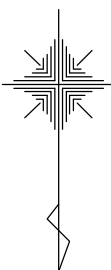
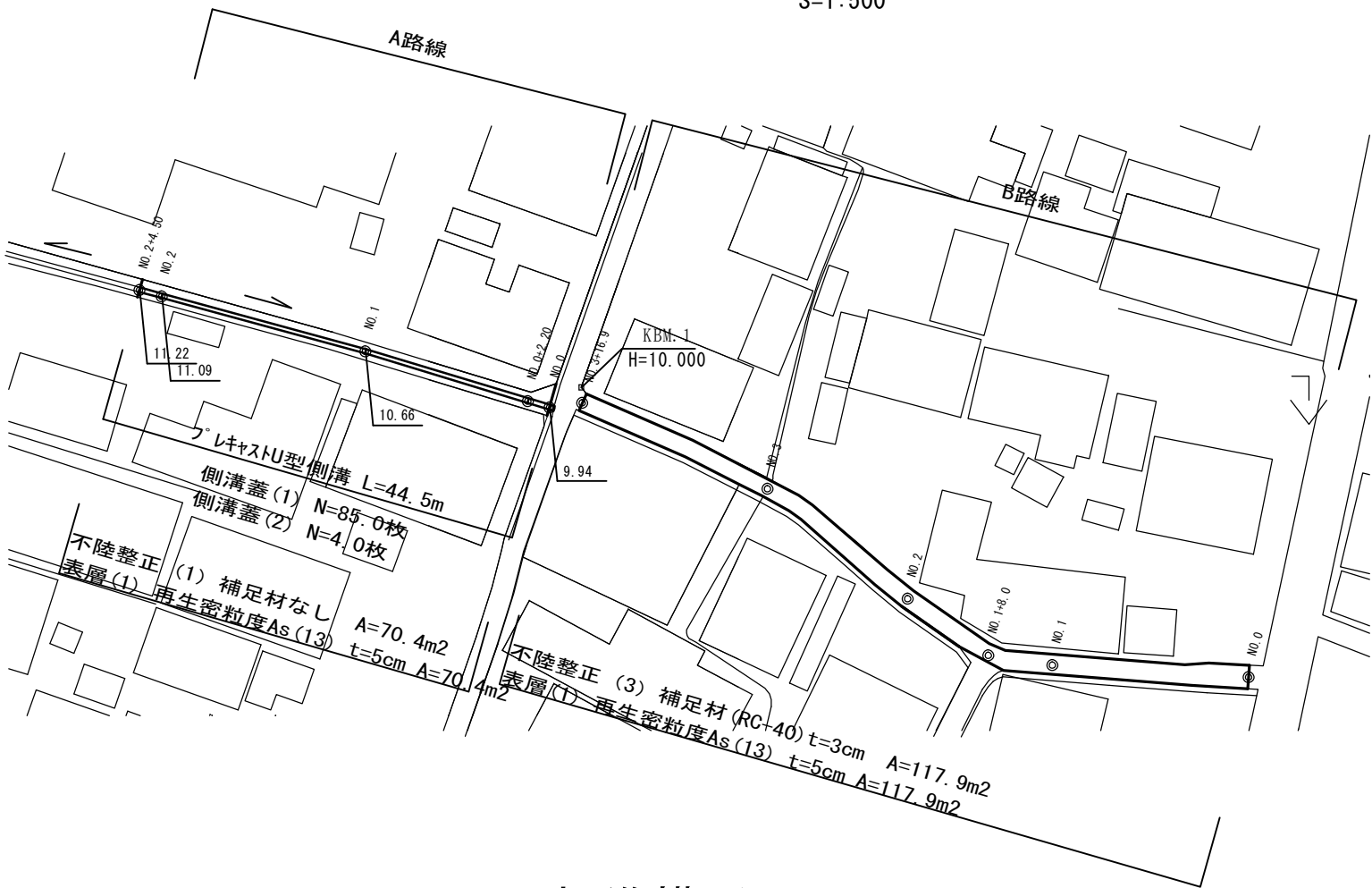


