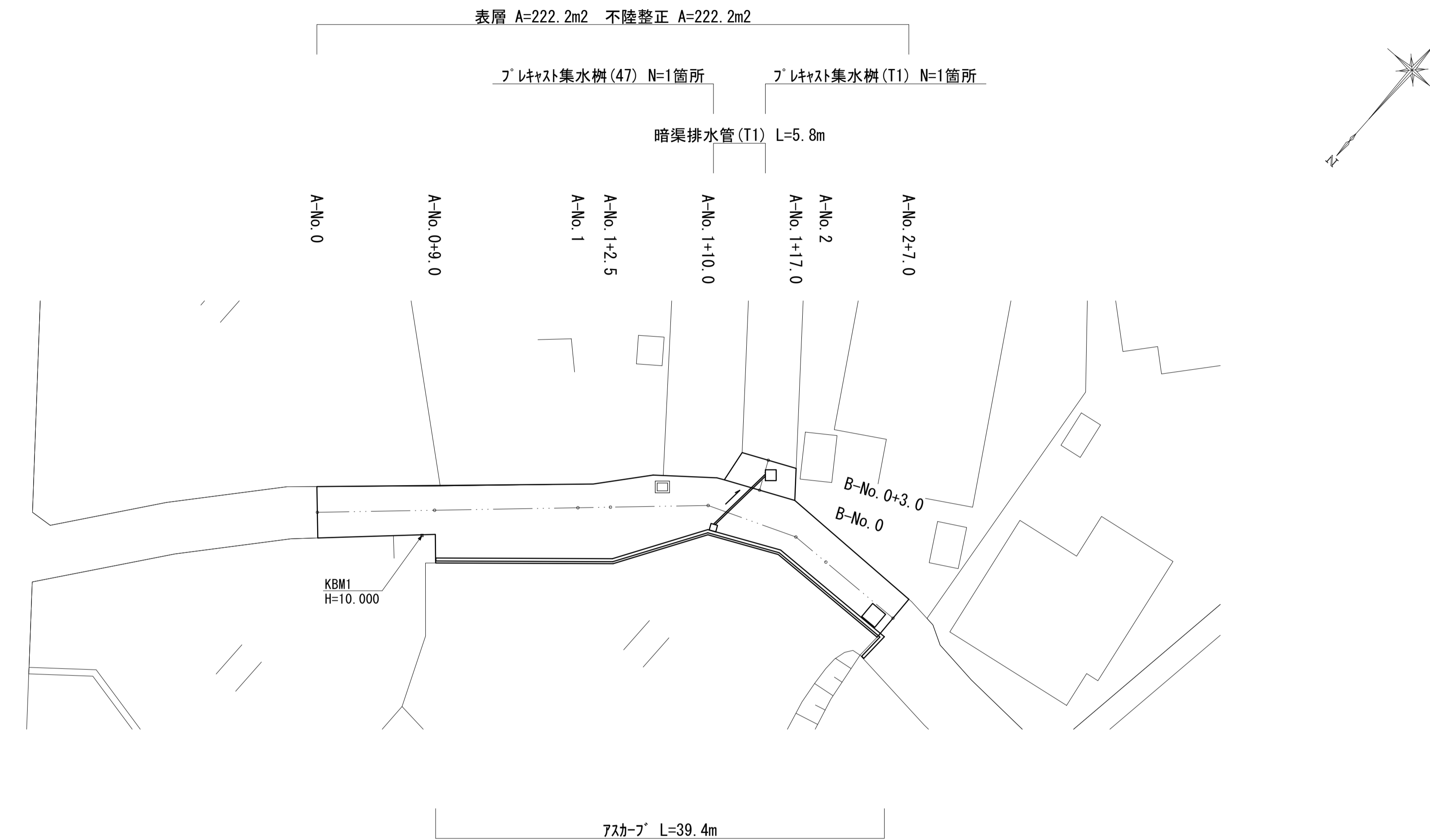


## 平面図

S=1:250

溶融式区画線「消火栓栓」  
黄色 文字記号 W=15cm換算 L=3.4m



## 標準横断面図

S=1:50

A-No. 0～A-No. 2+7.0

3400～5800

A-No. 0+9.0～A-No. 2+7.0  
盛土 0.20 m<sup>2</sup>

