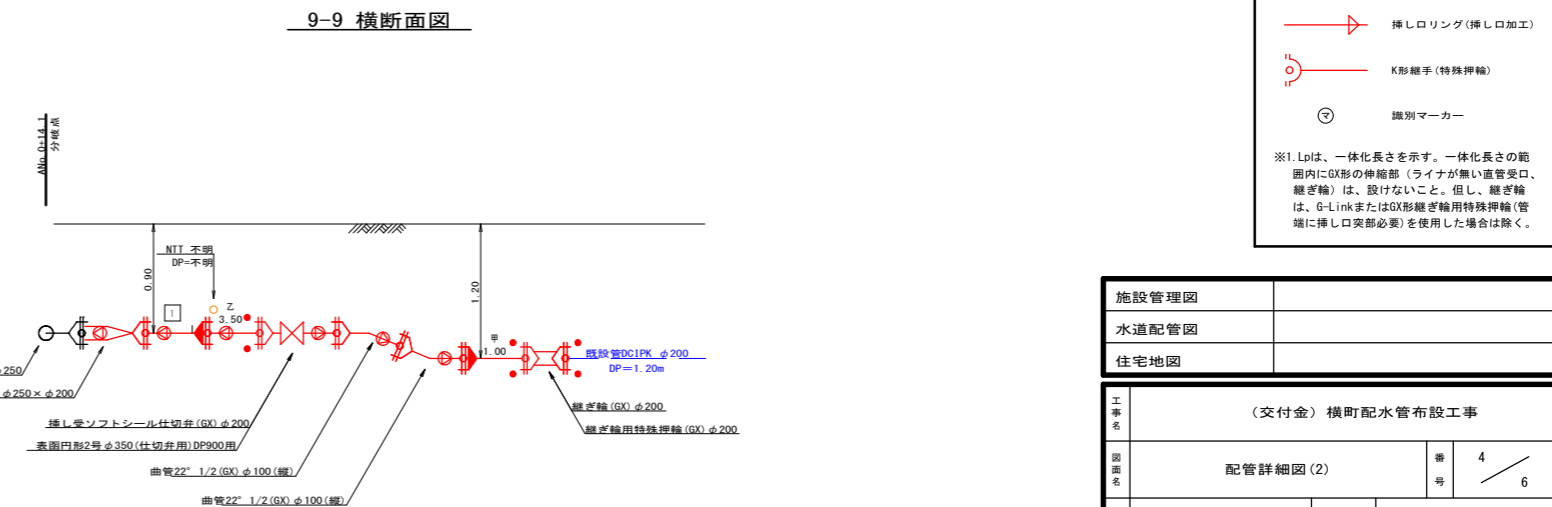
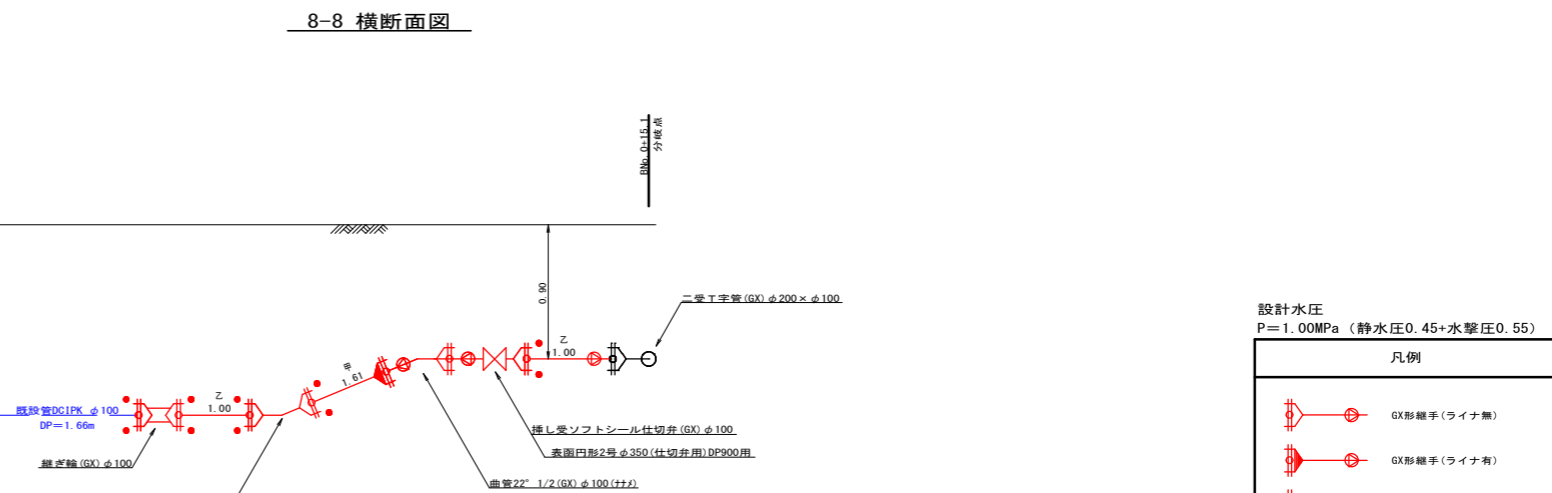
