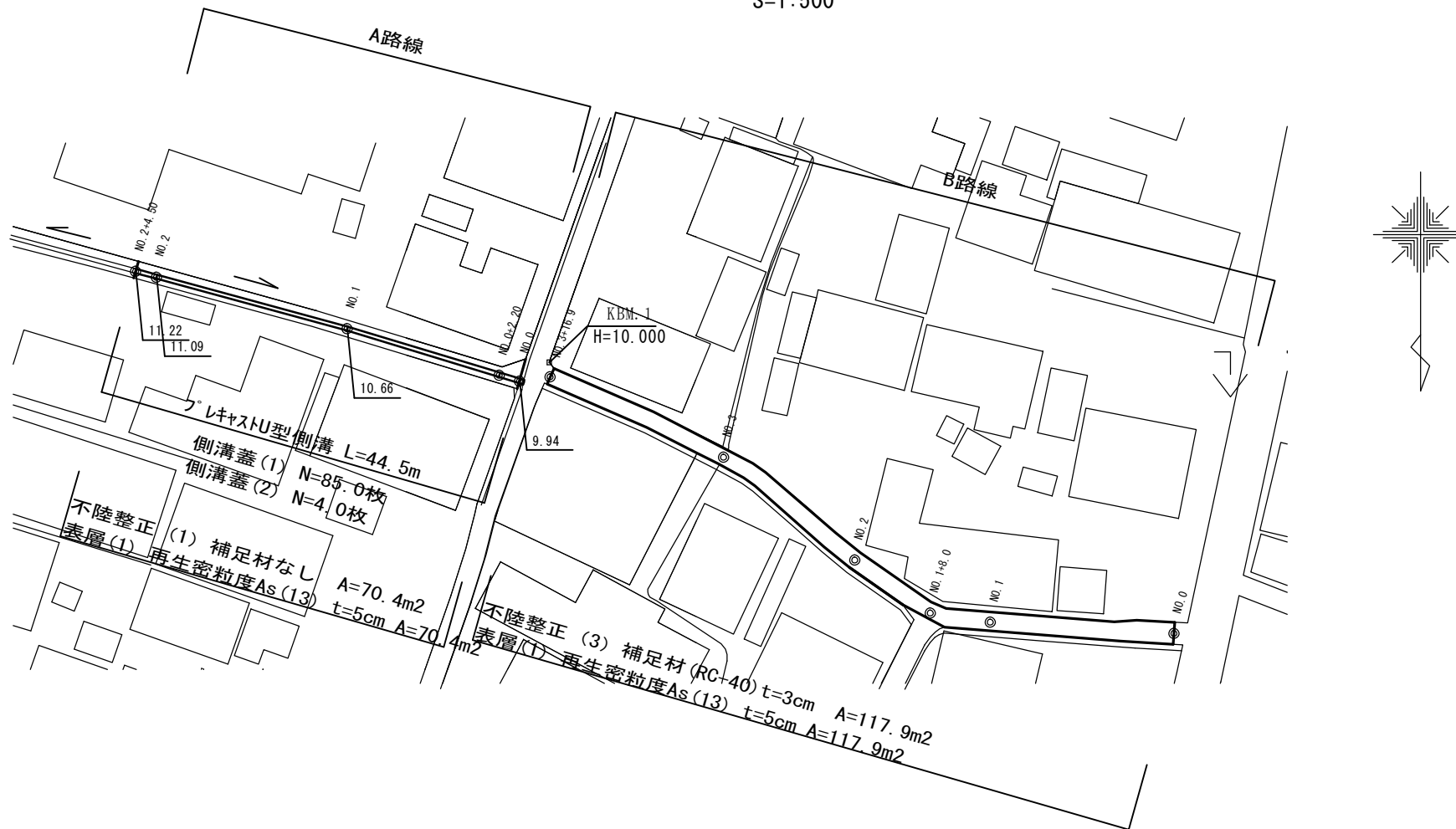


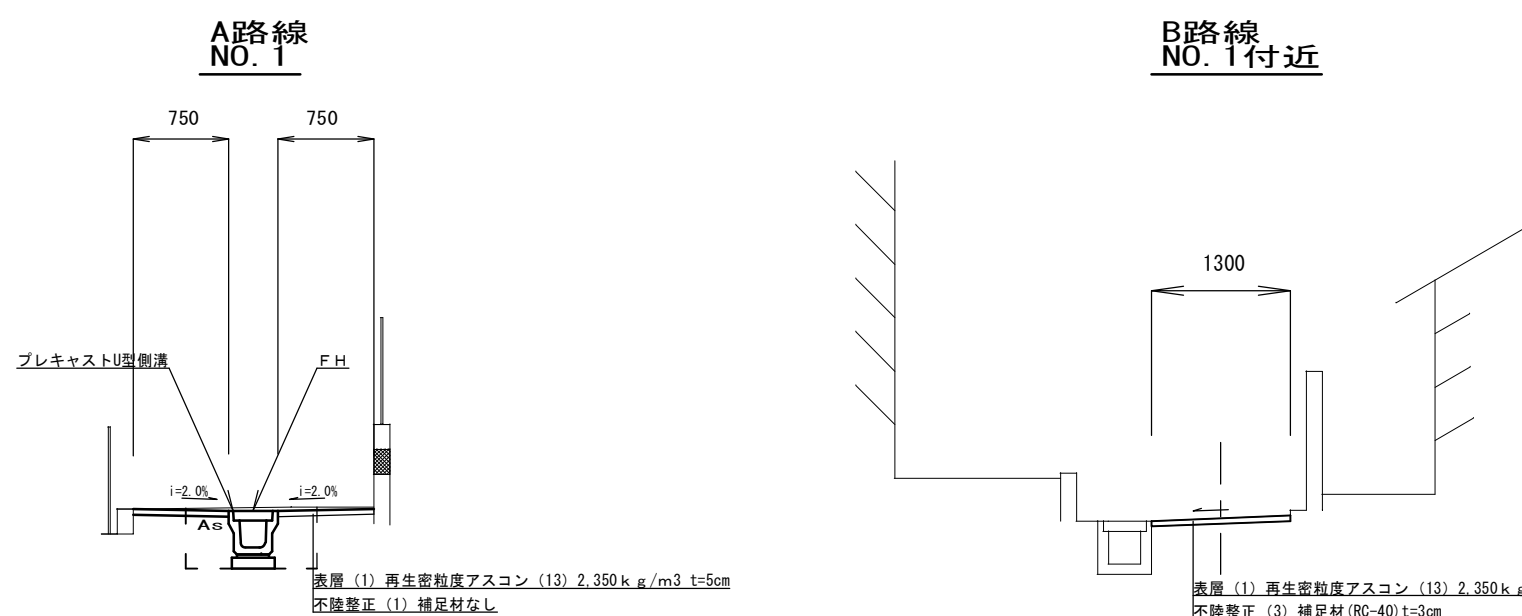
# 平面図

S=1:500



# 標準横断図

S=1:50



この図面はA2サイズを原寸とする

1号工事箇所

工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

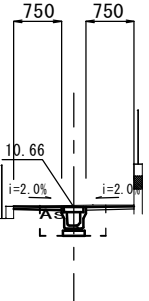
# 横断図

NO. 1

GH=10. 68  
FH=10. 66

床掘り(1)	0. 69
埋戻し(1)	0. 40