平面図

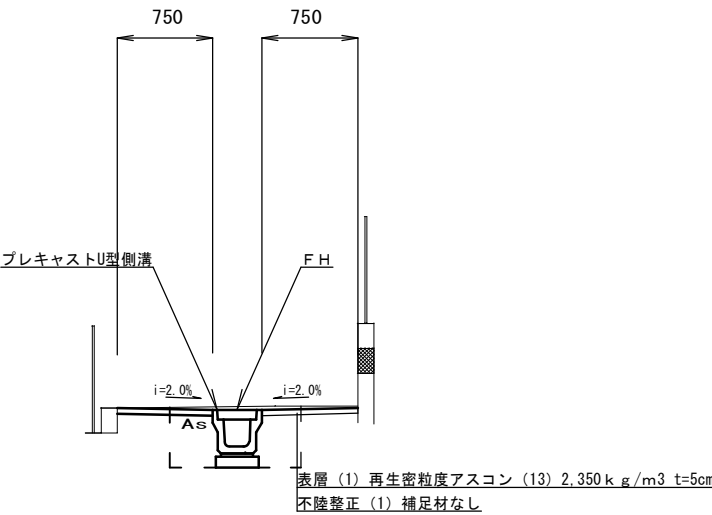
S=1:500



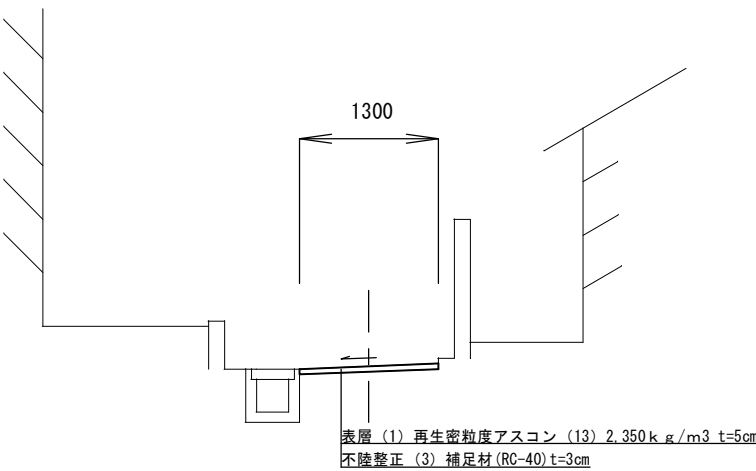
標準横断図

S=1:50

A路線
NO. 1



B路線
NO. 1付近



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

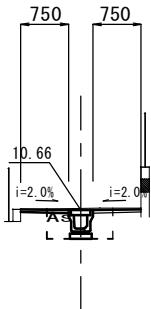
S=1:100

NO. 1

GH=10.68
FH=10.66

床掘り(1)	0.69
埋戻し(1)	0.40
舗装版破砕(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



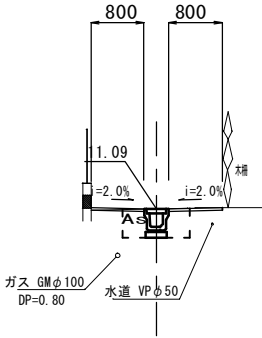
DL=7.00

NO. 2

GH=11.11
FH=11.09

床掘り(1)	0.67
埋戻し(1)	0.42
舗装版破砕(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

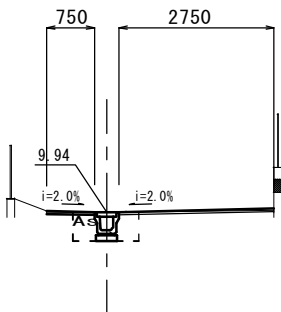


DL=7.00

NO. 0

GH=9.94
FH=9.94

床掘り(1)	0.66
埋戻し(1)	0.40
舗装版破砕(1)	4.00
表層(1)	3.50
不陸整正(1)	3.50



DL=7.00

この図面はA2サイズを原寸とする

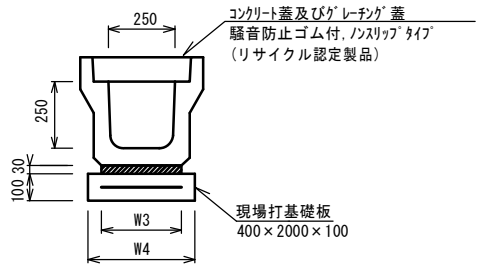
1号工事箇所 A路線

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

プレキャストU型側溝

S=1:20
(リサイクル認定製品)



