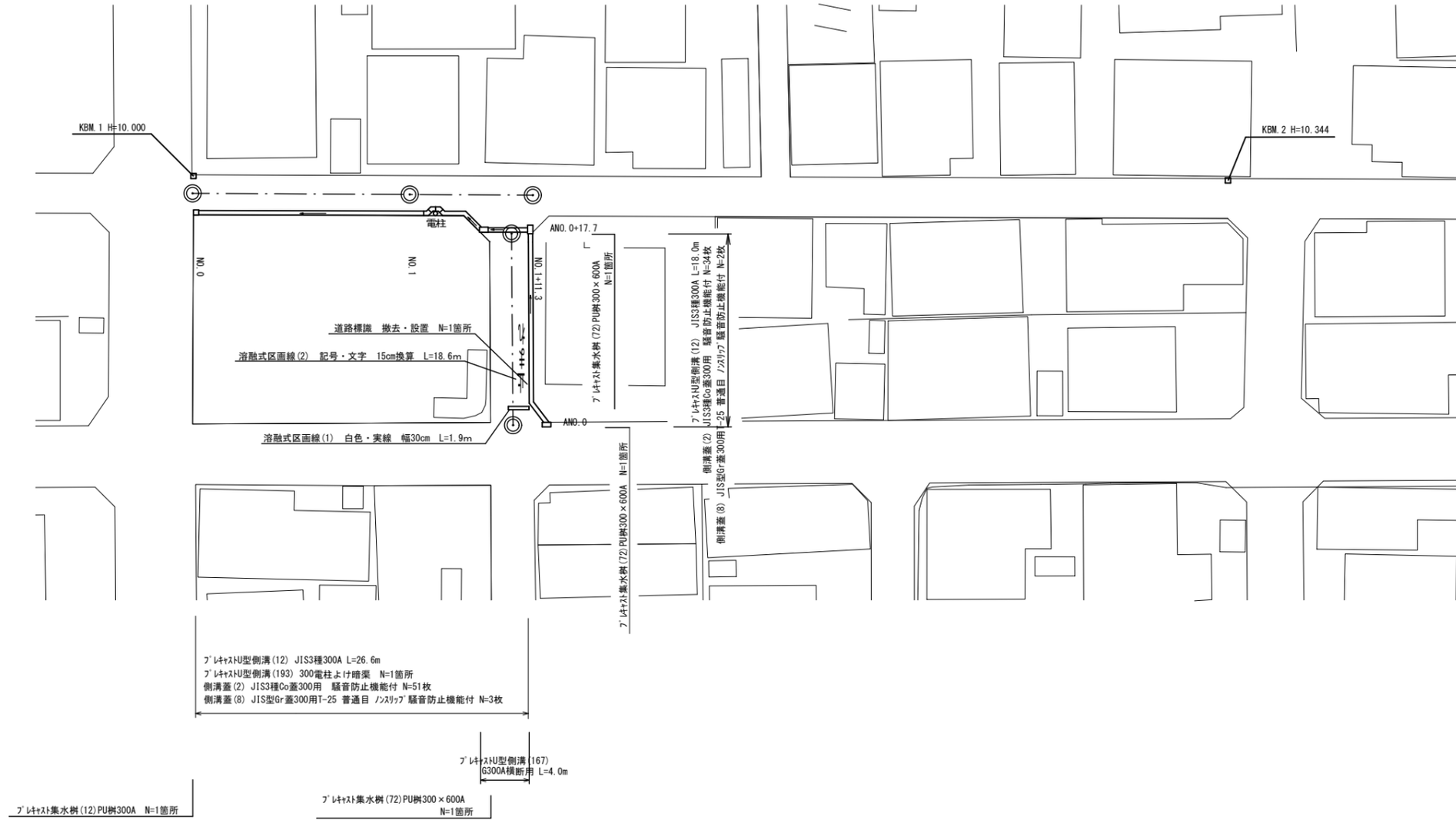


平面図

S=1:250

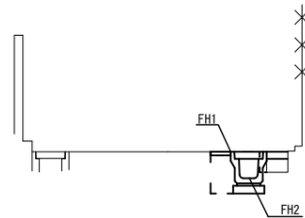


標準横断面図

S=1:50

No.0 ~ No.1+11.3

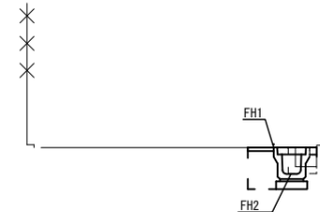
測点	FH1	FH2
No.0	9.959	9.564
No.1	10.106	9.711
No.1+11.3	10.171	9.776



床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.20	m ²
舗装版破砕	0.70	m
表層	0.40	m
間詰めコンクリート	0.30	m
コンクリート構造物取壊し	0.03	m ²

ANo.0 ~ ANo.0+17.7

測点	FH1	FH2
ANo.0	10.369	9.974
ANo.0+17.7	10.171	9.776



床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.20	m ²
舗装版破砕	0.58	m
表層	0.40	m
間詰めコンクリート	0.10	m
コンクリート構造物取壊し	0.07	m ²

