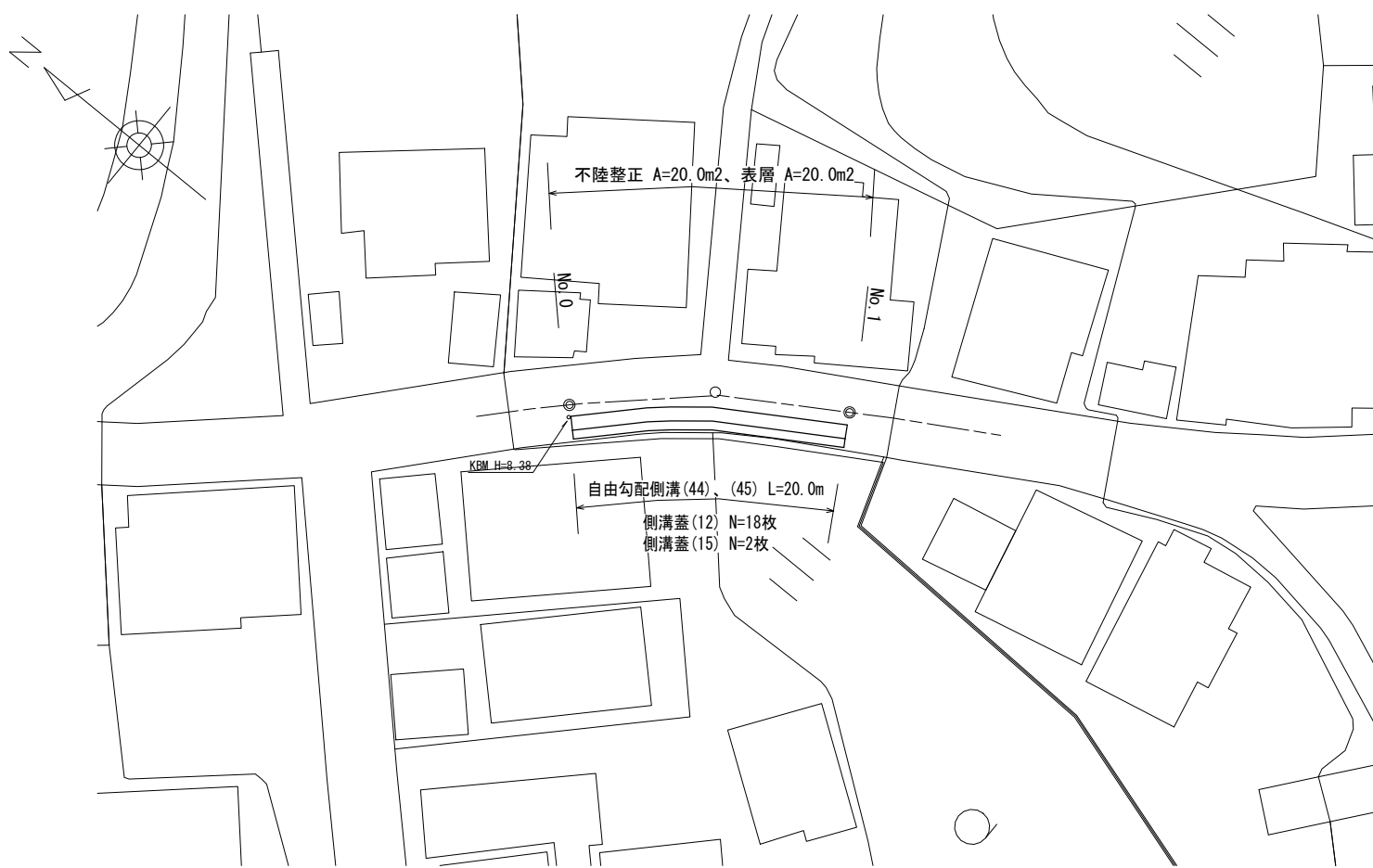


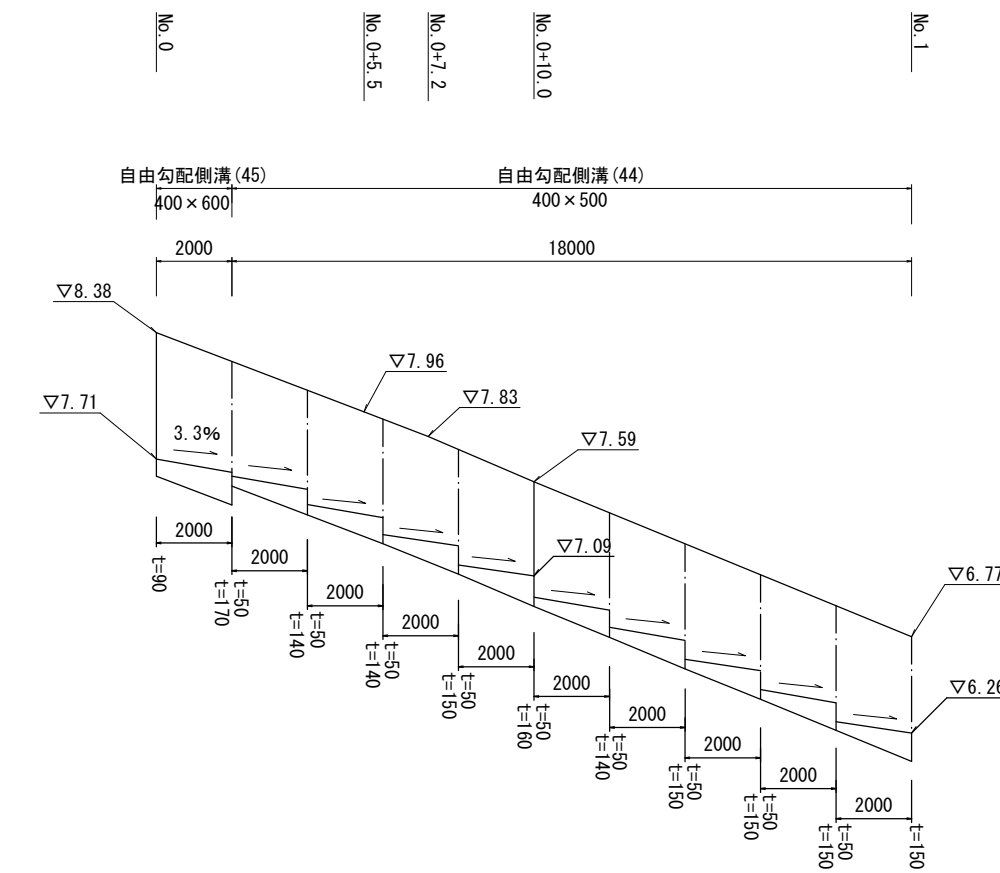
平面図

S=1:250



自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:100



