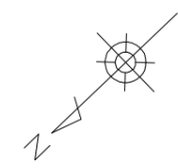
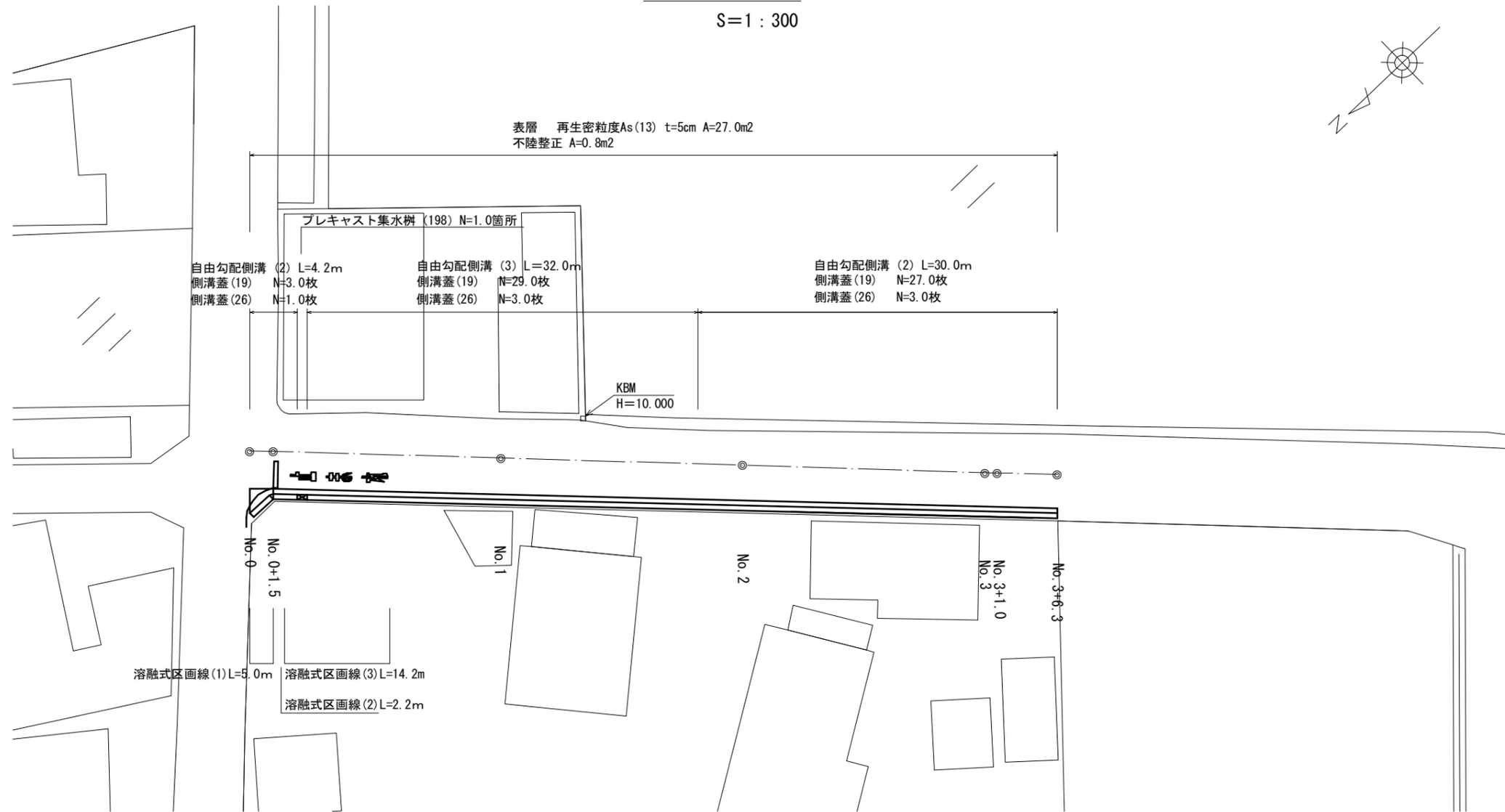