舗装版破碎(1)	2. 00
表層(1)	1. 50
不陸整正(1)	1. 50

※NO. 0+2. 20も同様とする



DL=7. 00

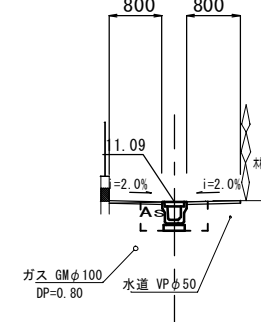
S=1:100

NO. 2

GH=11. 11  
FH=11. 09

床掘り(1)	0. 67
埋戻し(1)	0. 42
舗装版破碎(1)	2. 10
表層(1)	1. 60
不陸整正(1)	1. 60

※NO. 2+4. 50も同様とする

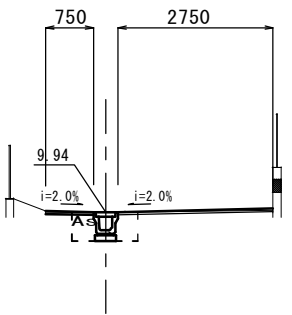


DL=7. 00

NO. 0

GH=9. 94  
FH=9. 94

床掘り(1)	0. 66
埋戻し(1)	0. 40
舗装版破碎(1)	4. 00
表層(1)	3. 50
不陸整正(1)	3. 50



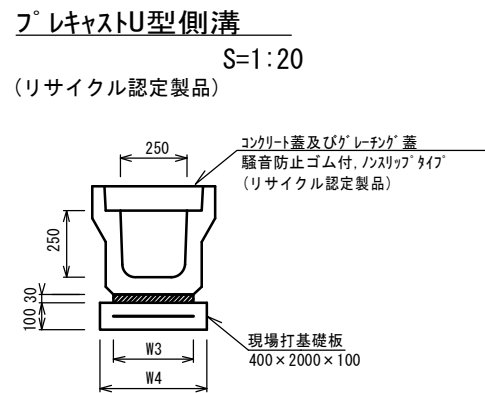
DL=7. 00

この図面はA2#イを原寸とする

1号工事箇所 A路線

工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 工法図

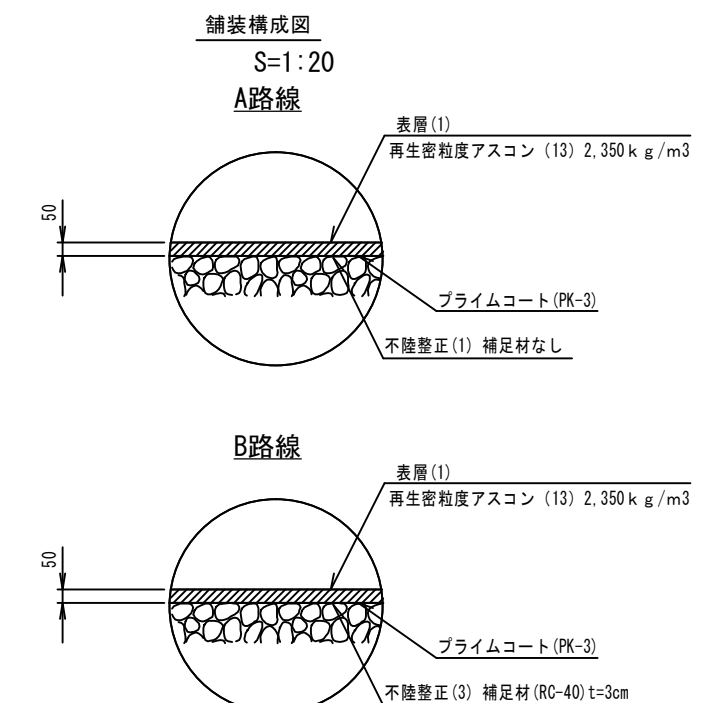
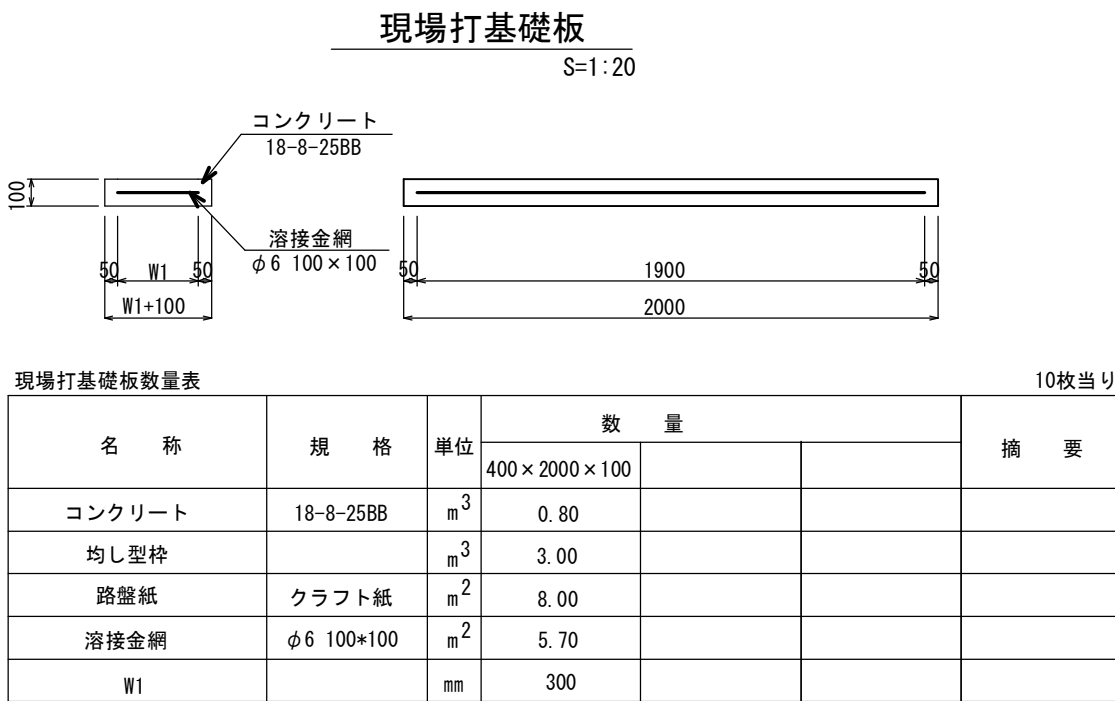


