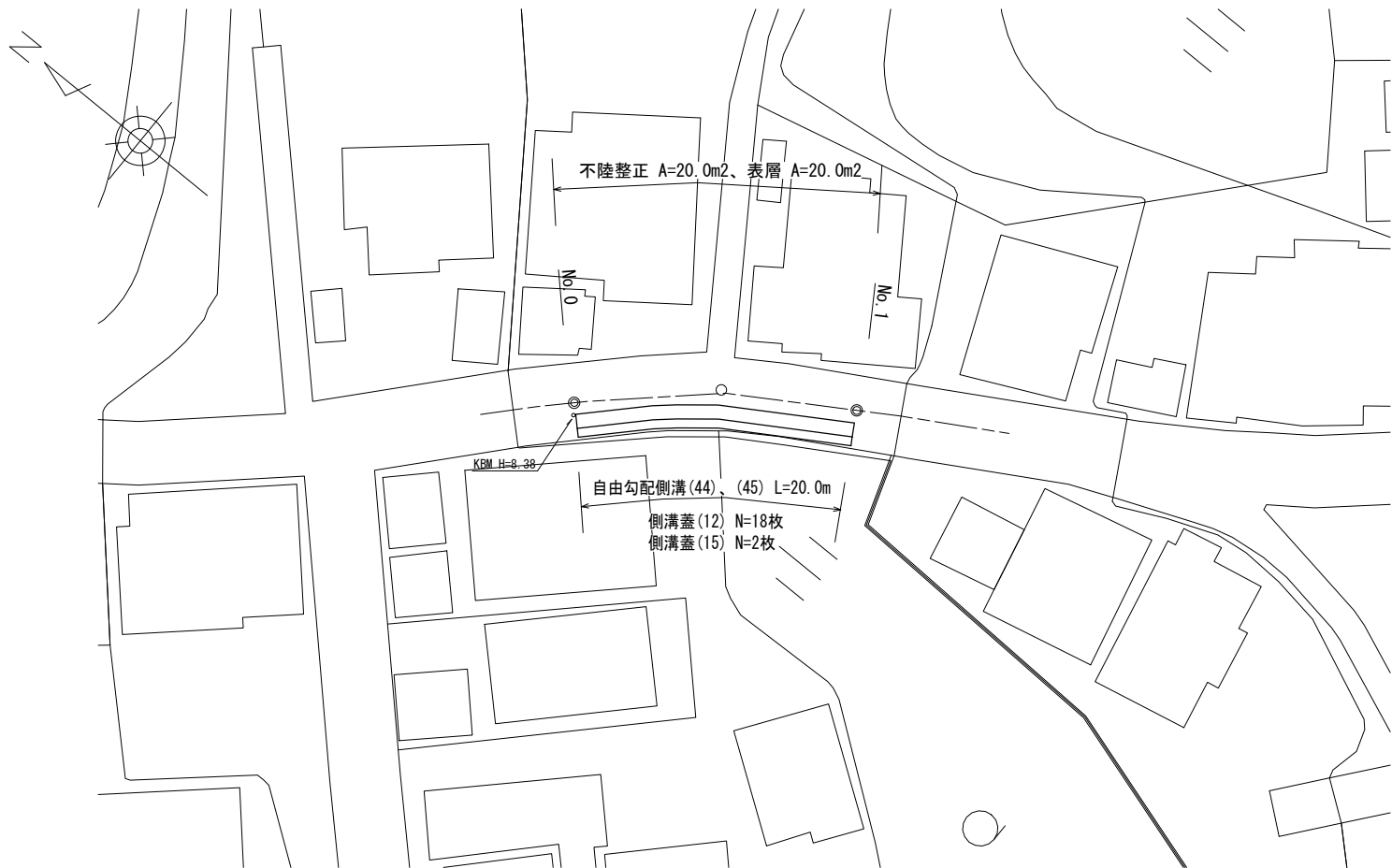
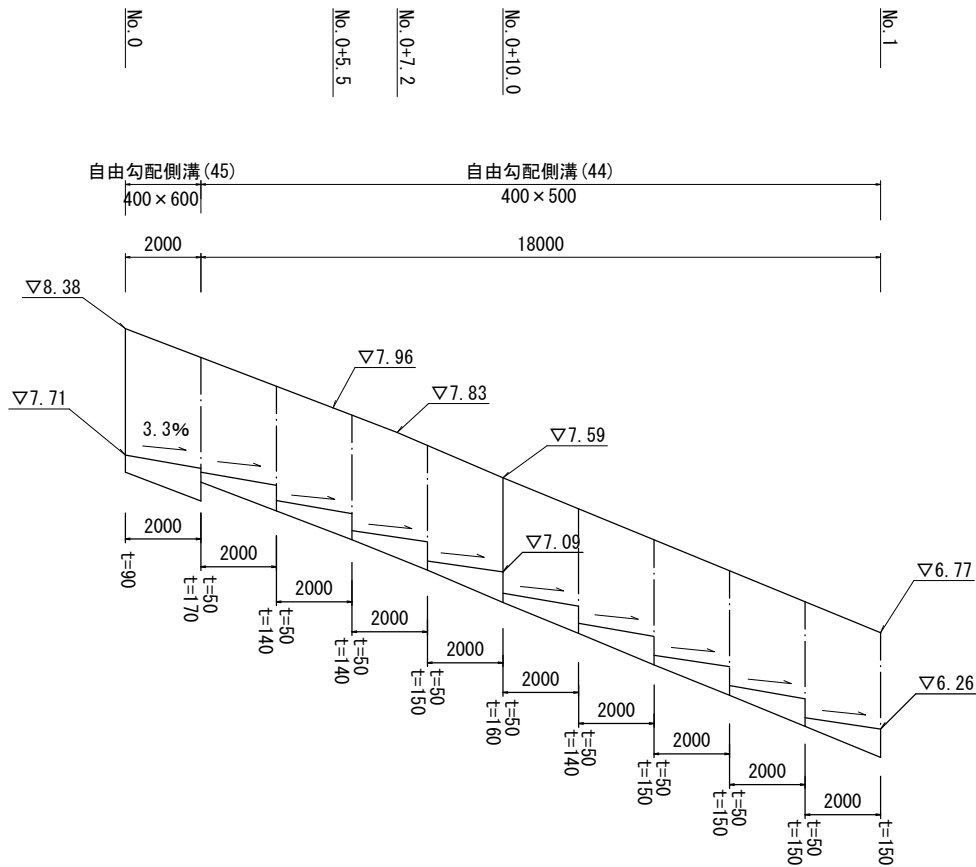