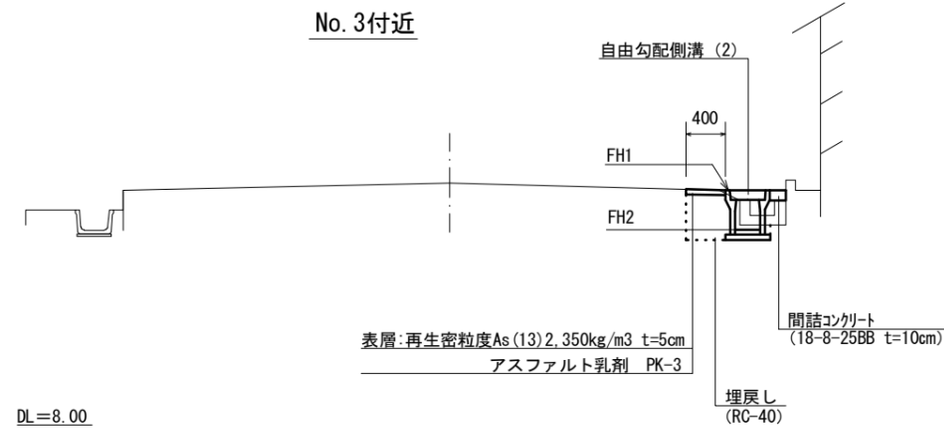
# 平面図

S=1 : 300



# 標準横断面図

S=1 : 50



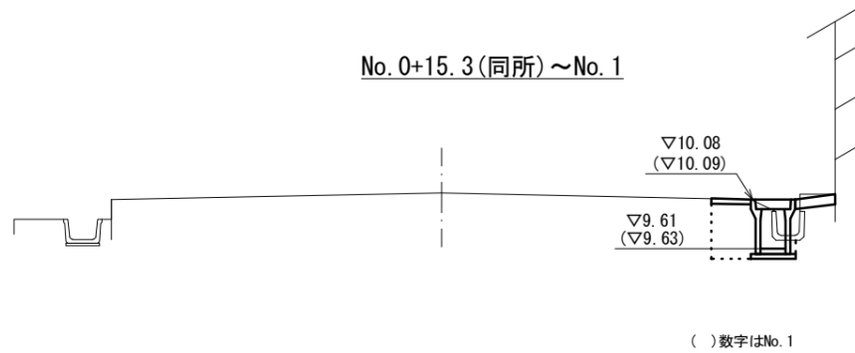
1号工事箇所  
(道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第9号 分部地内道路改修工事		
施工箇所名	津市分部地内		
図面名	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事務所名	津市 建設部 津北工事事務所		

# 横断面図

S=1:50

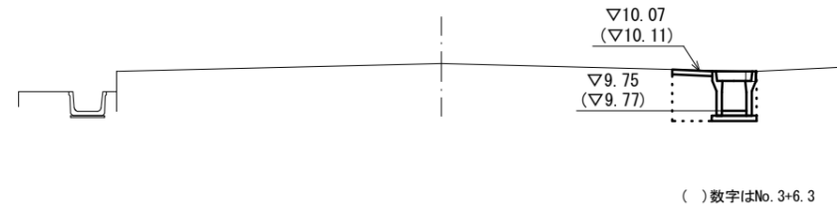
No. 0+15.3 (同所) ~ No. 1



DL=8.00

No. 0+15.3 (同所) No. 1			
床掘り	m2	0.38	0.38
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.40	0.40
不陸整正	m	-	-
表層	m	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

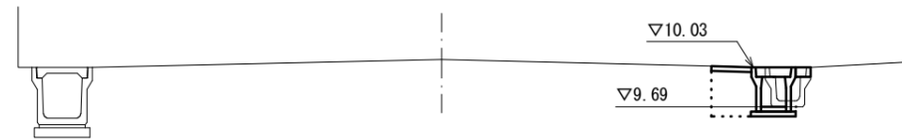
No. 3+1.0 (同所) ~ No. 3+6.3



DL=8.00

No. 3+1.0 (同所) No. 3+6.3			
床掘り	m2	0.40	0.40
埋戻し	m2	0.21	0.21
舗装版破砕	m	0.70	0.70
不陸整正	m	-	-
表層	m	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.01	0.01
間詰コンクリート	m2	-	-

No. 0+1.5 (同所) ~ No. 0+15.3



DL=8.00

No. 0+1.5 (同所) No. 0+15.3			
床掘り	m2	0.27	0.27
埋戻し	m2	0.19	0.19
舗装版破砕	m	0.55	0.55
不陸整正	m	-	-
表層	m	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