フ<sup>レ</sup>レキャストU型側溝

10.0m当り

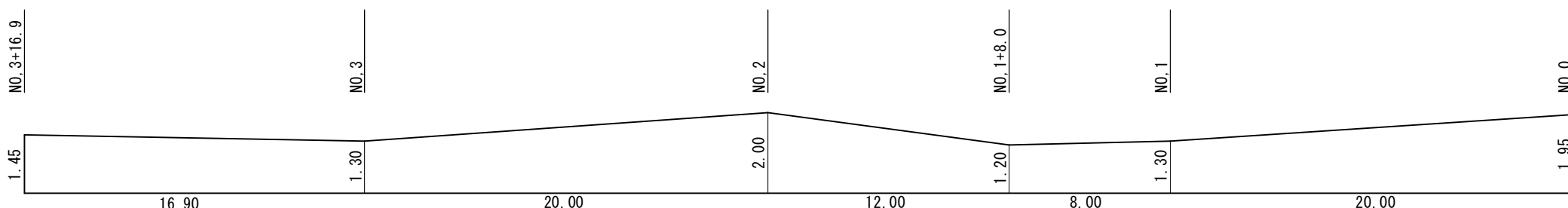
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			400×2000×100	500×2000×100	600×2000×100	
フ <sup>レ</sup> レキャストU型側溝	3種	名称	250			(リサイクル認定製品)
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09			
基礎材	RC-40	m <sup>3</sup>	-			
現場打基礎板(1)	400×2000×100	枚	5.00			
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00			
W3		mm	300			
W4		mm	400			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