平面図  
S=1:250

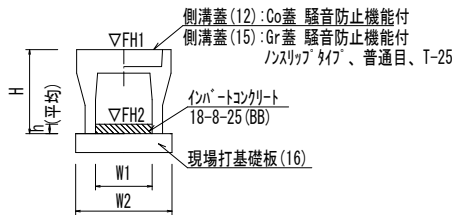


自由勾配側溝展開図  
V=1:20  
H=1:100

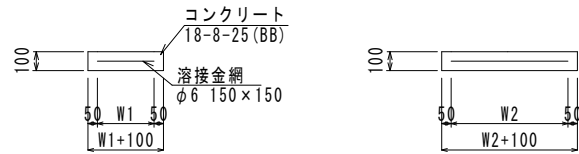


工法図  
S=1:20

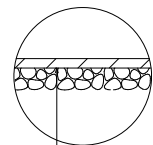
自由勾配側溝  
【縦断用・現場打基礎板】



現場打基礎板

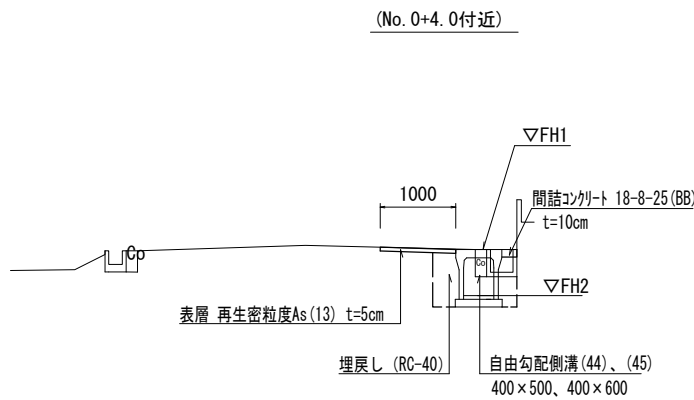


舗装工



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm  
乳剤 PK-3  
不陸整正 補足材なし

標準横断面図  
S=1:50



		No. 0～No. 0+2.0 (同所)～	
		No. 0～No. 1 (L=20.0m)	No. 0+2.0 No. 1
床掘り	m2	0.73	0.65
埋戻し	m2	0.39	0.33
舗装版破砕	m	1.25	
不陸整正	m	1.00	
表層	m	1.00	
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05	
Co構造物取壊し(2)	m2	0.05	
間詰コンクリート	m2	0.02	