1号工事箇所

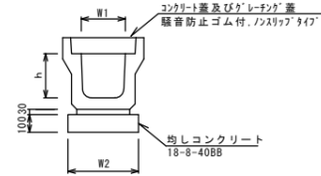
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維環 第4号 桜茶屋第6号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工法図(1)

S=1:10

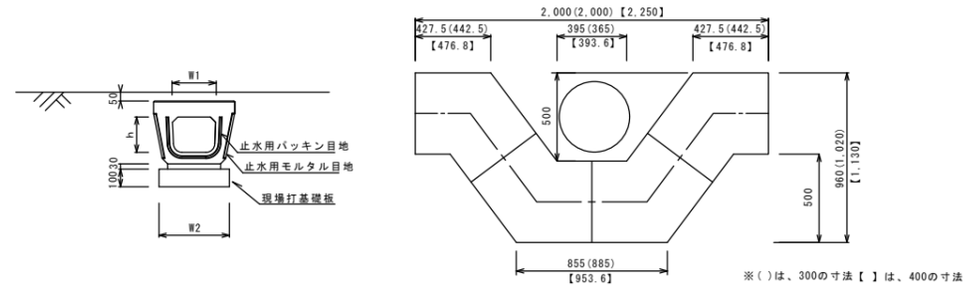
フ°レキャストU型側溝(12)



名称	規格	単位	数量	備考
フ°レキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
		値	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

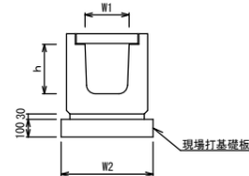
フ°レキャストU型側溝(193)



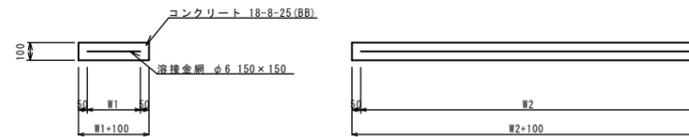
名称	規格	単位	数量	備考
フ°レキャストU型側溝	電柱よけ 暗渠	名称	300用	L-25m/10箇所
		値	40.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.27	
現場打基礎板(39)		枚	10.00	
基面整正		m ²	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	

現場打基礎板(12)(39)

フ°レキャストU型側溝(167) (横断用側溝)

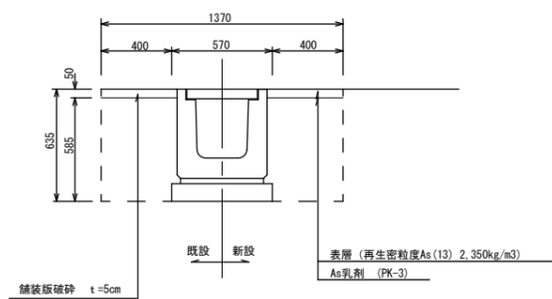


名称	規格	単位	数量	備考
フ°レキャストU型側溝	横断用	名称	6300A	リサイクル認定製品
		値	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.70	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	570	



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)	m ³	1.14	1.15
同上型枠		m ²	3.26	3.69
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	11.50
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93	8.64
W1		mm	470	360
W2		mm	1900	2400

土工図 (横断用側溝)



床掘り	0.51	m ²
埋戻し	0.51	m ²
舗装版破砕	0.80	m
表層	0.80	m
コンクリート構造物取壊し	0.14	m ²

1号工事箇所

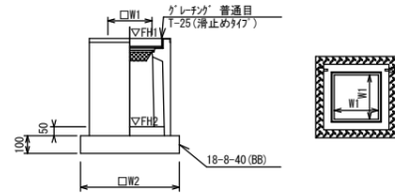
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維環 第4号 桜茶屋第6号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工法図(2)

S=1:10

フレキャスト集水樹(12)

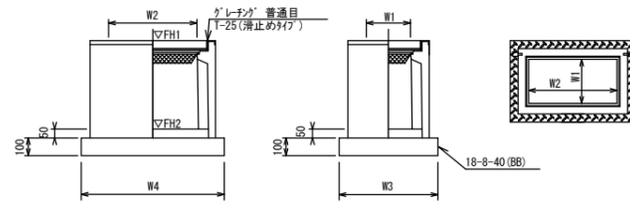


※「レチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ (Gr)			T-25普通型	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.96	FH2 = 9.41	
No. 2+15.0	FH1 = 10.18	FH2 = 9.63	

フレキャスト集水樹(72)

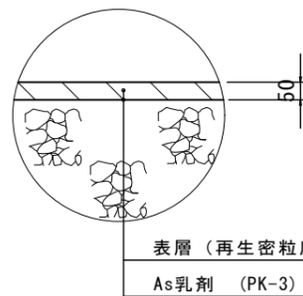


※「レチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.57	
同上型枠		m ²	3.08	
基面整正		m ²	5.70	
タイプ			300×600A	
蓋タイプ (Gr)			T-25普通型	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 10.37	FH2 = 9.82	
No. 1+6.9	FH1 = 10.14	FH2 = 9.59	
ANo. 0+17.7	FH1 = 10.17	FH2 = 9.62	