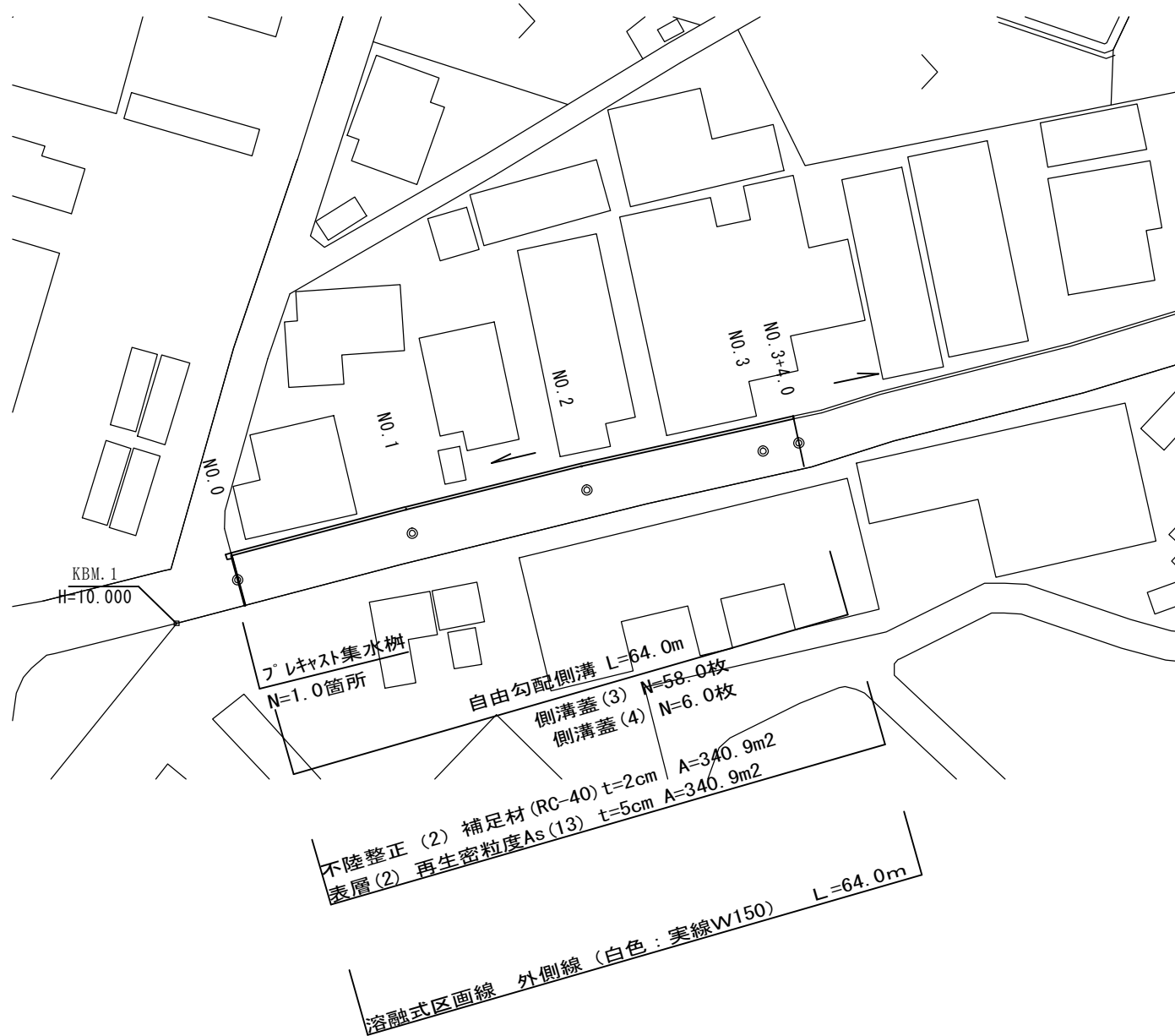
## 舗装展開図

B路線  
V=1:100  
H=1:200



## 平面図

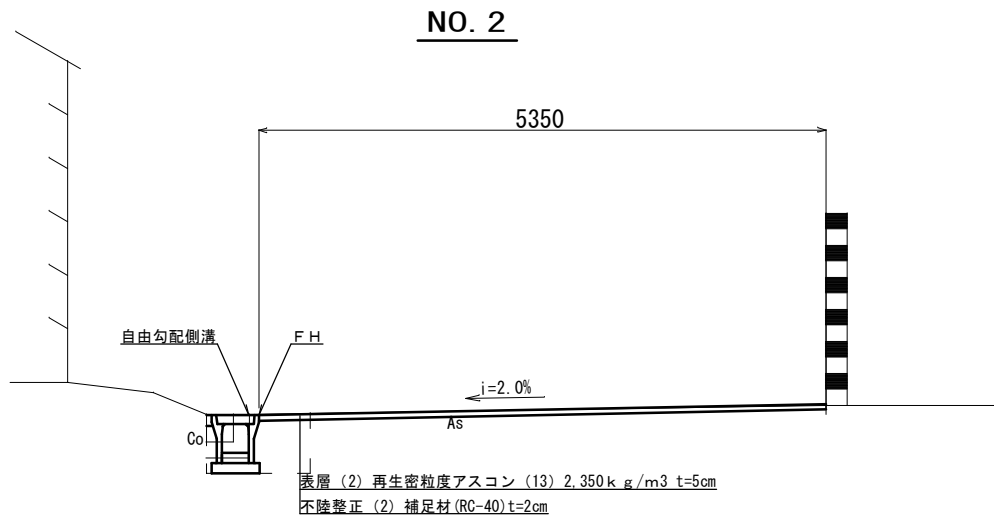
S=1:500



## 標準横断図

S=1:50

NO. 2