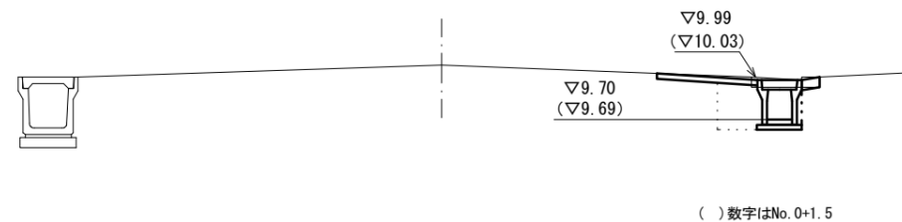
No. 3



DL=8.00

No. 3 No. 3+1.0			
床掘り	m2	0.26	0.26
埋戻し	m2	0.19	0.19
舗装版破砕	m	0.55	0.55
不陸整正	m	-	-
表層	m	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05	0.05
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	-
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

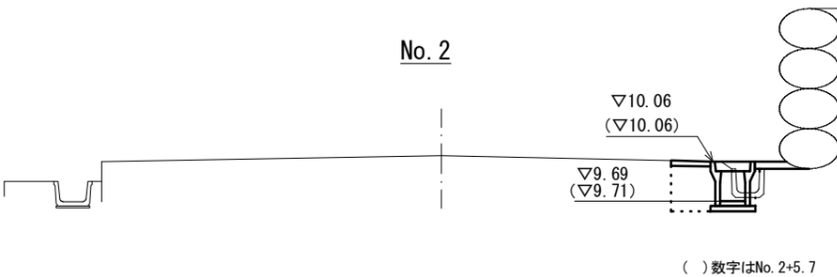
No. 0



DL=8.00

No. 0 No. 0+1.5			
床掘り	m2	0.42	0.37
埋戻し	m2	0.21	0.20
舗装版破砕	m	0.95	0.30
不陸整正	m	1.00	-
表層	m	1.00	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.03
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.02	0.02
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

No. 2



DL=8.00

No. 2 No. 2+5.7 No. 2+5.7 (同所)				
床掘り	m2	0.31	0.31	0.26
埋戻し	m2	0.19	0.19	0.19
舗装版破砕	m	0.60	0.60	0.55
不陸整正	m	-	-	-
表層	m	0.40	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-	0.05
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04	-
間詰コンクリート	m2	0.03	0.03	0.02

1号工事箇所  
(道路維持工事)

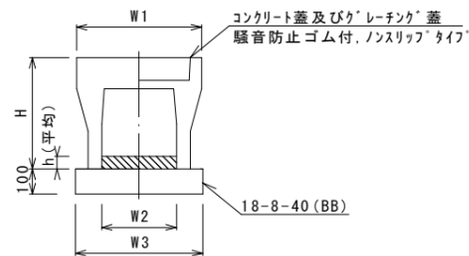
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第9号 分部地内道路改修工事		
施工箇所名	津市分部地内		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/5
事務所名	津市 建設部 津北工事事務所		

# 工法図

S=1:20

自由勾配側溝(2)(3)

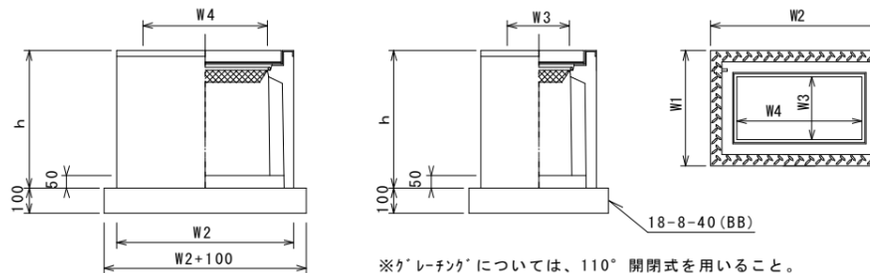


自由勾配側溝(2)(3)

名称	規格	単位	10.0m当り		備考
			(2)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	
		個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25	m3	0.26	0.24	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.45	0.45	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面修正		m2	4.50	4.50	
H		mm	445	545	
h		mm	103	95	
W1		mm	440	440	
W2		mm	250	250	
W3		mm	450	450	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(198)



※グレーチングについては、110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(198)

名称	規格	単位	10箇所当り		備考
			数量		
フレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.56		
同上型枠		m2	3.06		
基面修正		m2	5.58		
タイプ					300×600×800
蓋タイプ(Gr)					T-25 普通目
h		mm	860		
W1		mm	500		
W2		mm	830		
W3		mm	300		
W4		mm	600		