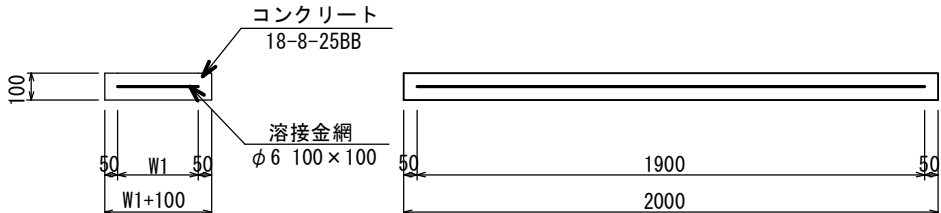
プレキャストU型側溝

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			名称	250			
プレキャストU型側溝	3種	個	5.00				(リサイクル認定製品)
敷モルタル	1:3	m ³	0.09				
基礎材	RC-40	m ³	-				
現場打基礎板(1)	400×2000×100	枚	5.00				
基面整正		m ²	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。

現場打基礎板

S=1:20



現場打基礎板数量表

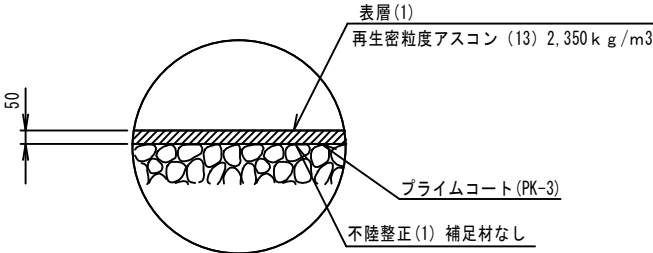
10枚当り

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			400×2000×100			
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.80			
均し型枠		m ³	3.00			
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00			
溶接金網	φ6 100*100	m ²	5.70			
W1		mm	300			

