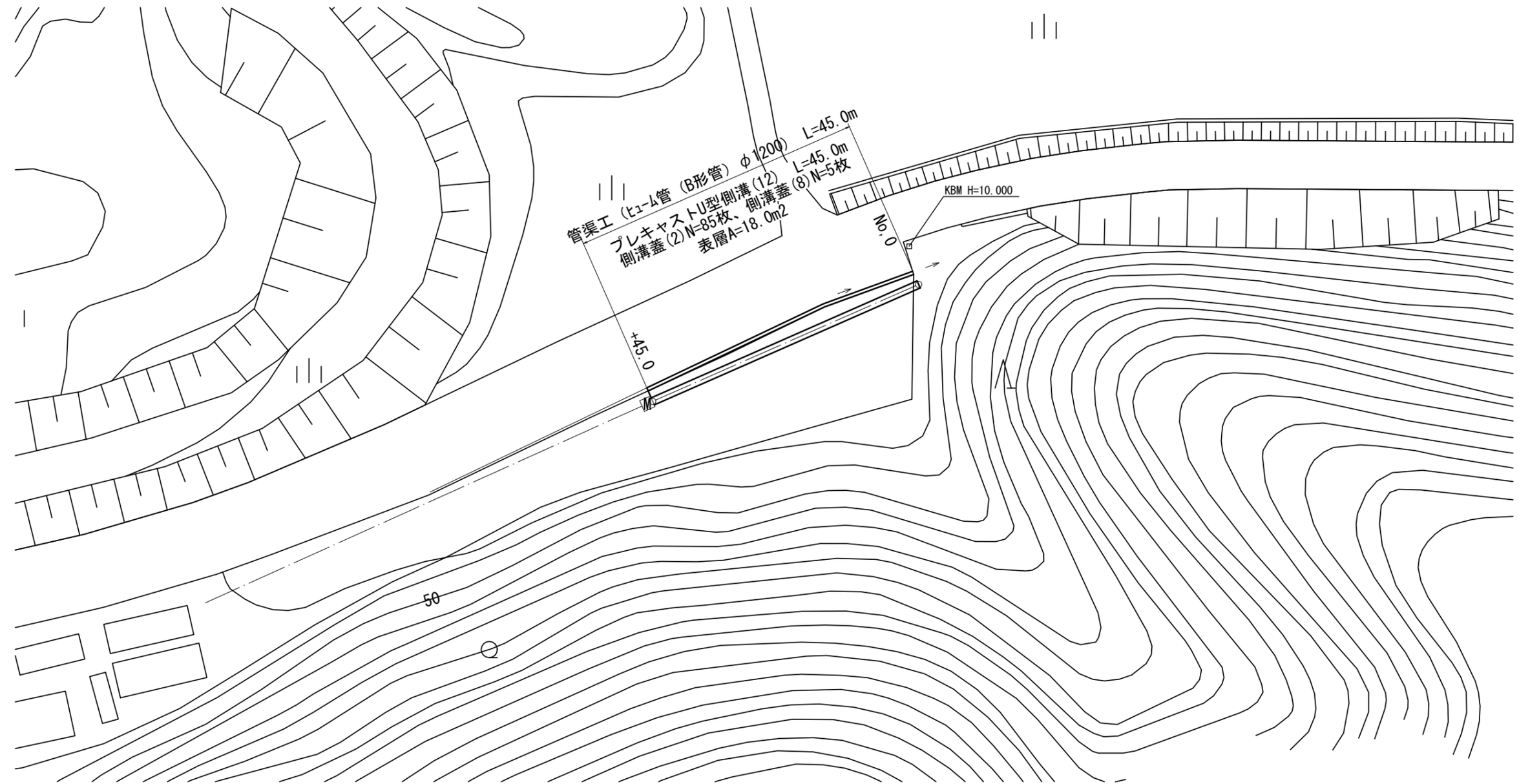


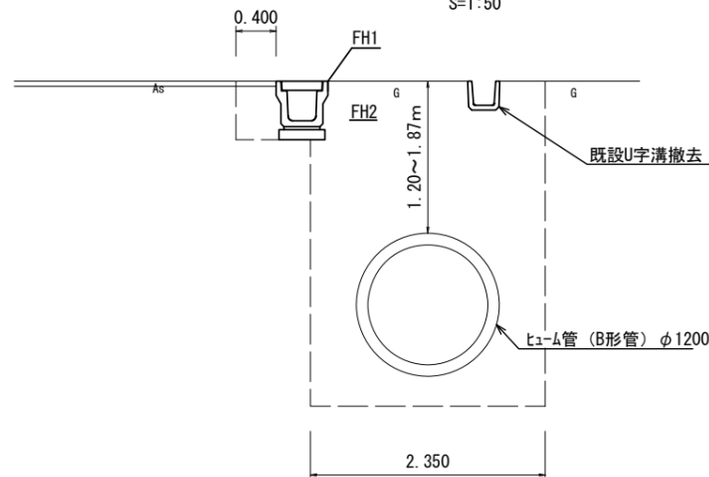
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