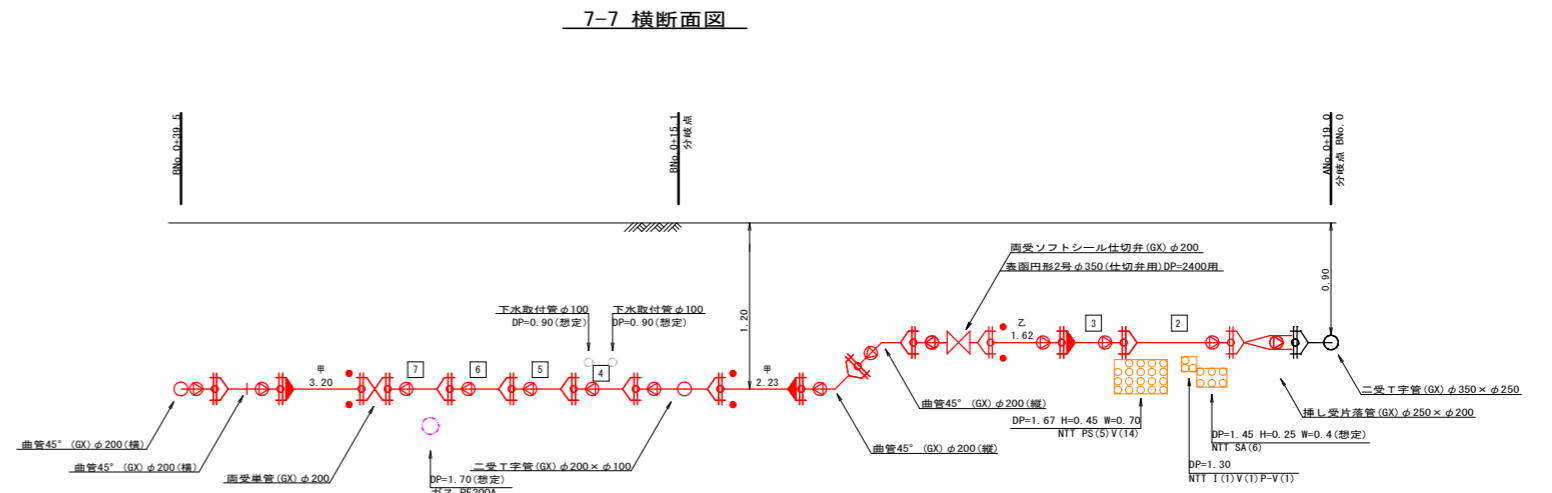