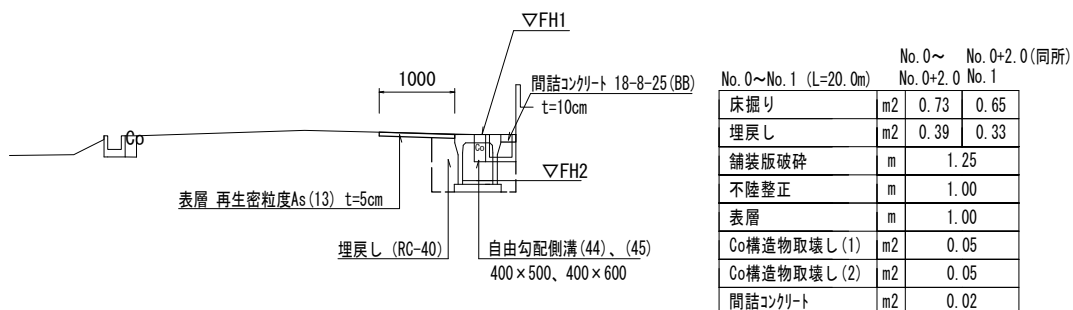
工法図

S=1:20

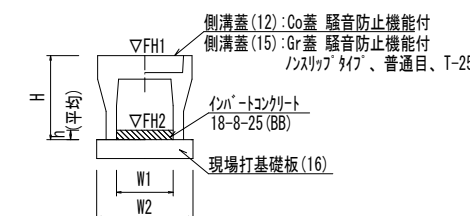
標準横断面図

S=1:50

(No. 0+4.0付近)



自由勾配側溝 【縦断用・現場打基礎板】



自由勾配側溝(44)、(45)