排水構造物

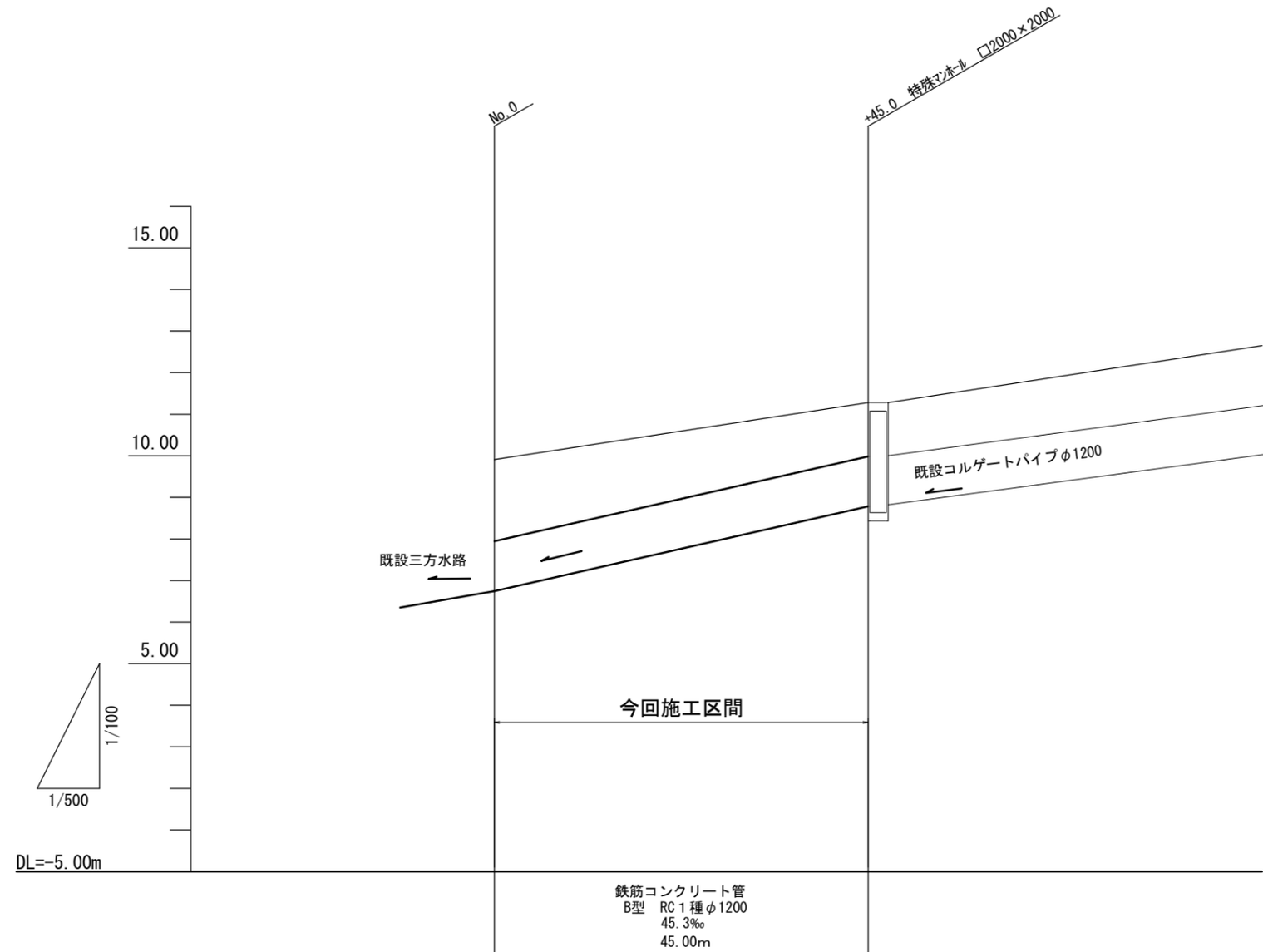
作業土	床掘り (2)	m2	0.23
	埋戻し (2)	m2	0.23
	構造物取壊し	m2	0.21
	舗装版破碎	m2	0.40
	表層	m2	0.40