A-No. 1+10.0横断部

A-No. 1+10.0横断部 (L=7.1m)  
床掘り 0.50 m<sup>2</sup>  
埋戻し 0.28 m<sup>2</sup>

表層：再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
(As乳剤: PK-3)  
不陸整正：再生クラッシャーラン(RC-40) 平均t=2cm

盛土  
山土

埋戻し  
RC-40  
暗渠排水管(T1)  
VU-φ100  
砂基礎  
管基礎用砂

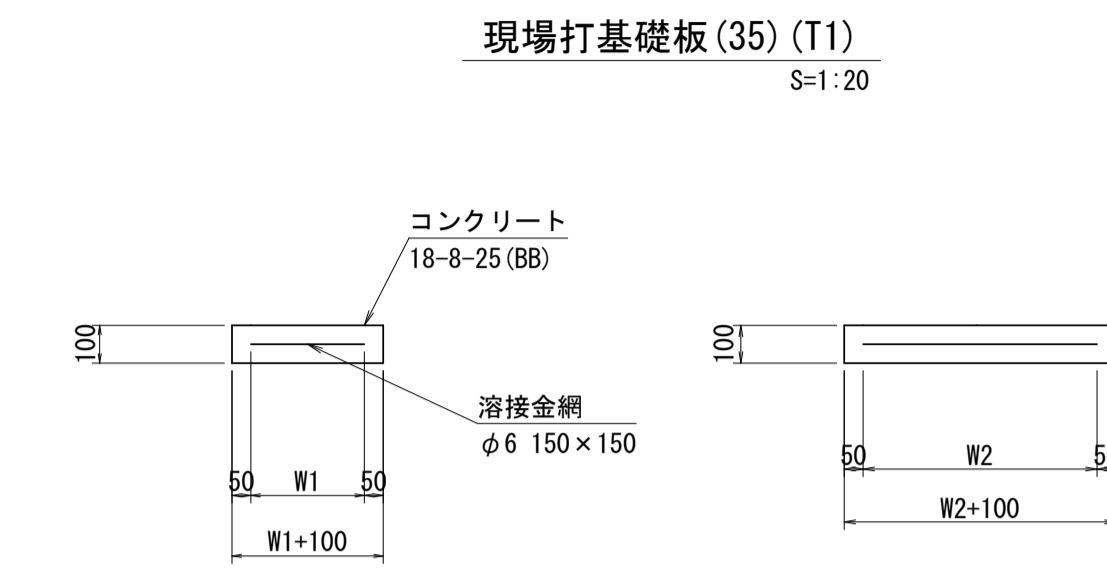
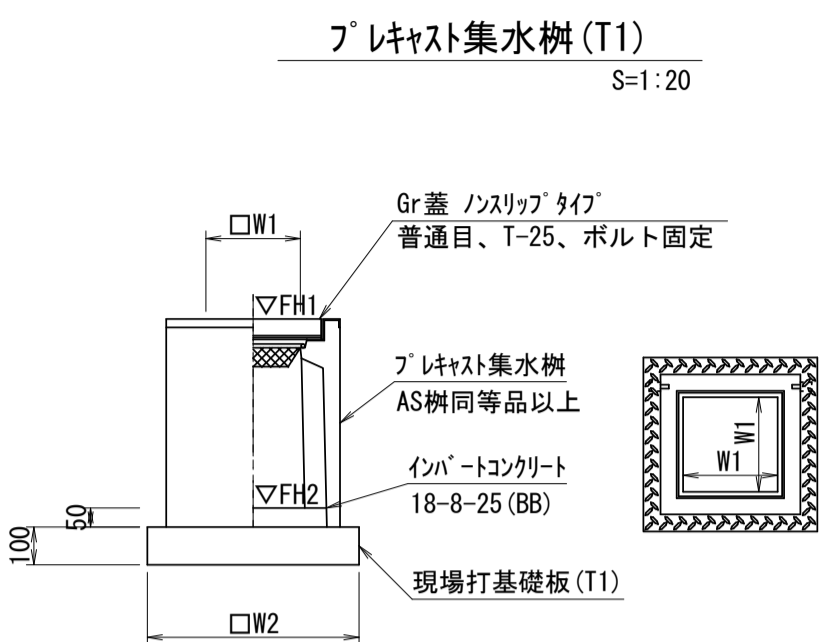
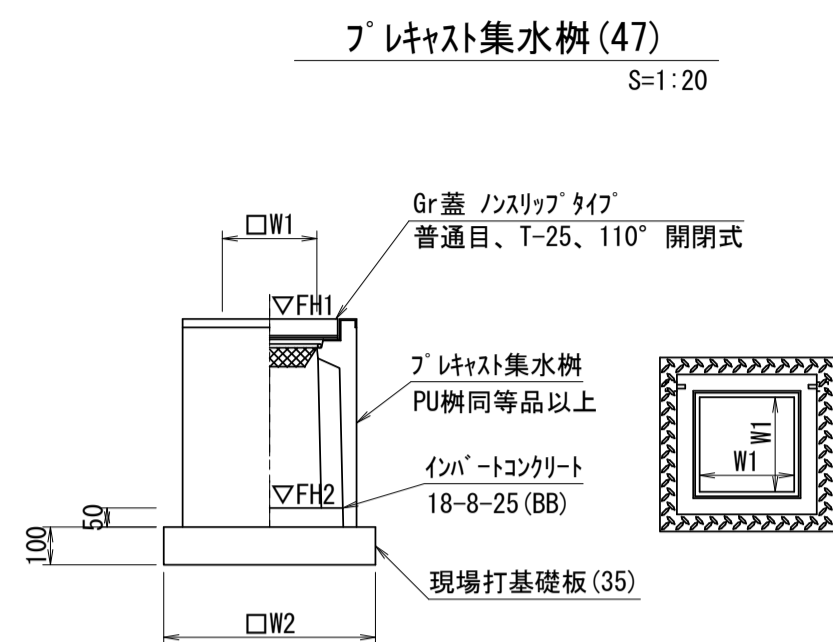
※本図面はA1サイズを原寸とする。