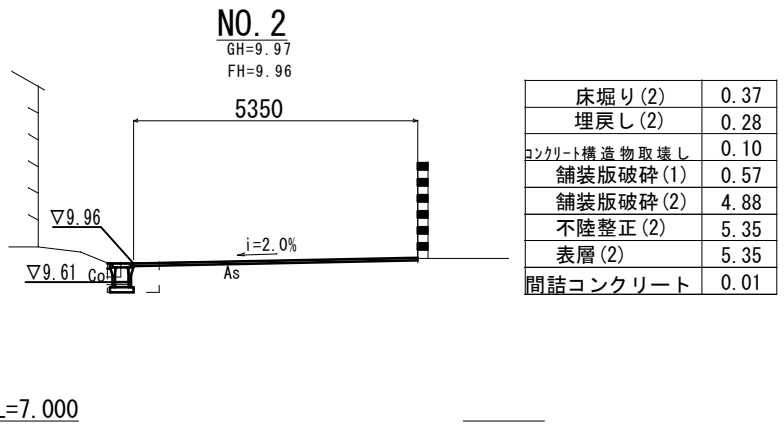
この図面はA2サイズを原寸とする

2号工事箇所

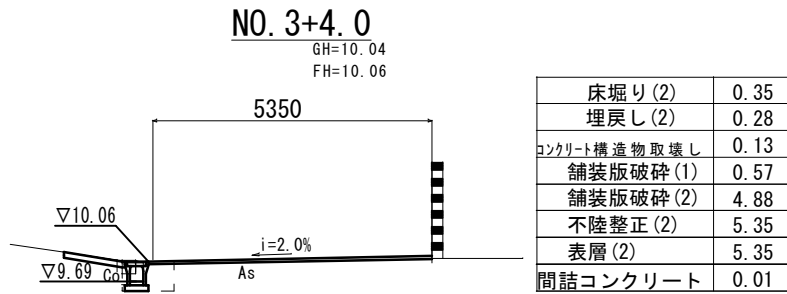
工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 横断図