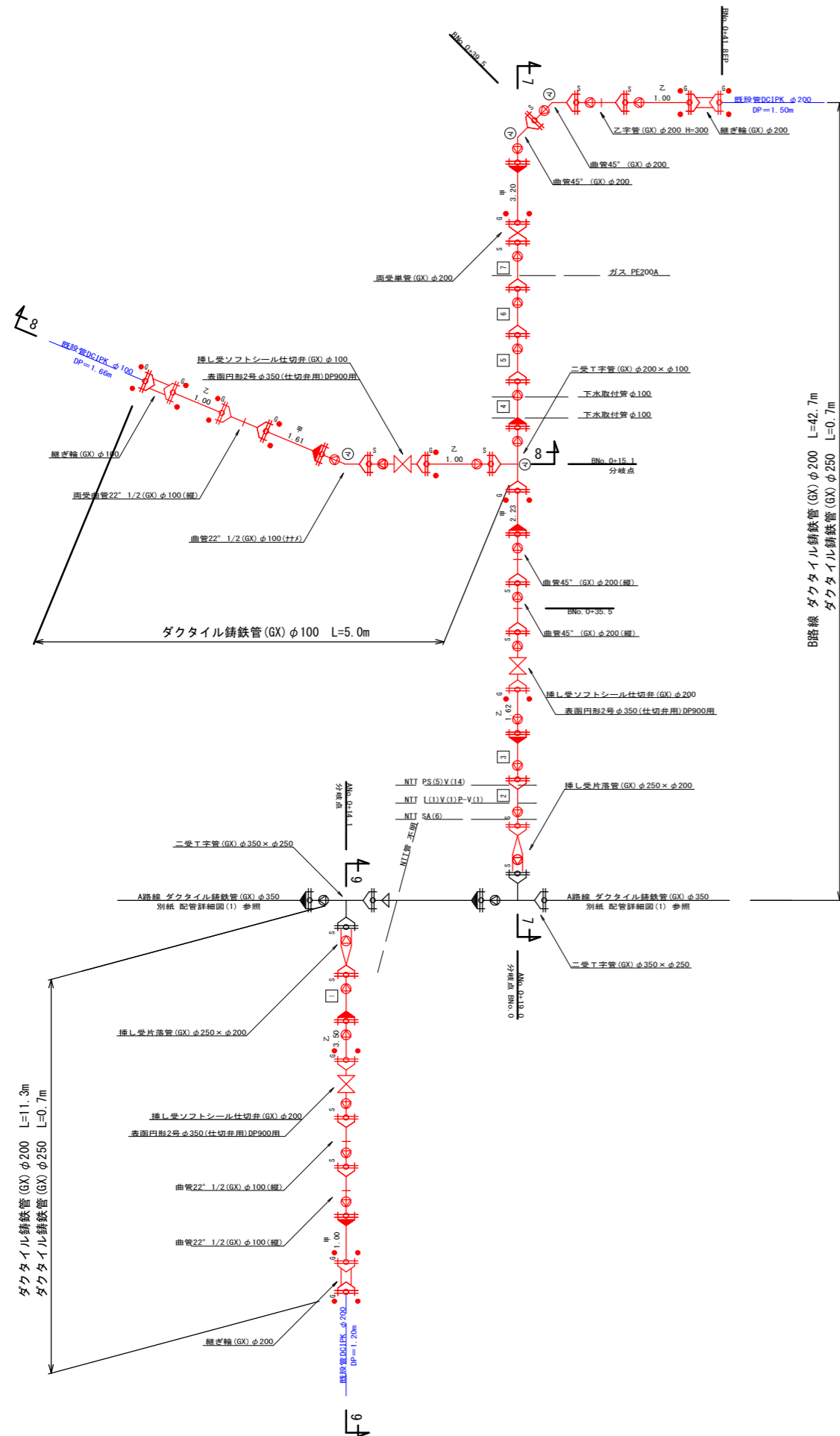
縦断面図 SH=1:500, SV=1:100 (A1)