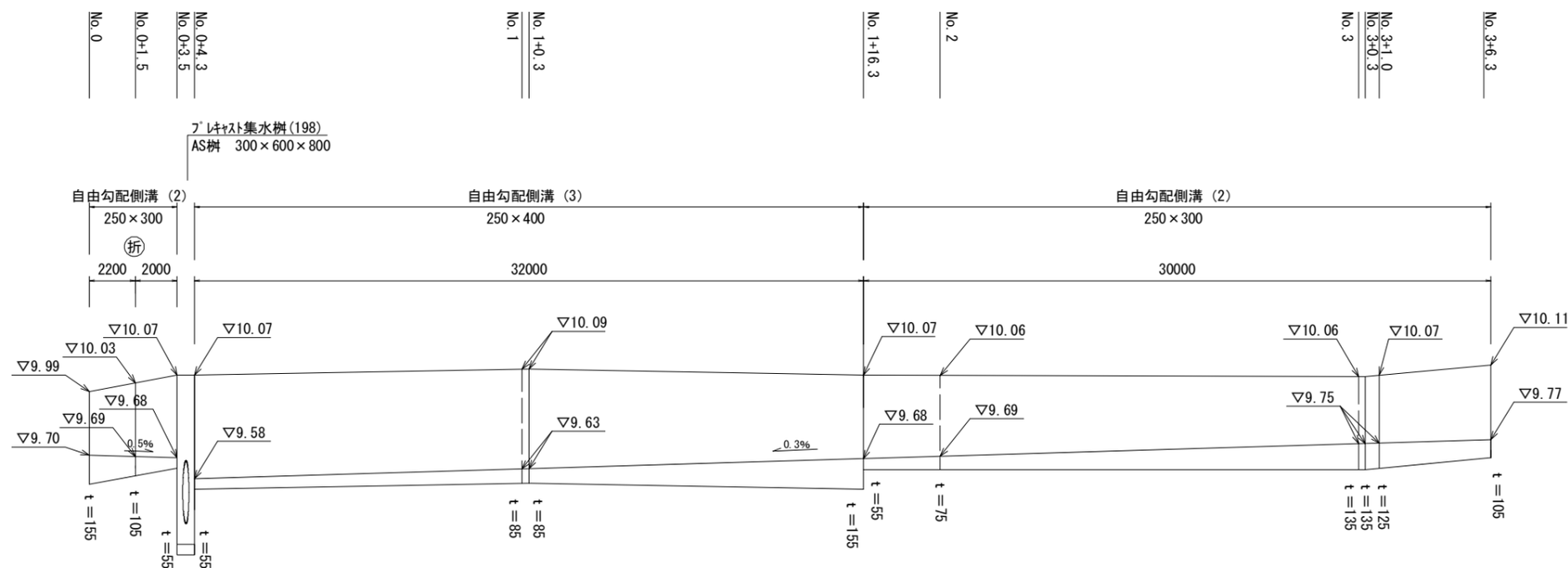
フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0+3.5	FH1 = 10.07	FH2 = 9.26	

## 自由勾配側溝展開図

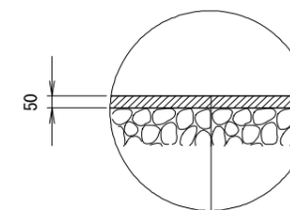
V=1:20

H=1:200



## 舗装工

S=1:20



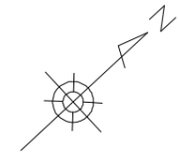
表層：再生密粒度As (13) 2, 350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤：PK-3

