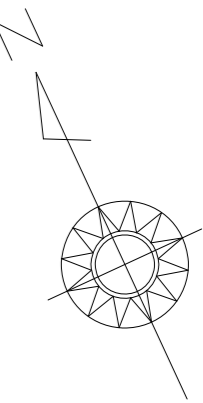


平面図

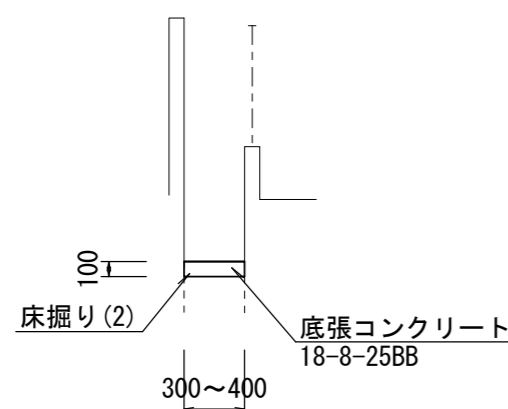
S=1:500



B路線標準横断面図

S=1:50

No. 0+10.00付近



西橋内中学校

A路線
表層A=17.6m2

プレキャストU型側溝(4)L=44.0m、側溝蓋(2)N=83枚、側溝蓋(5)N=5枚

KBM: 10.241

FH1=10.14
FH2= 9.74

FH1=10.11
FH2= 9.71

FH1=10.08
FH2= 9.68

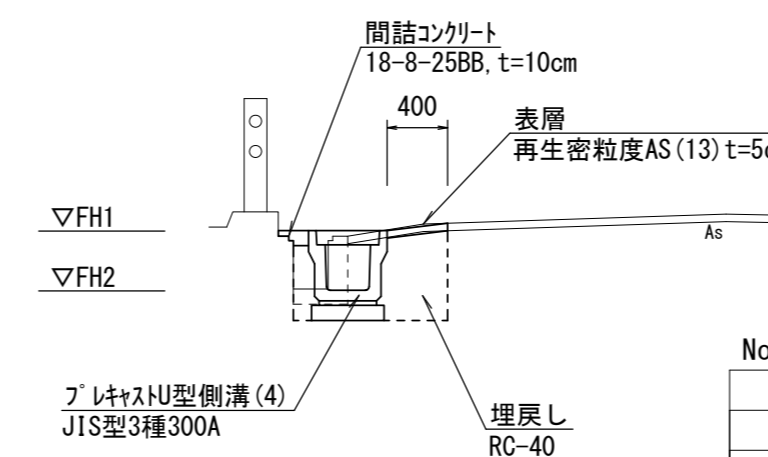
KBM: 10.241

No. 4
No. 3
No. 2
No. 1

A路線標準横断面図

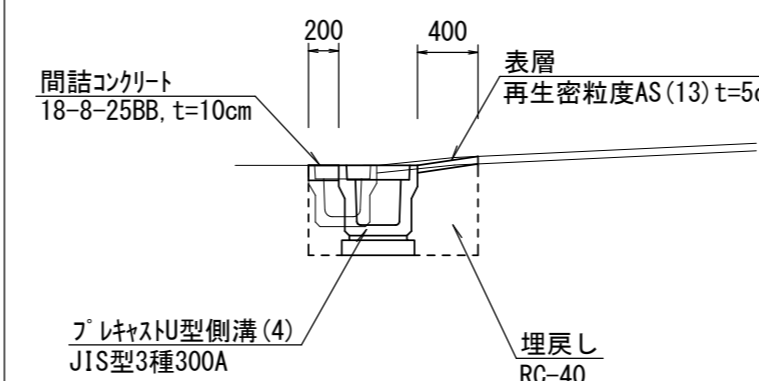
S=1:50

No. 1
No. 0～No. 1+14.9
No. 2+2.9～No. 2+4.0



No. 0～No. 1+14.9 No. 2+2.9(同)～No. 2+4.0		
床掘り(1)	m2	0.41
埋戻し	RC-40	m2 0.31
Co構造物取壊し(1)	無筋	m2 0.08
AS撤去	t=5cm	m 0.65
表層		m 0.40
間詰コンクリート	t=10cm	m2 0.02

No. 2
No. 1+14.9～No. 2+2.9



No. 1+14.9(同)～No. 2+2.9		
床掘り(1)	m2	0.50
埋戻し	RC-40	m2 0.36
Co構造物取壊し(1)	無筋	m2 一
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	m2 0.10
AS撤去	t=5cm	m 0.65
表層		m 0.40
間詰コンクリート	t=10cm	m2 0.02

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道維第4号 東古河町及び西古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東古河町及び西古河町地内		
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	津市建設部津北工事事務所		

B路線
底張コンクリート A=6.3m2

No. 0+17.05

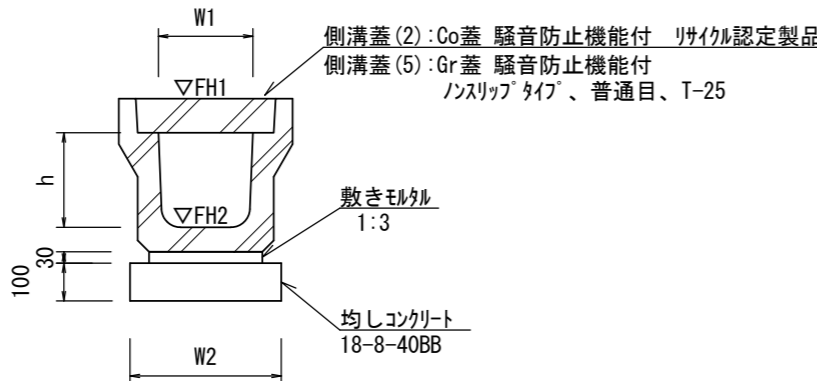
No. 0



工法図

プレキャストU型側溝(4)