50%縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	
工事名	(交付金) 横町配水管布設工事
図名	縦断面図
縮尺	図示
課長	矢澤 係長 若林 設計 松下
完成日	令和 年 月 日
番号	2 / 6
設計	松下
上田市上下水道局	

配管詳細図(2) S = FREE



設計水圧
P=1.00MPa (静水圧0.45+水撃圧0.55)

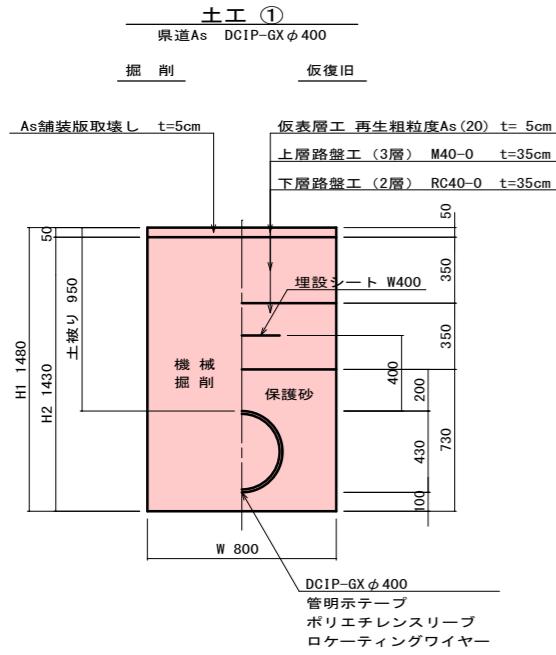
凡例

- GX形継手(ライナ無)
- GX形継手(ライナ有)
- GX形継手 P-Link
- GX形継手 G-Link
- 挿し口突部
- 挿し口リング(挿し口加工)
- K形継手(特殊押輪)
- 識別マーカー

※1.Lpは、一体化長さを示す。一体化長さの範囲内にGX形の伸縮部(ライナが無い直管受口、継ぎ輪)は、設けないこと。但し、継ぎ輪は、G-LinkまたはGX形継ぎ輪用特殊押輪(管端に挿し口突部必要)を使用した場合は除く。

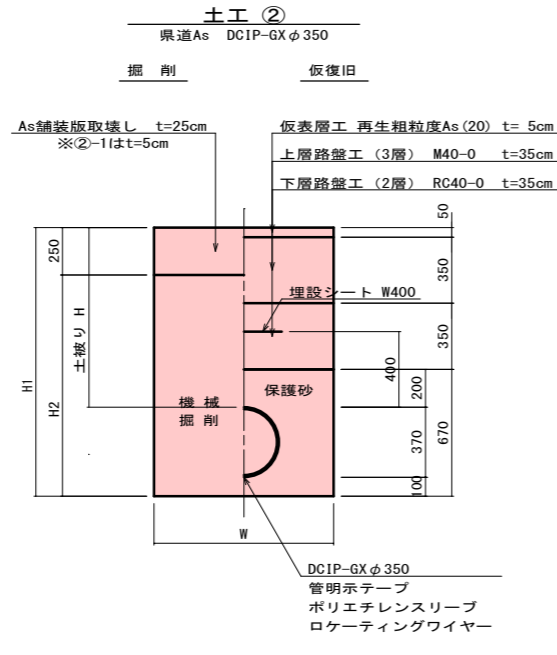
施設管理図		
水道配管図		
住宅地図		
工事名	(交付金) 横町配水管布設工事	
図名	配管詳細図(2)	番 号 4 / 6
縮尺	図示	施工者
課長	矢澤 係長 若林 設計 松下	完成日
		令和 年 月 日
		上田市上下水道局

掘削標準断面図 S = 1:20 (A1)



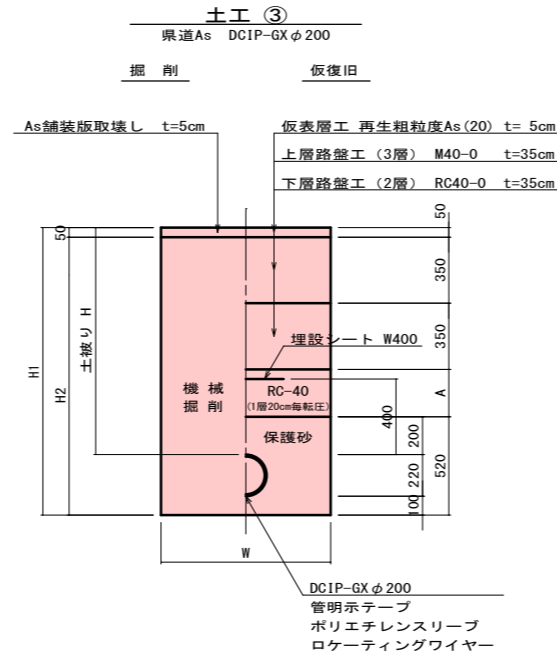
土工タイプ別寸法表

名称	種別	単位	①-1
土被りH	m	0.95	
掘削深H1	m	1.48	
機械掘削H2	m	1.43	
掘削幅W	m	0.80	
軽量鋼矢板長	m		
支保工	段		