測点	No. 0	+45.0
断面	FH1	9.91 11.28
	FH2	9.51 10.88

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成30年度南道維第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 縦断面図



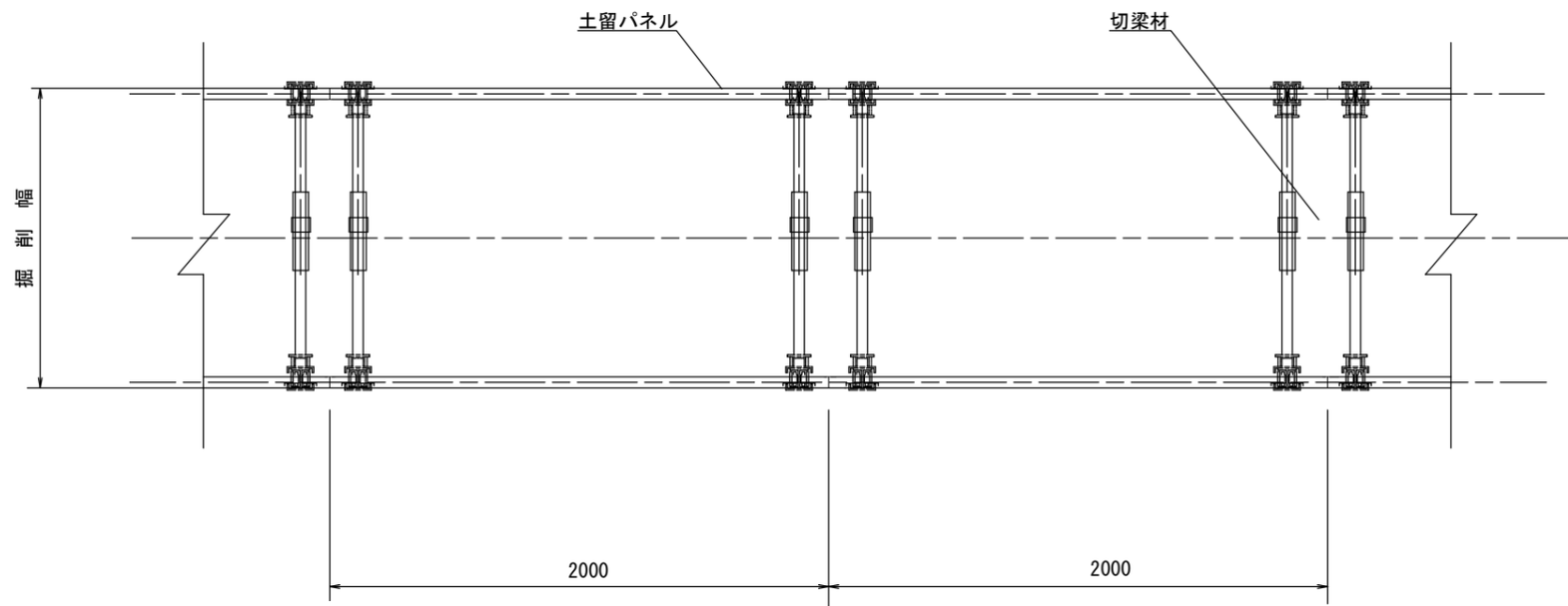
掘削深	3.56	2.89
土被り	1.87	1.20
管底高	6.745	8.784
地盤高	9.91	11.28
追加距離	0.00	45.00
単距離	0.00	45.00
測点	No. 0	+45.00