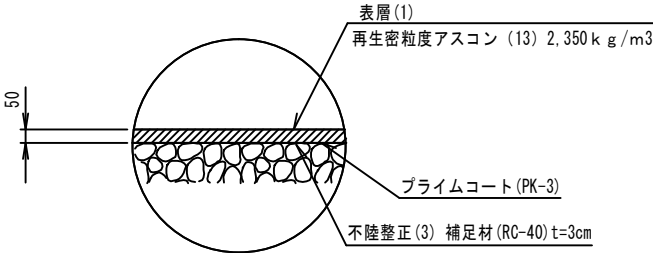
舗装構成図

S=1:20

A路線



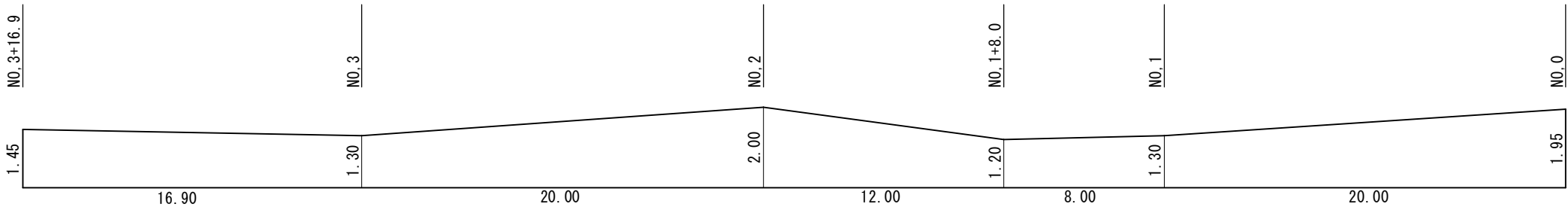
B路線



舗装展開図

B路線

V=1:100
H=1:200

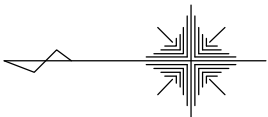
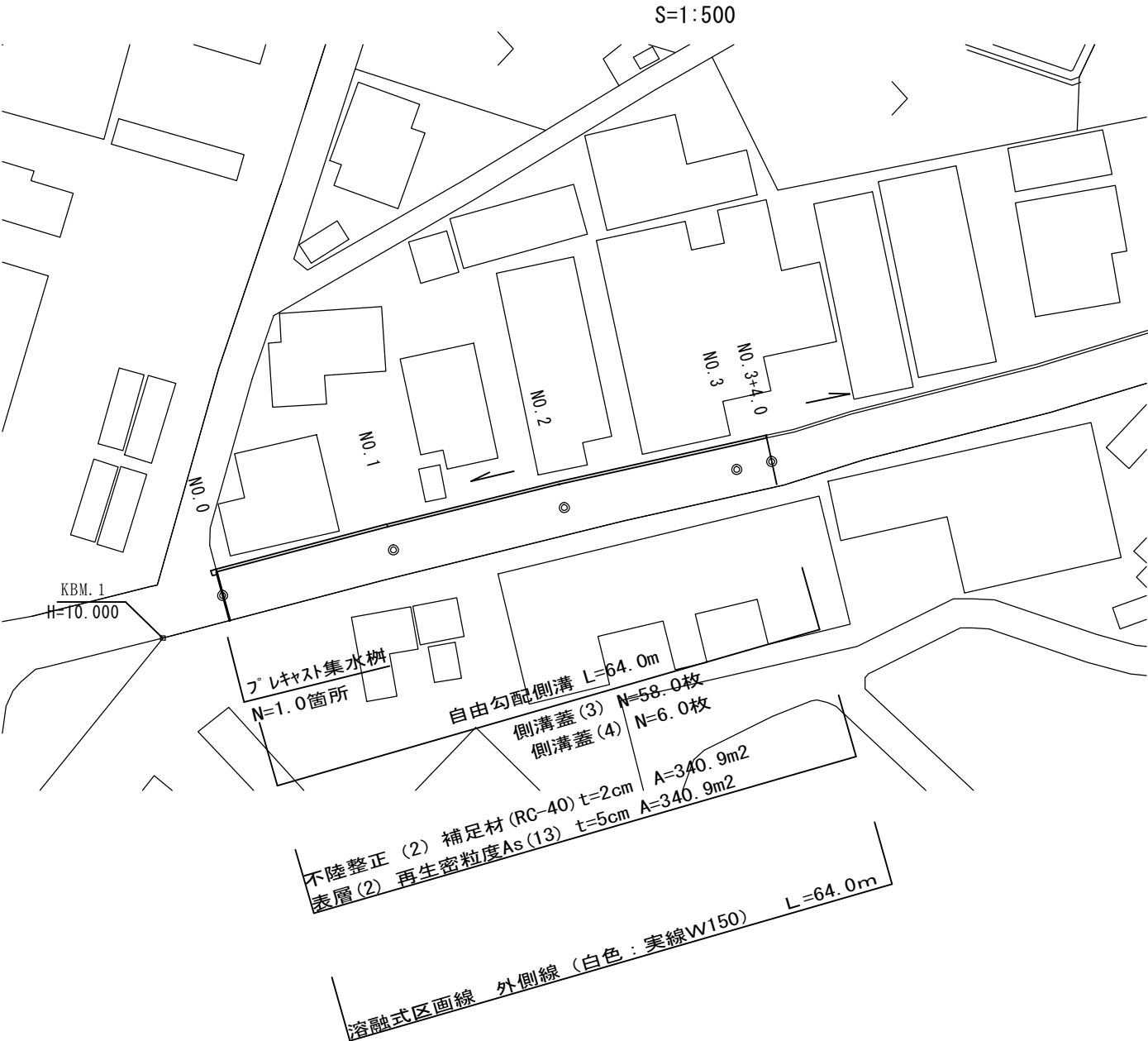