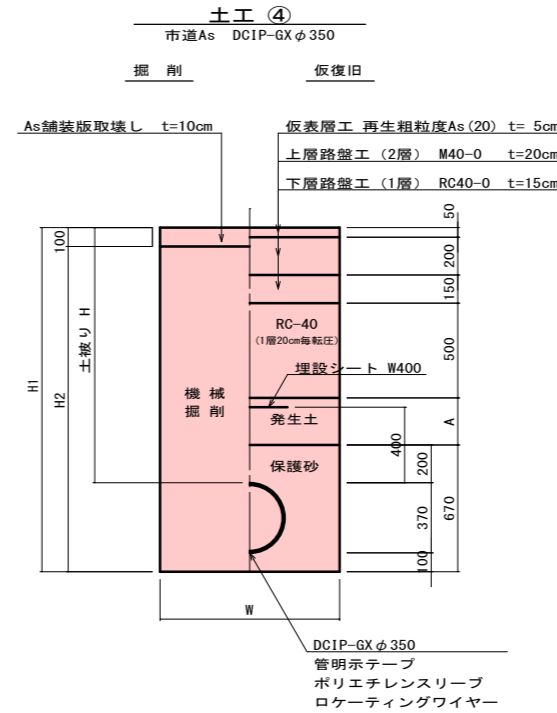
土工タイプ別寸法表

名称	種別	単位	②-1	②-2
土被りH	m	0.95	0.95	
掘削深H1	m	1.42	1.42	
機械掘削H2	m	1.37	1.17	
掘削幅W	m	0.75	0.75	
砕石埋戻しA	m			
軽量鋼矢板長	m			
支保工	段			



土工タイプ別寸法表

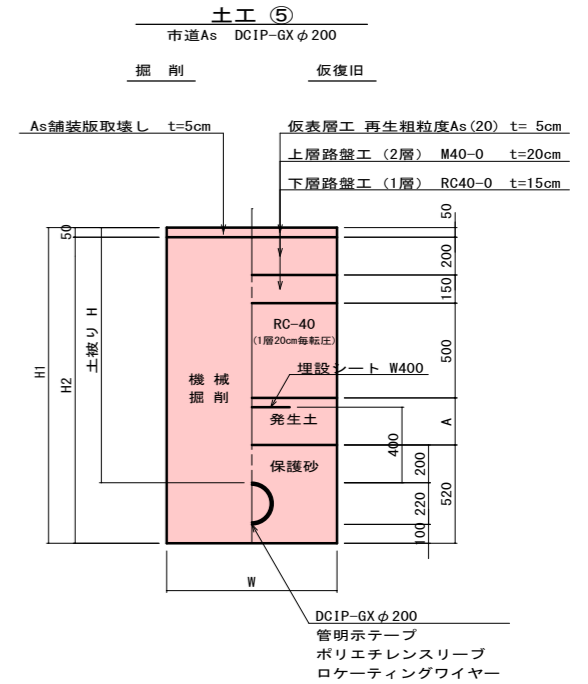
名称	種別	単位	③-1
土被りH	m	0.95	
掘削深H1	m	1.27	
機械掘削H2	m	1.22	
掘削幅W	m	0.60	
砕石埋戻しA	m		
軽量鋼矢板長	m		
支保工	段		



土工タイプ別寸法表

名称	種別	単位	④-1	④-2
土被りH	m	1.20	1.72	
掘削深H1	m	1.67	2.19	
機械掘削H2	m	1.57	2.09	
掘削幅W	m	0.95	0.95	
発生土埋戻しA	m	0.60	1.12	
軽量鋼矢板長	m	2.00	2.50	
支保工	段	1	2	