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

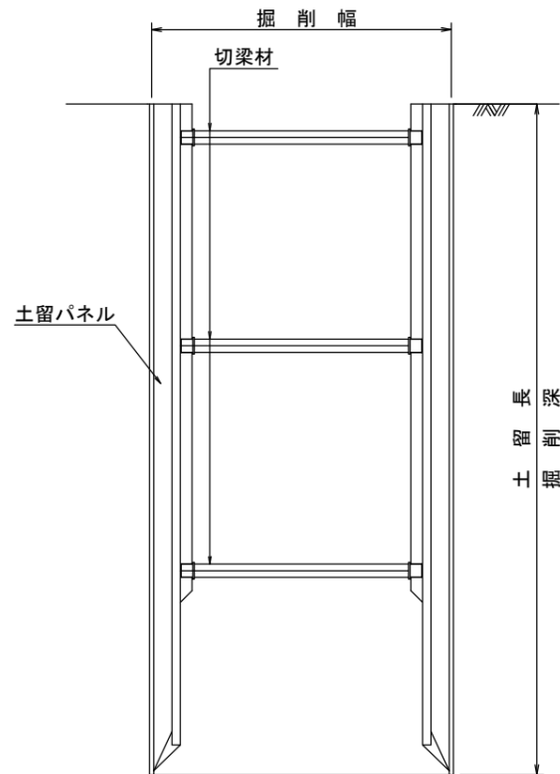
工事名	平成30年度南道維第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

土留工標準図 (参考)  
(たて込み簡易土留使用の場合)