自由勾配側溝(44)、(45) 10.0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
自由勾配側溝	標準用	名称	400×500 (44)	リサイクル認定製品
		個	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.52	
同上型枠		m2	0.26	
現場打基礎板(16)		枚	5.00	
基 面 整 正		m2	6.60	
H		mm	660	
h		mm	130	
W1		mm	400	
W2		mm	660	
参考重量		kg	532	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(16) 10.0枚当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.32	
同上型枠		m2	3.39	
路盤紙	クラフト紙	m2	13.20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	10.64	
W1		mm	560	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	310	1枚当たり重量

【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和6年度北道維新9号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図 面 名	平面図・標準横断面図・工法図		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

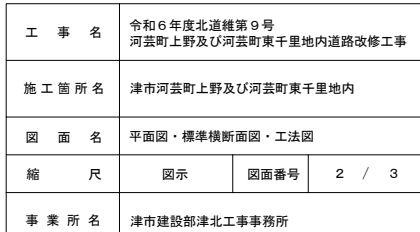
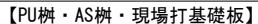
S=1:250



S=1 : 50



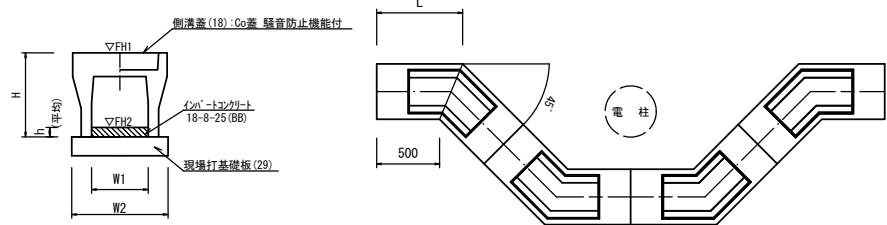
【縦断用・現場打基礎板】



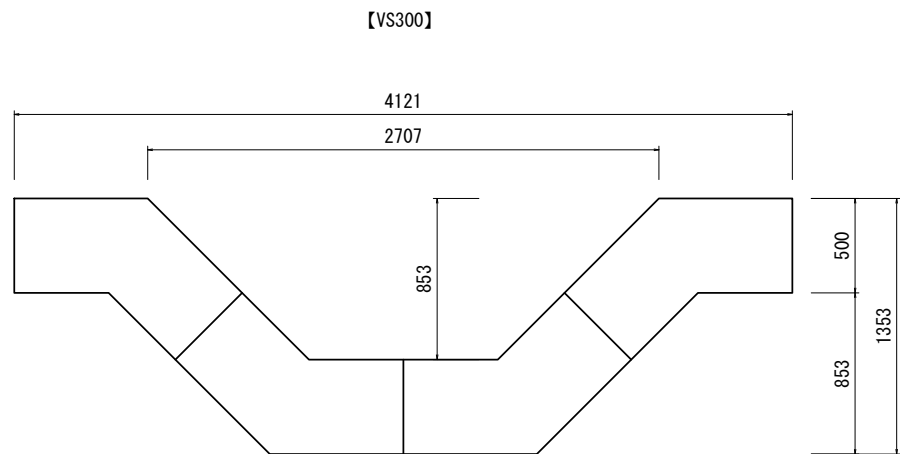
工 法 図

S=1:20

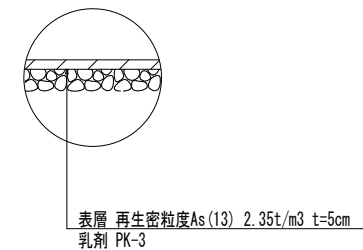
自由勾配側溝  
【電柱除け用・現場打基礎板】



自由勾配側溝 (86)		10.0箇所当たり		
名 称	規 格	単 位	数 量 (86)	備 考
自由勾配側溝	電柱除け	名称	300×400	仕様認定製品
		個	40.00	L=48m/10箇所
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.23	
現場打基礎板 (29)		枚	20.00	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	26.40	
H		mm	545	
h		mm	85	
W1		mm	300	
W2		mm	550	
L		mm	707	
参考重量		kg	301	製品1個当り重量



舗装工



【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和6年度北道維第9号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図 面 名	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		