この図面はA2サイズを原寸とする

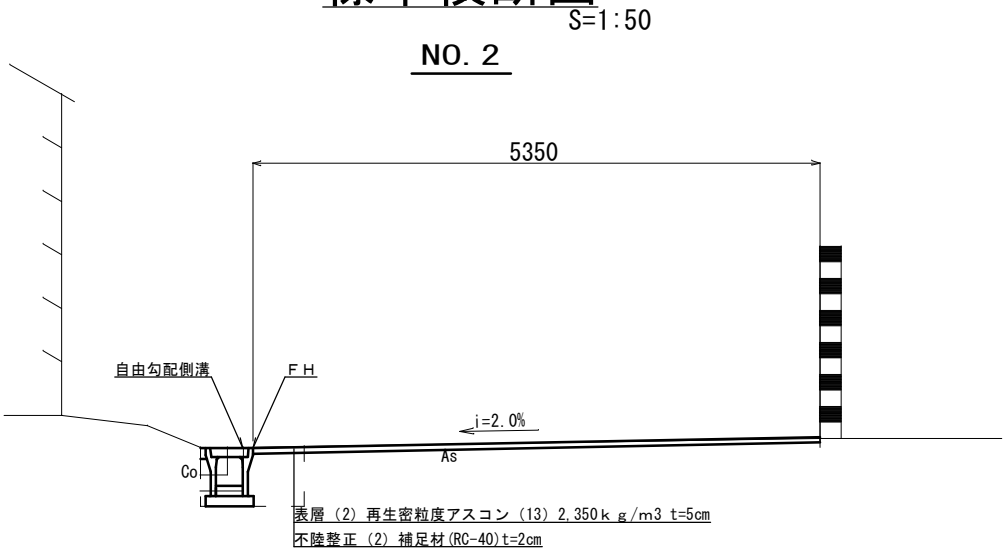
1号工事箇所

工事名	平成28年度 北道縦第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	3/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

平面図



標準横断図



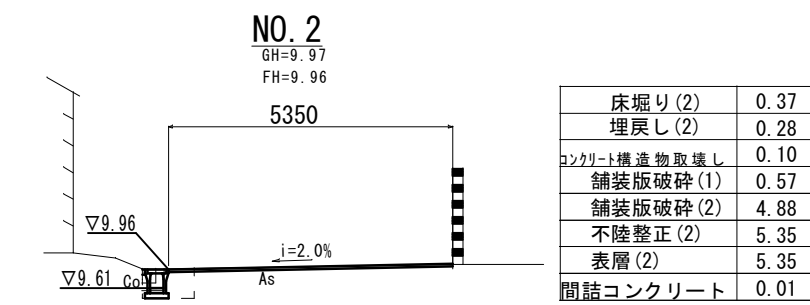
この図面はA2サイズを原寸とする

2号工事箇所

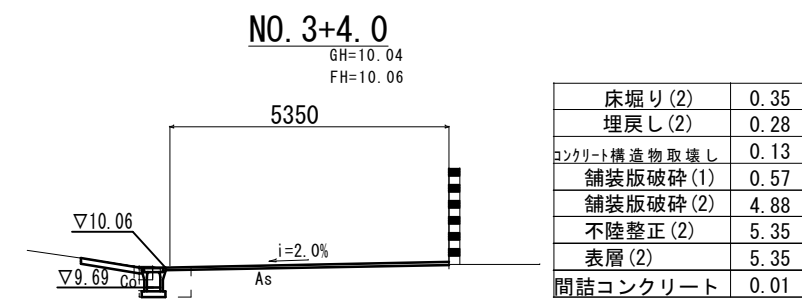
工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断図