断面図  
S=1/20



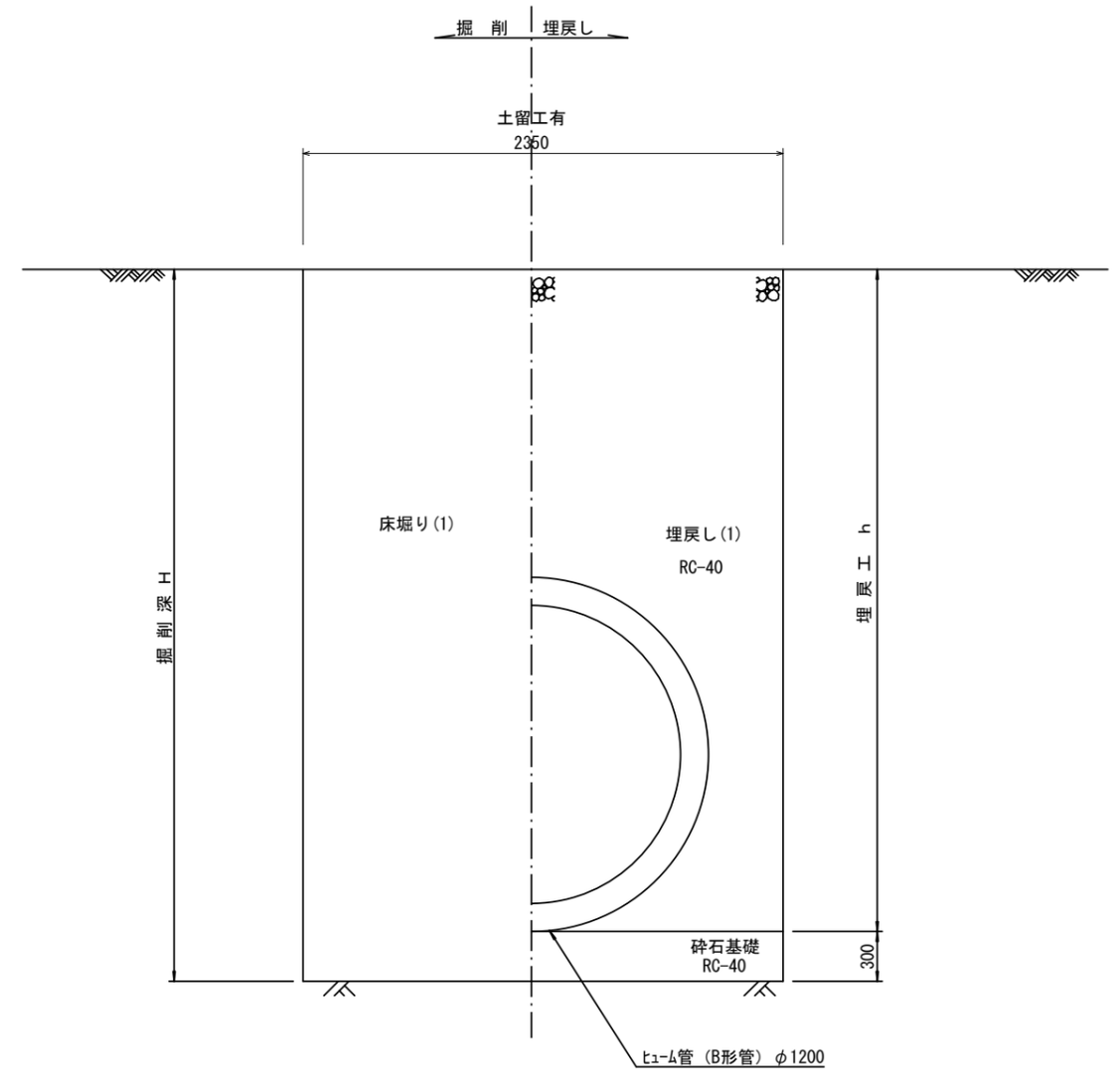
断面図  
S=1/20



土留使用区分

掘削深 (m)	パネル長 (m)
1.50~1.59	1.50
1.60~2.09	2.00
2.10~2.59	2.50
2.60~3.09	3.00
3.10~3.59	3.50

土工定規図 S=1/20  
(ヒューム管) 参考

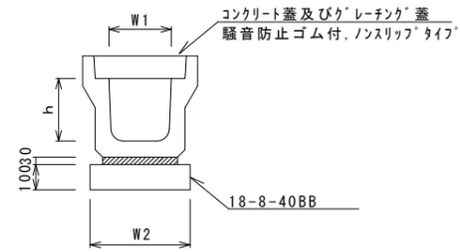


※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

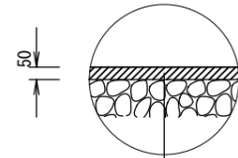
工事名	平成30年度南道維第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	土留工標準図、土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図

フレキャストU型側溝(12)



舗装構成図  
S=1.20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t= 5cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

不陸整正 補足材なし

フレキャストU型側溝(12)

10.0m当り

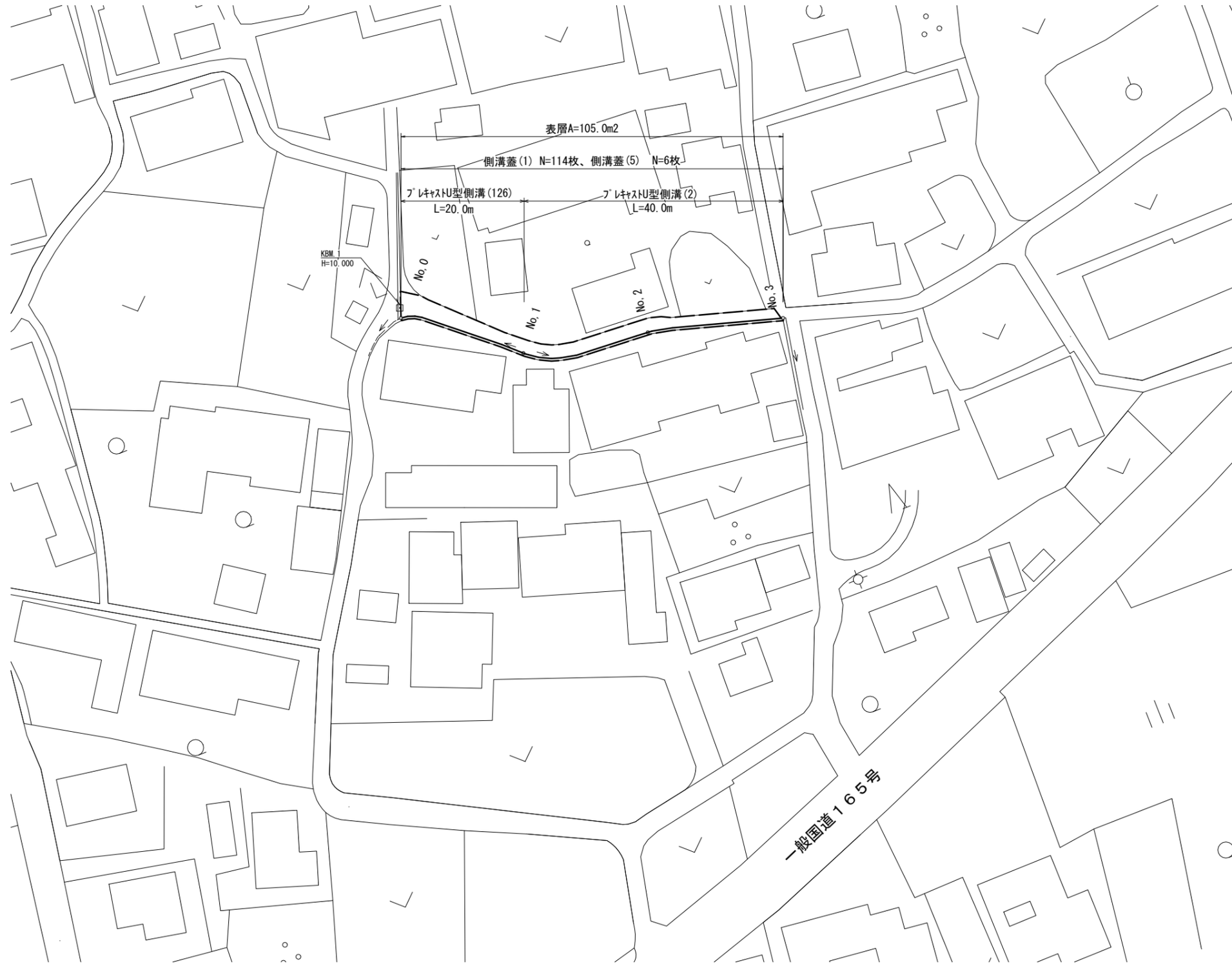
名称	規格	単位	数量			備考
			(12)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成30年度南道維第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