10.0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(44)	(45)
自由勾配側溝	標準用	名称	400×500 400×600	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.52	0.40
同 上 型 枠		m ²	0.26	—
現場打基礎板(16)		枚	5.00	5.00
基 面 整 正		m ²	6.60	6.60
H	mm	660	760	
h	mm	130	99	
W1	mm	400	400	
W2	mm	660	660	
参考重量	kg	532	588	製品1個当たり重量

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板

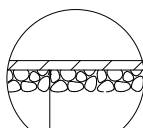


現場打基礎板(16)

10.0枚当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(16)	
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.32	
同上型枠		m ²	3.39	
路盤紙	クラフト紙	m ²	13.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	10.64	
W1	mm	560		
W2	mm	1900		
参考重量	kg	310	1枚当たり重量	

舗装工



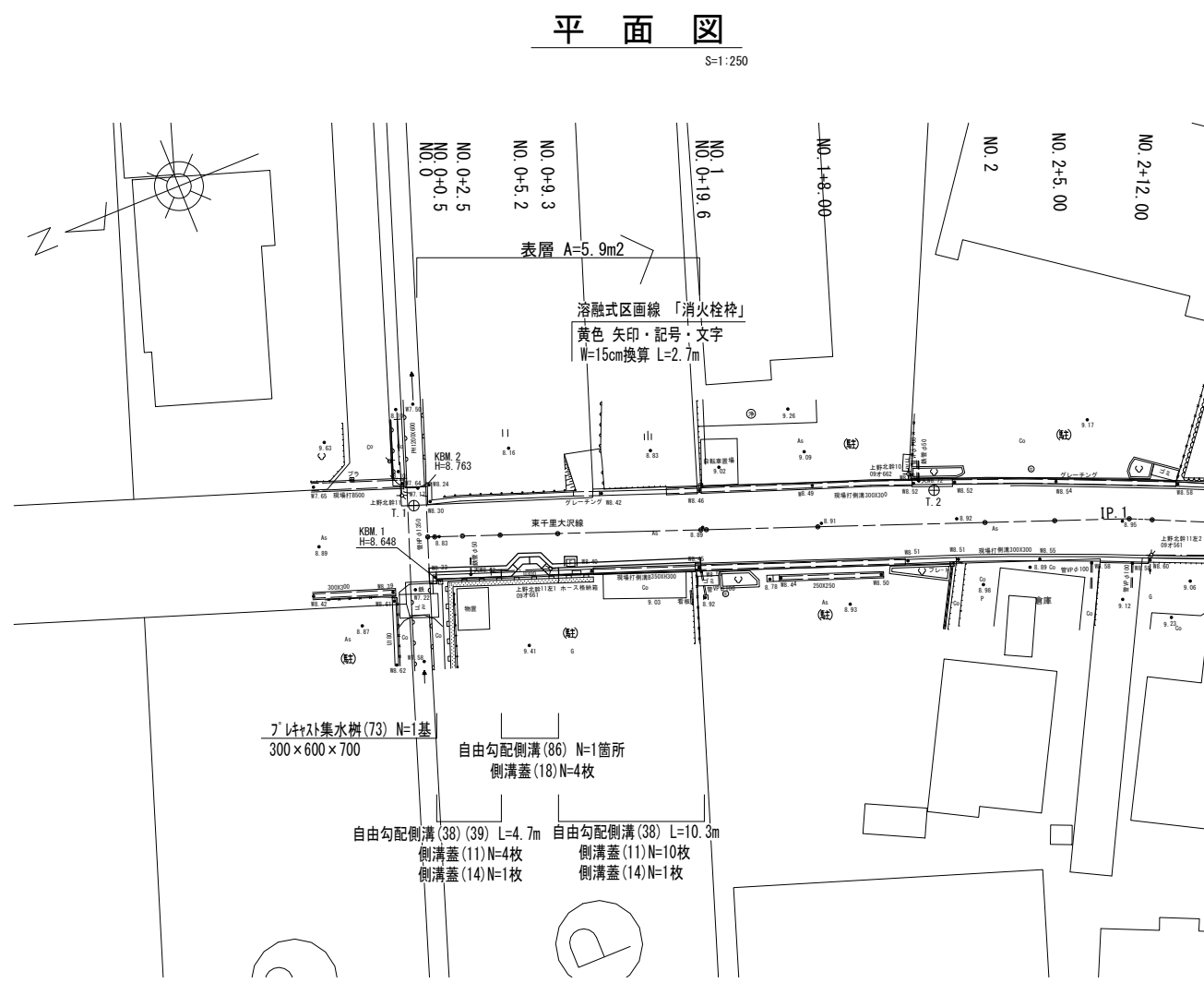
表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3