1号工事箇所  
(道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

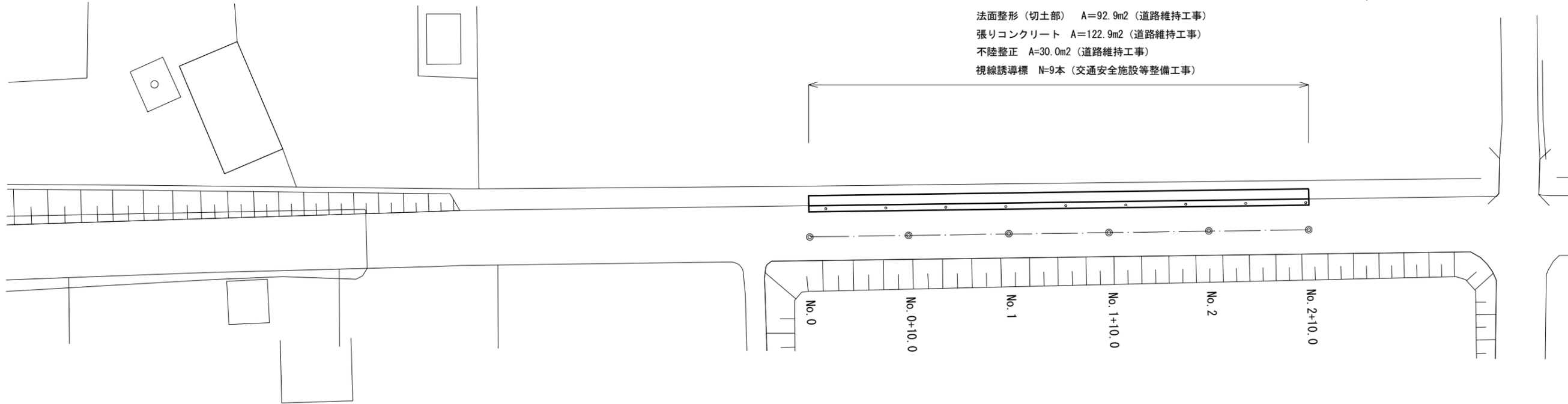
工事名	令和2年度北海道第9号 分部地内道路改修工事		
施工箇所名	津市分部地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事務所名	津市 建設部 津北工事事務所		

# 平面図

S=1 : 300

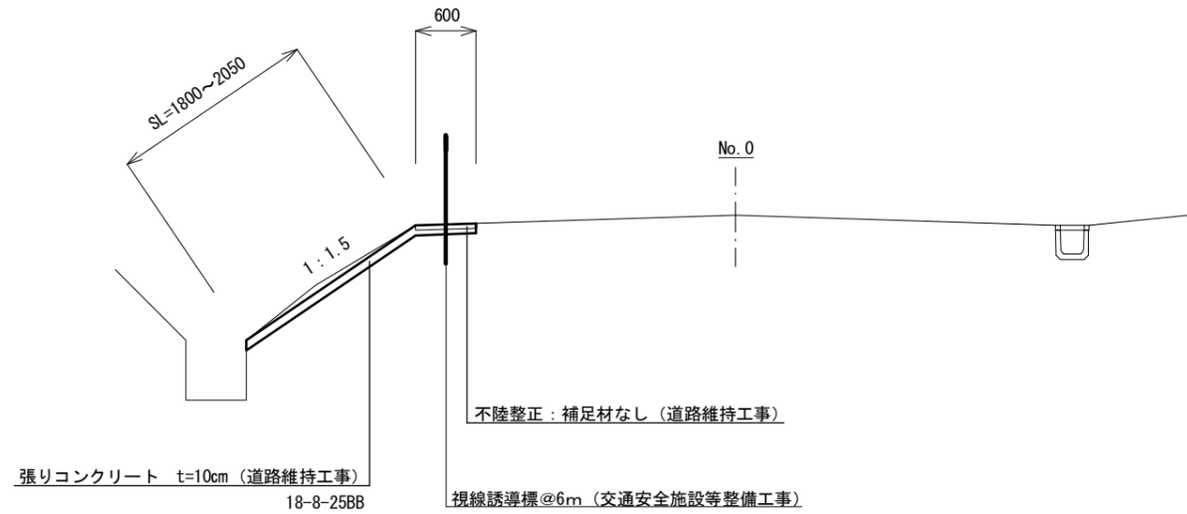


法面整形(切土部) A=92.9m<sup>2</sup> (道路維持工事)  
 張りコンクリート A=122.9m<sup>2</sup> (道路維持工事)  
 不陸整正 A=30.0m<sup>2</sup> (道路維持工事)  
 視線誘導標 N=9本 (交通安全施設等整備工事)



# 標準横断面図

S=1 : 50



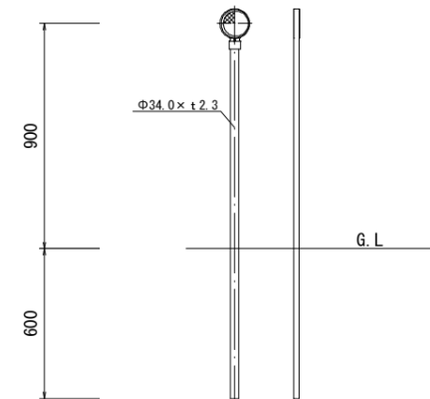
※張リコンクリート10m毎に目地板を設ける(瀝青質目地板)