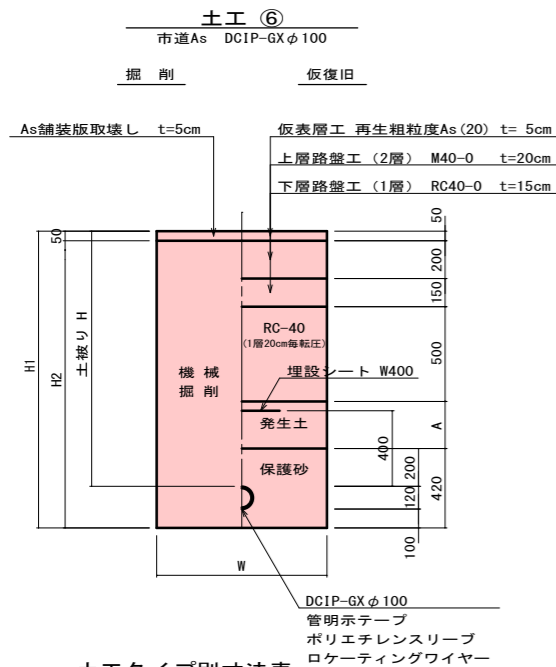
※路盤下500までは砕石、それ以下は保護砂上部まで発生土埋戻し



土工タイプ別寸法表

名称	種別	単位	⑤-1	⑤-2
土被りH	m	1.20	1.50	
掘削深H1	m	1.52	1.82	
機械掘削H2	m	1.47	1.77	
掘削幅W	m	0.80	0.80	
発生土埋戻しA	m	0.10	0.40	
軽量鋼矢板長	m	2.00	2.00	
支保工	段	1	1	

※路盤下500までは砕石、それ以下は保護砂上部まで発生土埋戻し



土工タイプ別寸法表

名称	種別	単位	⑥-1	⑥-2
土被りH	m	0.90	1.66	
掘削深H1	m	1.12	1.88	
機械掘削H2	m	1.07	1.83	
掘削幅W	m	0.60	0.80	
発生土埋戻しA	m		0.56	
軽量鋼矢板長	m		2.50	
支保工	段		1	