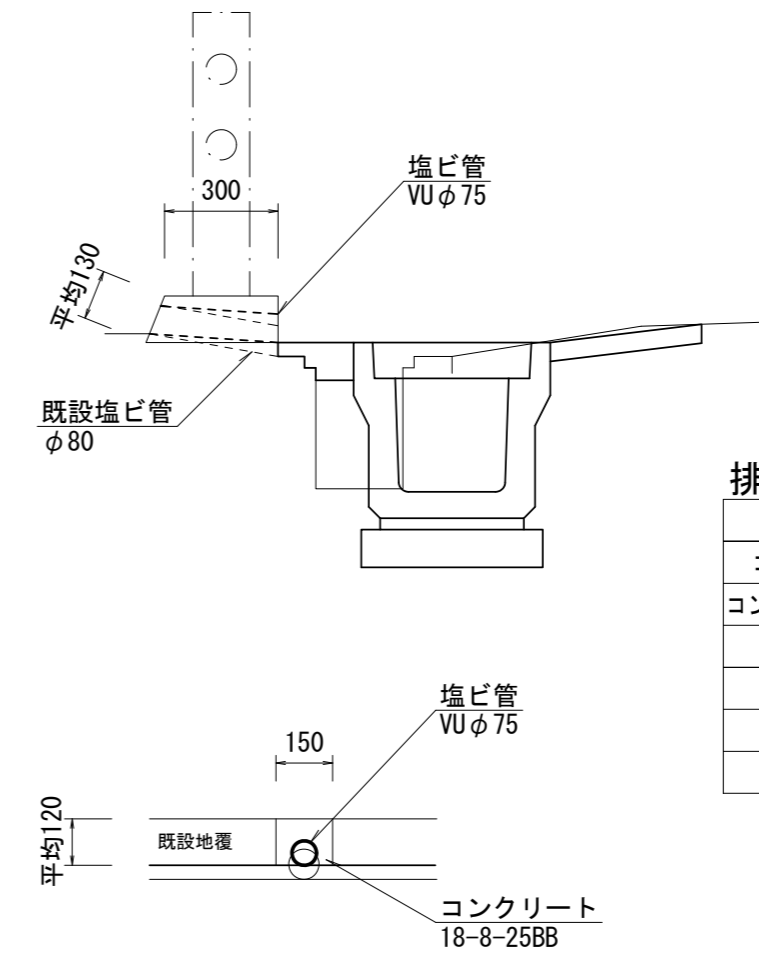
S=1:20



フ ^o レキャストU型側溝(4) 10.0m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(4)				
フ ^o 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	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	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		
参考重量	kg	419		

排水管復旧

S=1:20



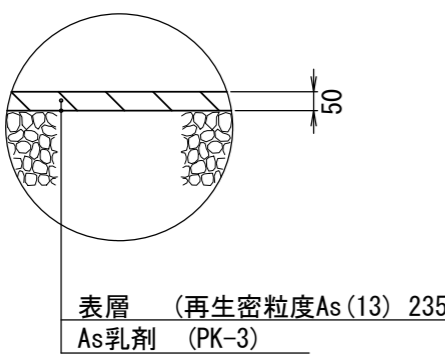
排水管復旧

10.0箇所当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート切断	t=120	m	6.00	
コンクリート取壊し(3)	無筋	m ³	0.06	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.06	
同上型枠		m ²	0.38	
塩ビ管	VUφ75	m	3.00	

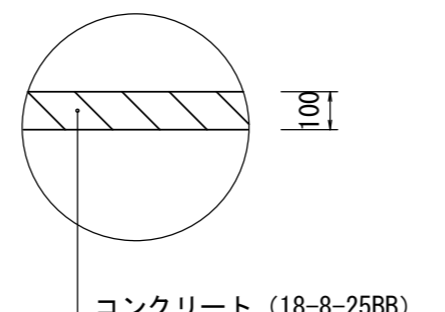
舗装工断面図

S=1:20



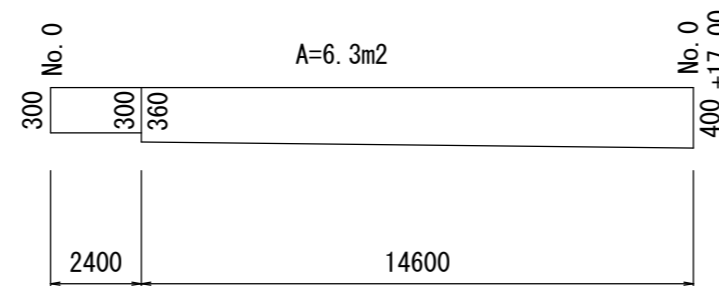
底張コンクリート断面図

S=1:20



底張コンクリート展開図

V=1:50 H=1:200



※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道維第4号 東古河町及び西古河町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東古河町及び西古河町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		