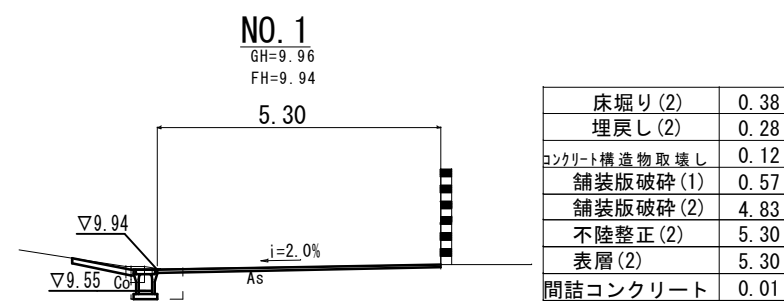
S=1:100



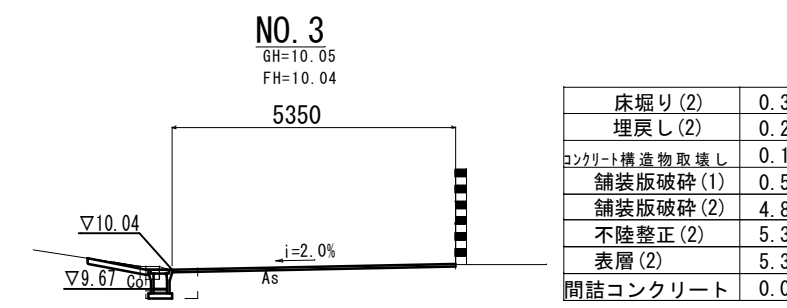
DL=7.000



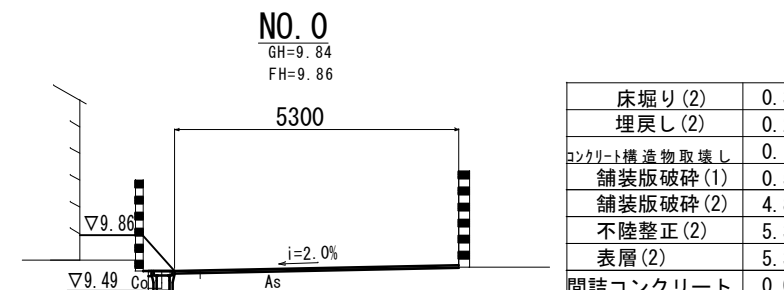
DL=7.000



DL=7.000



DL=7.000



DL=7.000

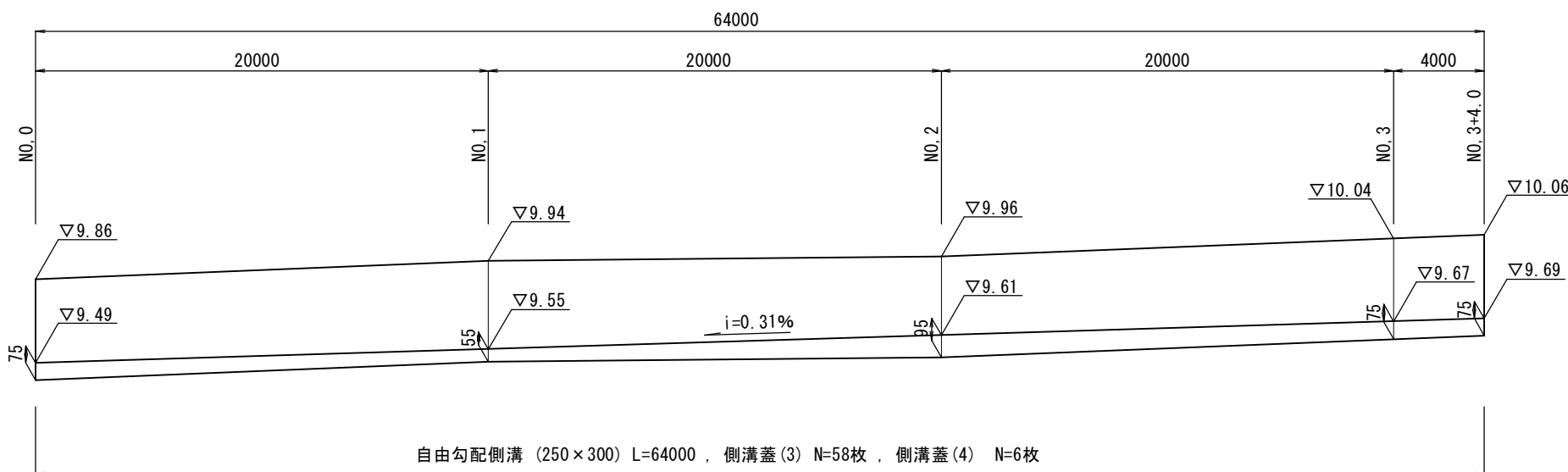
この図面はA2サイズを原寸とする  
2号工事箇所

工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 工法図

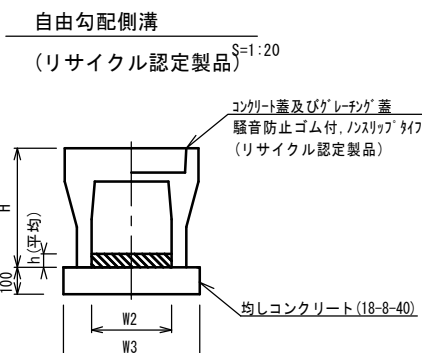
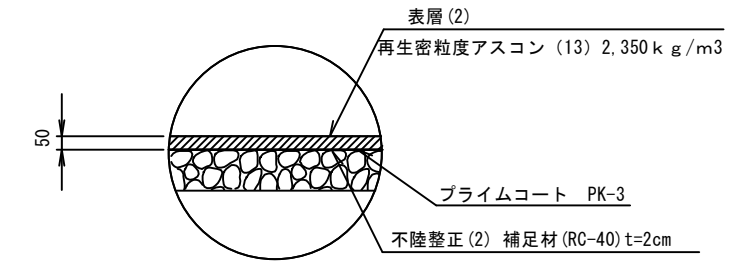
自由勾配側溝展開図

V=1:20 H=1:200



舗装構成図

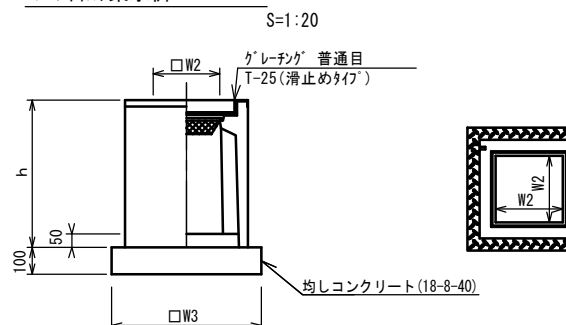
S=1:20



自由勾配側溝

名 称	規 格	単 位	数量			備考
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300			(リサイクル認定製品)
		個	5.00			
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.19			
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.45			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	4.50			
H		mm	445			
h		mm	75			
W2		mm	250			
W3		mm	450			

フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹



フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹

名 称	規 格	単 位	数量			備考
フ <sup>レ</sup> キヤスト集水樹		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	0.05			t=50
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.36			
同上型枠		m2	2.40			
基面整正		m2	3.60			
タイプ			300×300×1000			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
h		mm	1060			
W2		mm	300			
W3		mm	600			