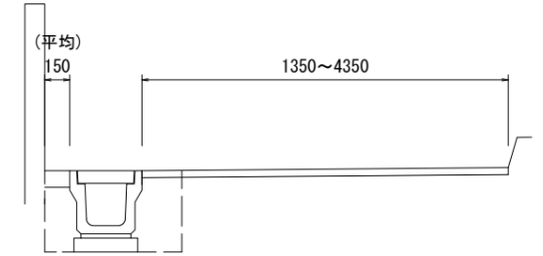
# 平面図

S=1:500



# 標準横断面図

S=1:30



作業 工 料	床掘り(2)	m <sup>2</sup>	0.37
	埋戻し(2)	m <sup>2</sup>	0.19
	間詰コンクリート	m	0.15

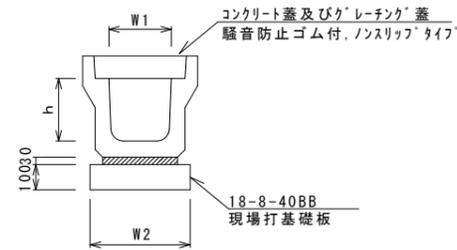
測点 計画高	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3
FH1	9.99	10.04	9.85	9.46
FH2	9.65	9.70	9.51	9.12

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

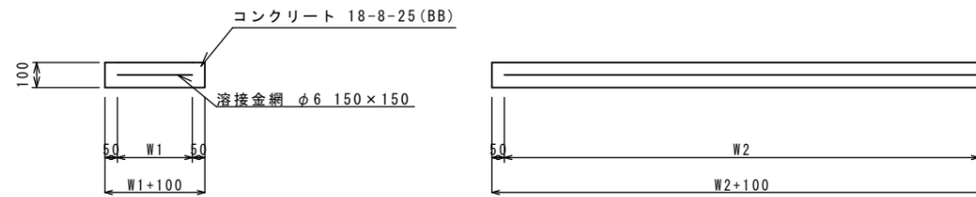
工 事 名	平成30年度南道維第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図

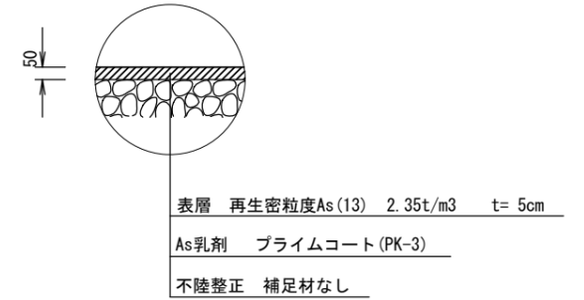
フレキャストU型側溝(2)(126)



現場打基礎板(1)



舗装構成図  
S=1.20



フレキャストU型側溝(2)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	4.00			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

現場打基礎板(1)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80			
同上型枠		m2	3.00			
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00			
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70			
W1		mm	300			
W2		mm	1900			

フレキャストU型側溝(126)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(126)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
現場打基礎板(1)		枚	5.00			
基面整正		m2	4.00			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成30年度南道縦第23号 中村町及び庄田町地内 排水路改修工事		
施工箇所名	津市 中村町及び庄田 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		