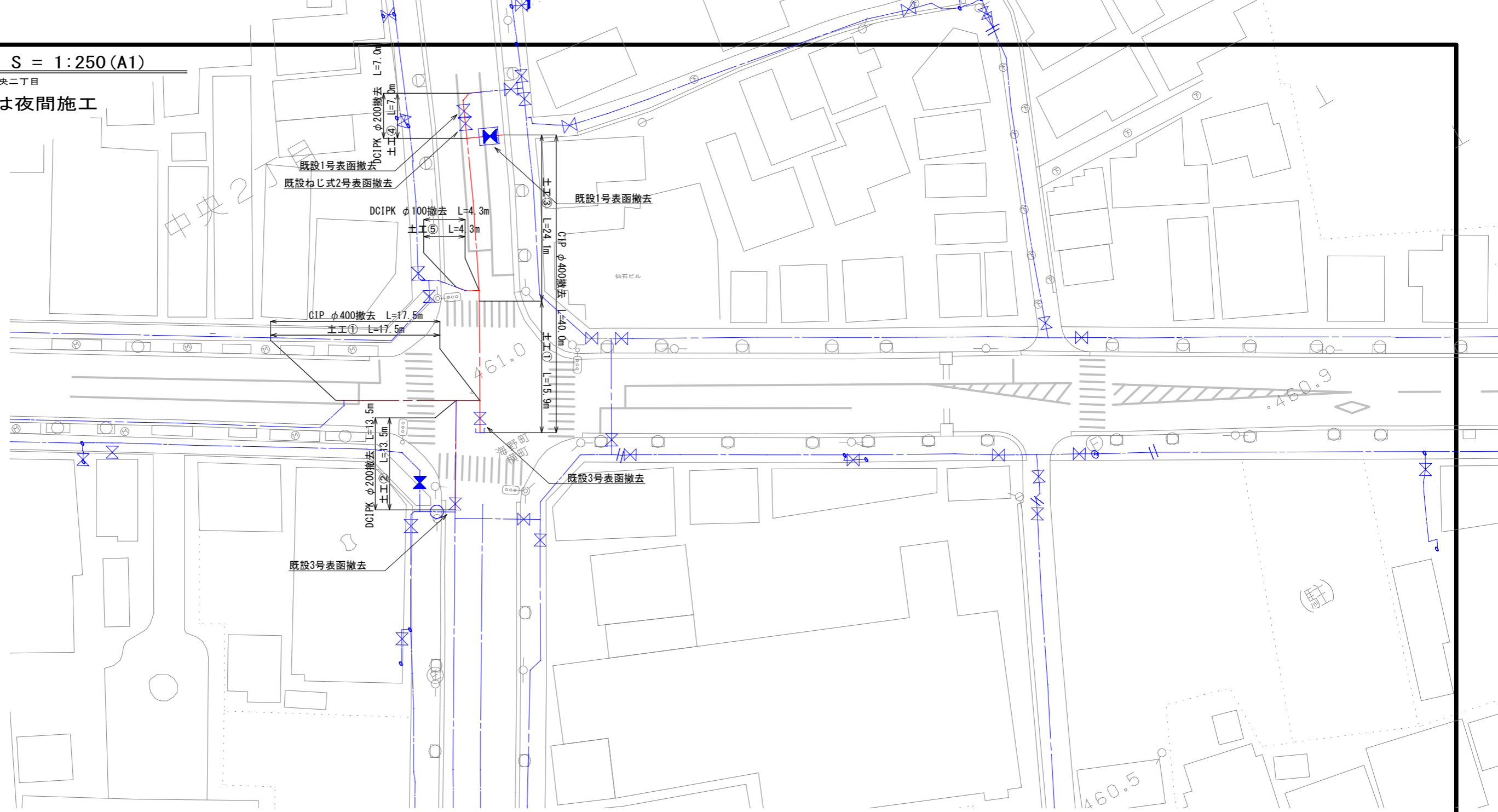
※路盤下500までは砕石、それ以下は保護砂上部まで発生土埋戻し

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	
工事名	(交付金) 横町配水管布設工事
図名	掘削標準断面図
縮尺	図示
設計	矢澤 係長 若林
施工	松下
完成日	令和 年 月 日
設計	松下
図号	5 / 6
実施	上田市上下水道局

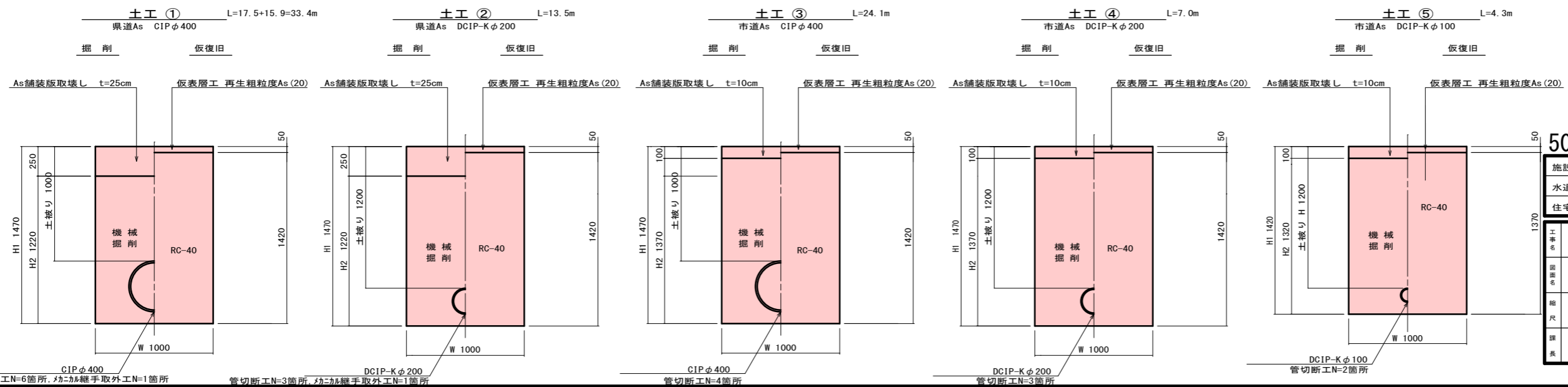
撤去平面図 S = 1:250(A1)

上田市 中央二丁目

※撤去工事は夜間施工



掘削標準断面図 S = 1:20(A1)



50%縮小図

施設管理図	
水道配管図	
住宅地図	P94-A-1~P94-C-1
(交付金) 横町配水管布設工事	
図名	撤去平面図・掘削標準断面図
図号	6 / 6
図示	施工者 完成日 令和 年 月 日
設計	松下
監査	矢澤 係長 若林 設計
課長	上田市上下水道局

(交付金)横町配水管布設工事 位置図