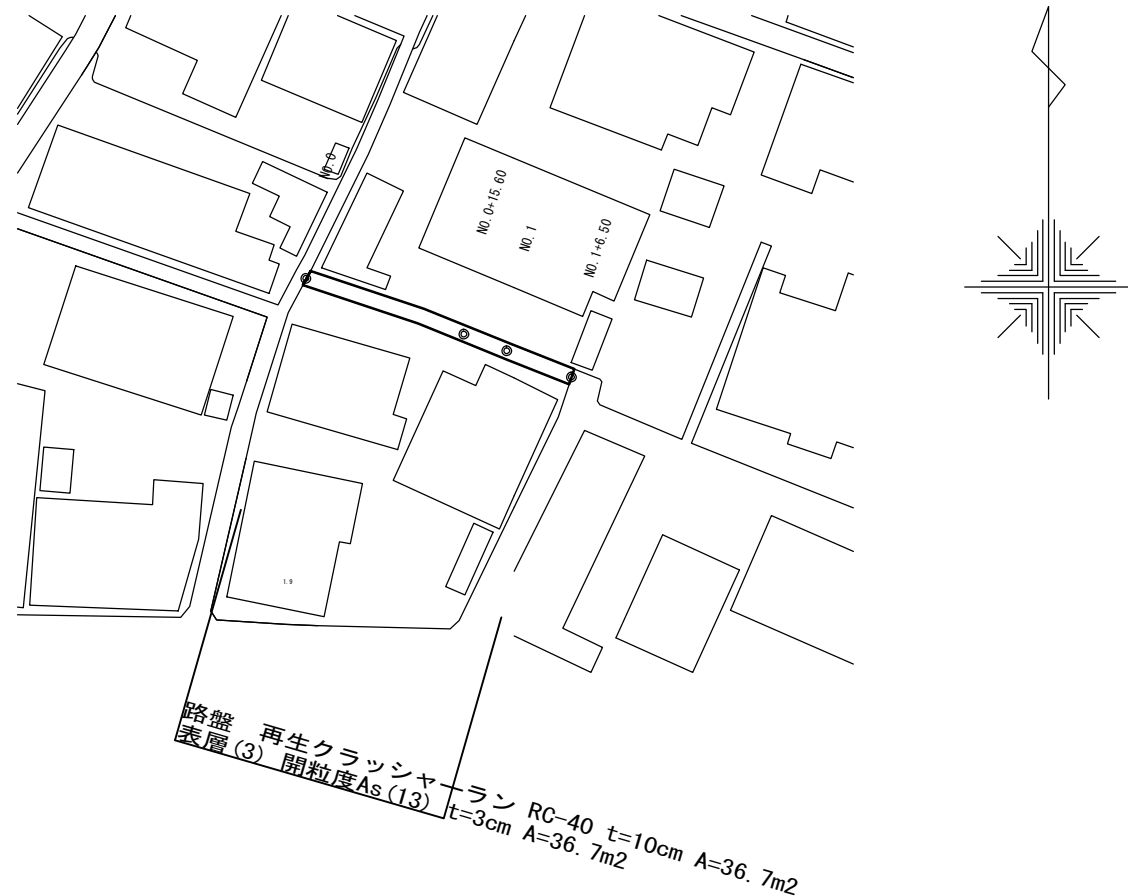
この図面はA2サイズを原寸とする

2号工事箇所

工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

## 平面図

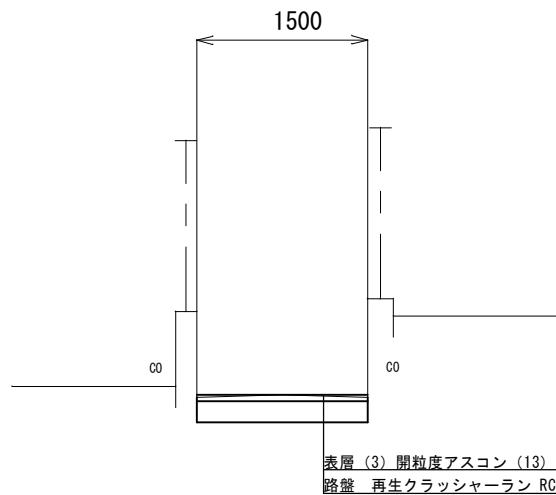
S=1:500



## 標準横断図

S=1:50

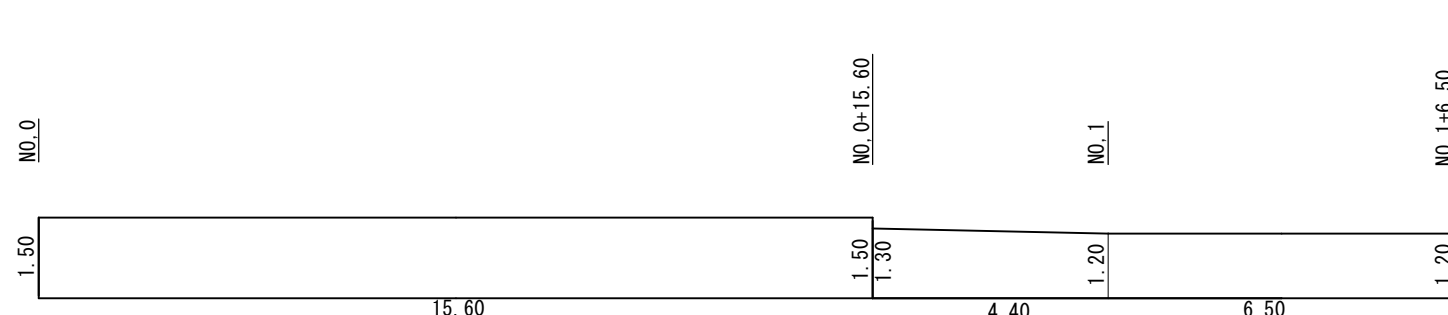
NO. 0付近



## 工法図

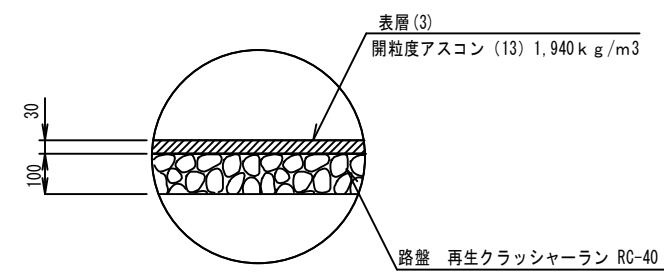
### 舗装展開図

V=1:100  
H=1:200



### 舗装構成図

S=1:20



3号工事箇所

この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		