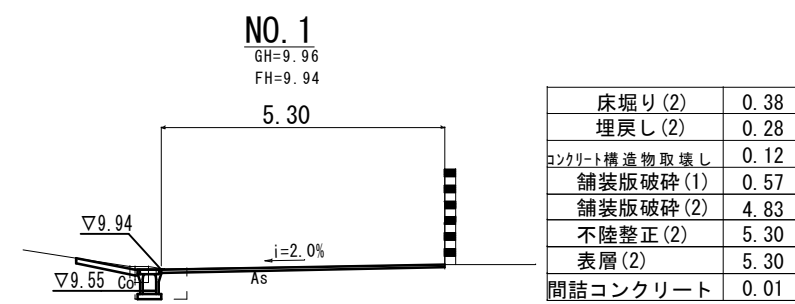
S=1:100



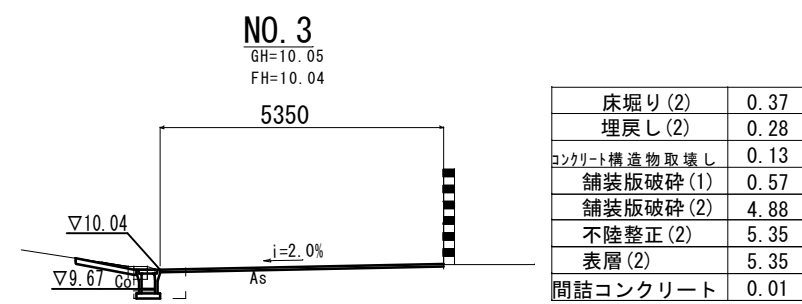
DL=7.000



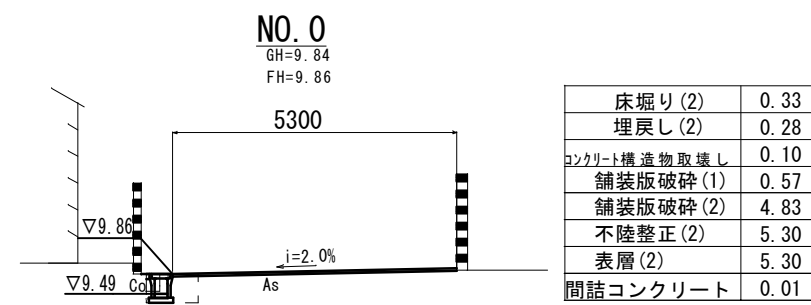
DL=7.000



DL=7.000



DL=7.000



DL=7.000

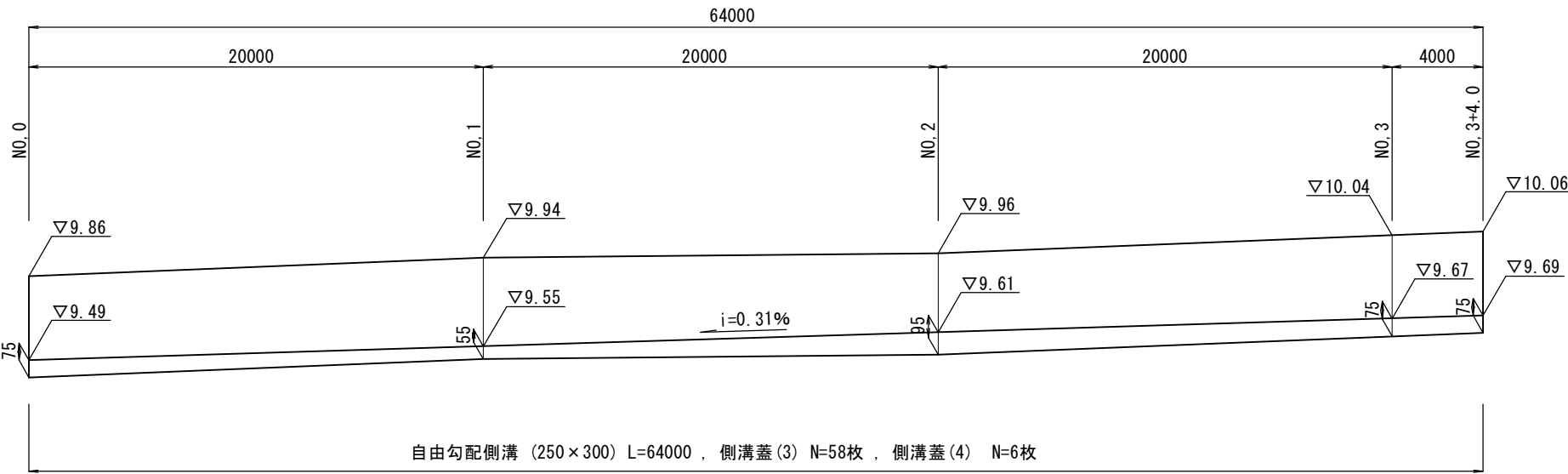
この図面はA2サイズを原寸とする

2号工事箇所

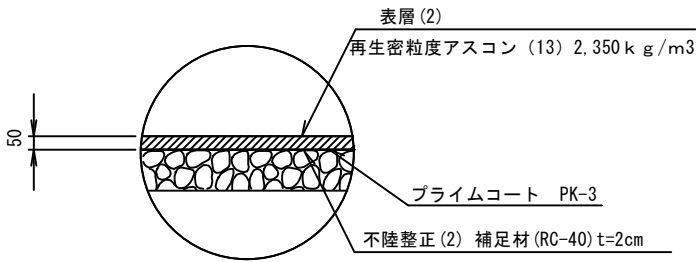
工事名	平成28年度 北道維第24号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