不陸整正 补足材なし

【1号工事箇所】

*この図面はA1サイズを原寸とする

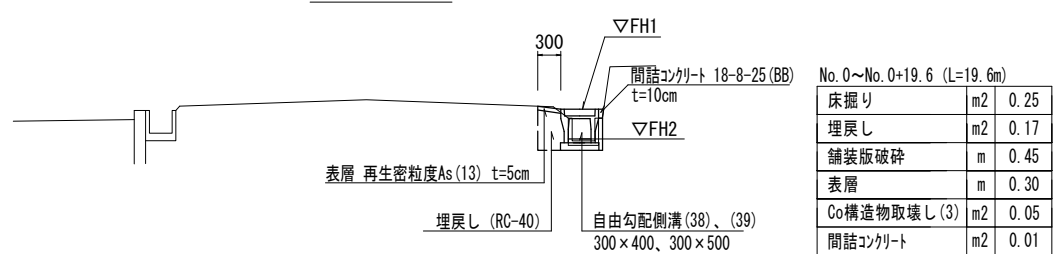
工事名	令和6年度北道維第9号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路改修工事	
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内	
図面名	平面図・標準横断面図・工法図	
縮尺	図示	図面番号 1 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所	



標準横断面図

S=1:50

(No. 0+10.0付近)



N0.2+12.00

N0.2+18.00

N0.0+2.5

N0.0+5.2

N0.0+9.3

N0.0+19.6

N0.2+12.00

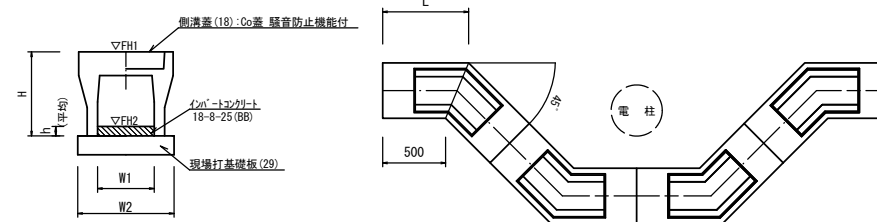
N0.2+18.00

N0.0+2.5

工法図

S=1:20

自由勾配側溝 【電柱除け用・現場打基礎板】

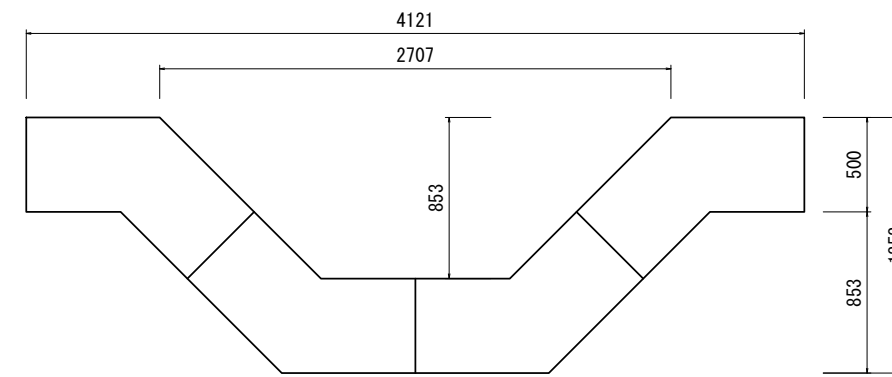


自由勾配側溝(86)

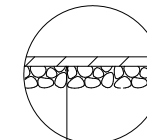
10.0箇所当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
〔86〕				
自由勾配側溝 電柱除け	名称 300×400 個 40.00	件	40.00	サイケル認定製品 L=48m/10箇所
インバートコンクリート 18-8-25(BB)	m ³		0.23	
現場打基礎板(29)	枚		20.00	
基面整正	m ²		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個当たり重量

【VS300】



舗装工



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
乳剤 PK-3

【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		