測点	A-No. 0	A-No. 0+9.0	A-No. 0+9.0(同所)	A-No. 1	A-No. 1+2.5	No. 1+10.0	No. 1+17.0	A-No. 2	A-No. 2+7.0
幅員 (m)	3.60	3.40	5.60	5.50	5.80	4.20	3.80	4.00	4.00

測点	B-No. 0	B-No. 0+3.0
幅員 (m)	4.60	3.40

工事名	令和6年度南道維第2号 久居持川町地内道路改修(舗装)工事	
施工箇所名	津市 久居持川町 地内	
図面の種類	平面図・標準横断面図	
縮尺	図示	図面番号 1 / 2
事業所名	津市建設部津南工事事務所	

## 各種構造図



フ'レキット集水樹(47)  
10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フ'レキット集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.84	
タイプ		mm	300	
W1		mm	620	
W2		mm	930	
参考重量		kg	211	製品1個当たり重量

フ'レキット集水樹(T1)  
10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フ'レキット集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.18	t=50
現場打基礎板(T1)		枚	10.00	
基面整正		m2	8.65	
タイプ		mm	600×600×1000	
W1		mm	600	
W2		mm	930	
参考重量		kg	583	製品1個当たり重量

現場打基礎板(35)(T1)  
10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.38	0.86
同上型枠		m2	1.67	2.51
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84	8.65
溶接金網	Φ6 150×150	m2	2.70	6.89
W1		mm	520	830
W2		mm	520	830
参考重量		kg	90	202
				製品1枚当たり重量

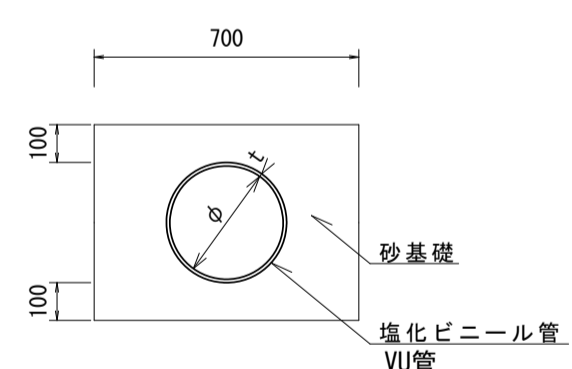
フ'レキット集水樹基準高さ一覧表

測 点	天 端 高 さ △FH1	樹 底 高 さ △FH2	備 考
A-No. 1+10.0 (R)	FH1 = 9.69	FH2 = 8.94	(47)

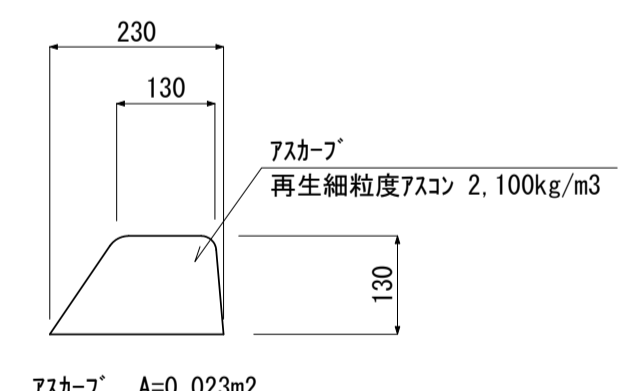
フ'レキット集水樹基準高さ一覧表

測 点	天 端 高 さ △FH1	樹 底 高 さ △FH2	備 考
A-No. 1+10.0 (L)	FH1 = 9.94	FH2 = 8.86	(T1)

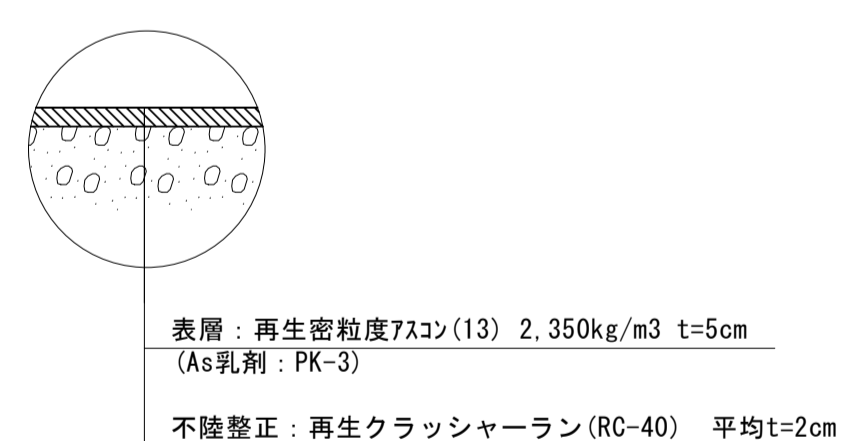
暗渠排水管(T1)  
S=1:20



アスカーブ  
S=1:5



舗装構成図



暗渠排水管(T1)  
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基盤	管基礎用砂	m3	2.12	
基面整正		m2	7.00	
呼び径		mm	100	
外径		mm	118	

アスカーブ  
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
アスカーブ	再生細粒度As	m	10.0	

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南道維第2号 久居持川町地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市 久居持川町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部津南工事事務所		