工 法 図

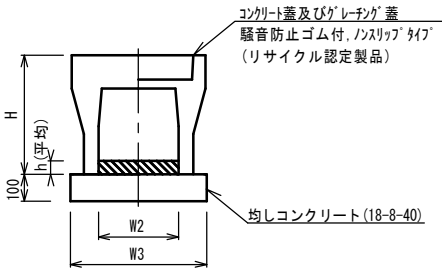
自由勾配側溝展開図
V=1:20 H=1:200



舗装構成図
S=1:20



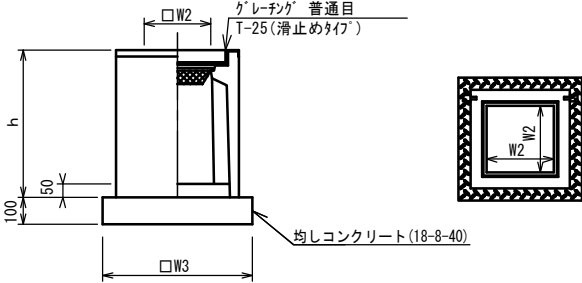
自由勾配側溝
(リサイクル認定製品) S=1:20



自由勾配側溝		単位	数量				備考
名 称	規 格		名称				
自由勾配側溝	標準用	個	250×300				(リサイクル認定製品)
インバートコンクリート	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				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹
S=1:20



※グレーチングについて、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。

プレキャスト集水樹		単位	数量			備考
名 称	規 格					
プレキャスト集水樹		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			

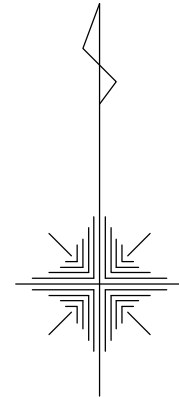
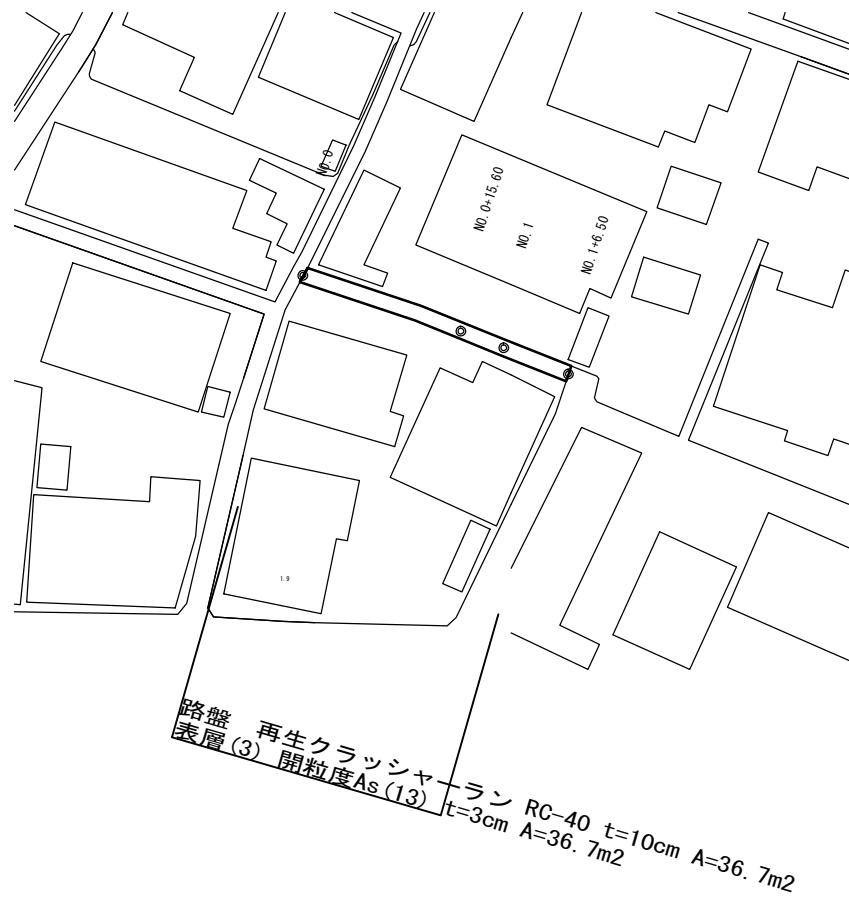
この図面はA2サイズを原寸とする