舗装工



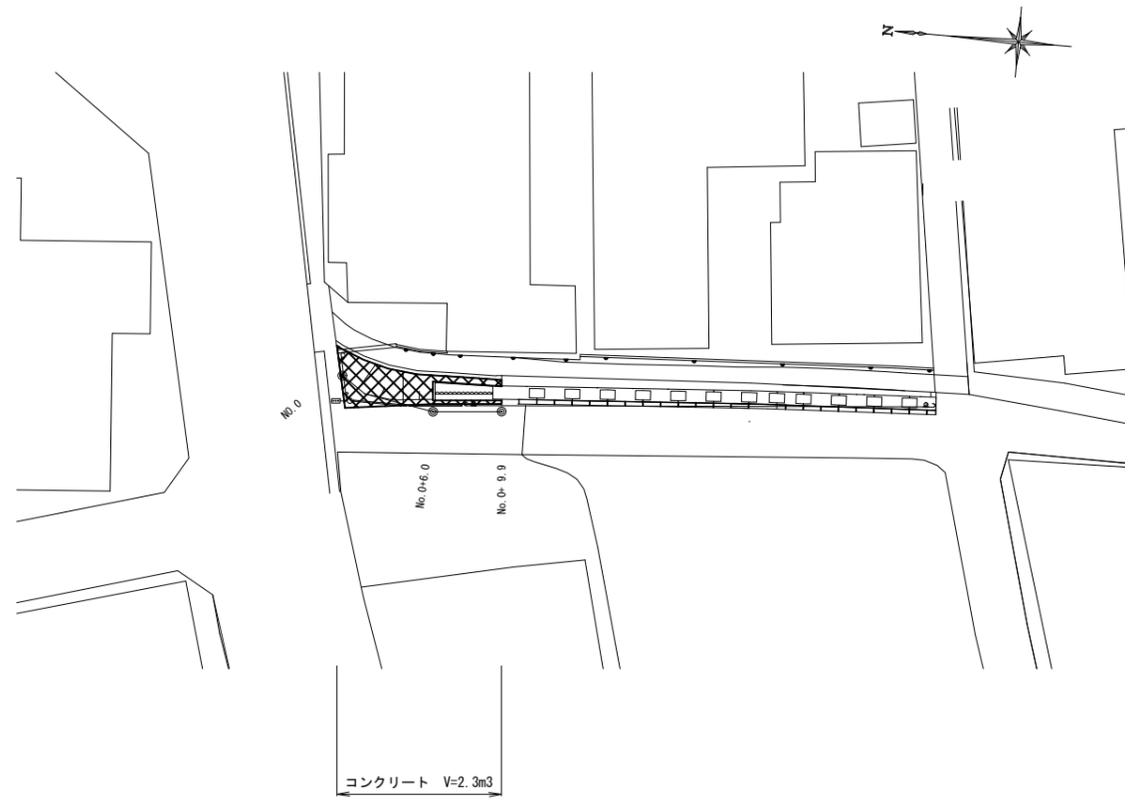
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維環 第4号 桜茶屋第6号線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内
図面の種類	工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 3 / 4
事業所名	津市建設部津南工事事務所

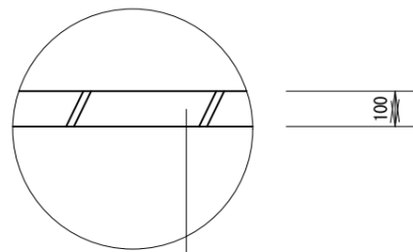
平面図

S=1:200



工法図

S=1:10



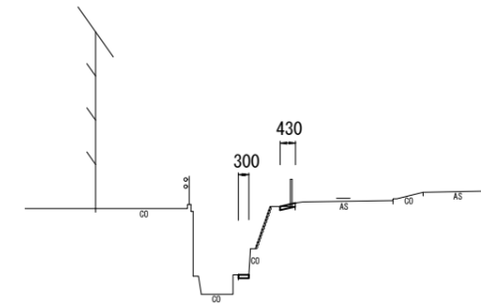
コンクリート 18-8-25BB t=10cm

標準横断面

S=1:100



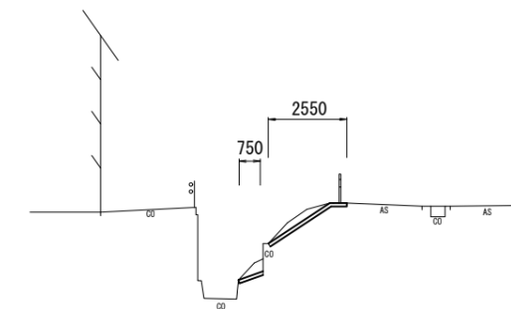
NO. 0+6.0~No.0+9.9



No.0+6.0~No.0+9.9	
掘削	0.05 m ²
張りコンクリート	0.73 m

DL=0.00

NO. 0~No.0+6.0



NO.0~No.0+6.0	
掘削	0.75 m ²
張りコンクリート	3.30 m

DL=0.00

2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維環 第4号 桜茶屋第6号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部津南工事事務所		