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

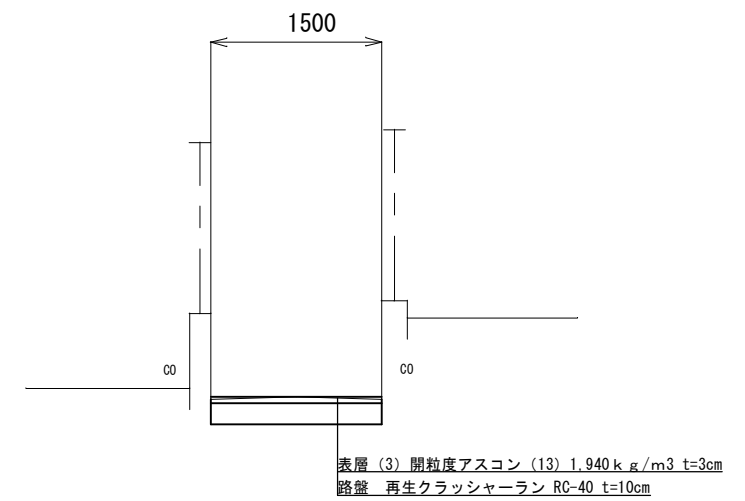
S=1:500



標準横断図

S=1:50

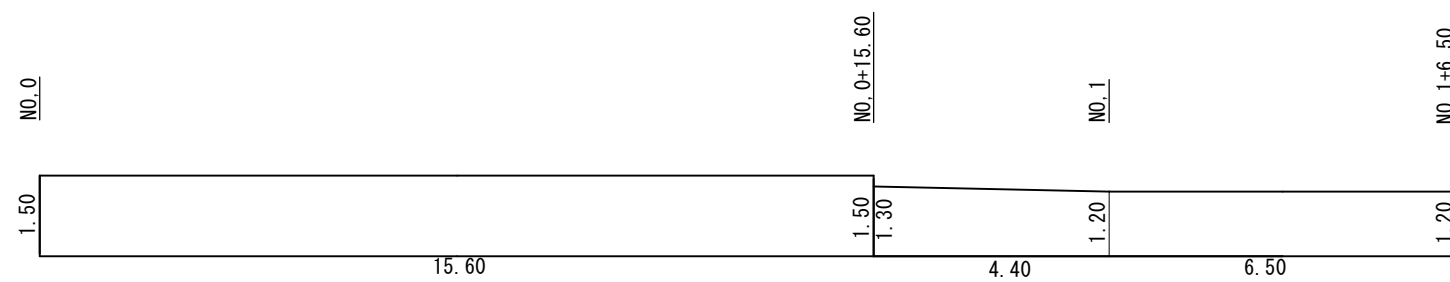
NO. 0付近



工法図

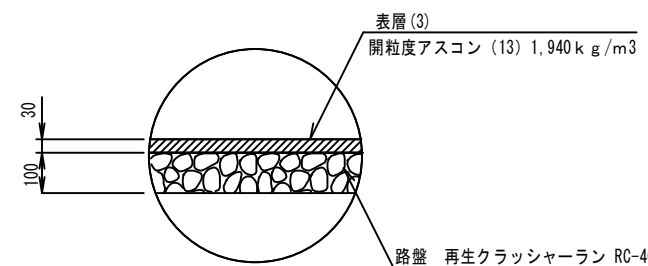
舗装展開図

V=1:100
H=1:200



舗装構成図

S=1:20



この図面はA2サイズを原寸とする

3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・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		