		No. 0	No. 0+10	No. 1	No. 1+10	No. 2	No. 2+10
掘削	m <sup>2</sup>	0.31	0.29	0.32	0.31	0.26	0.34
法面整形(切土部)	m	2.05	1.90	1.85	1.80	1.80	1.80
舗装破砕	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
不陸整正	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
張リコンクリート	m	2.65	2.50	2.45	2.40	2.40	2.40
S L	m	2.05	1.90	1.85	1.80	1.80	1.80

# 工法図

## 視線誘導標

S=1 : 20



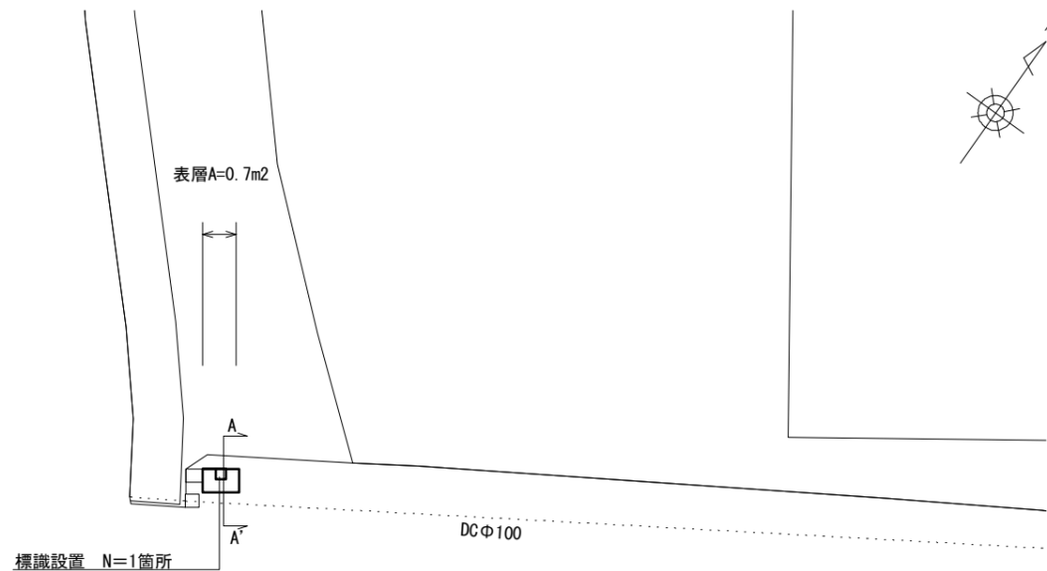
視線誘導標		10本当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要
視線誘導標	Φ34.0×t2.3	本	10	H=1500

2号工事箇所  
 (道路維持工事) (交通安全施設等整備工事)  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第9号 分部地内道路改修工事		
施工箇所名	津市分部地内		
図面名	平面図、標準横断面図、工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事務所名	津市 建設部 津北工事事務所		

# 平面図

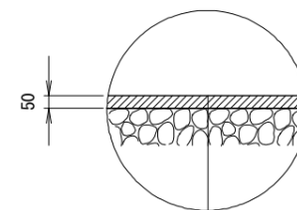
S=1:150



# 工法図

## 舗装工

S=1:20



表層: 再生密粒度As (13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm

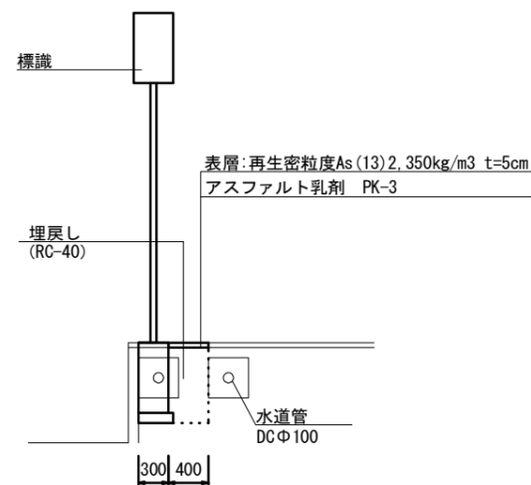
As乳剤: PK-3

## 標識設置

S=1:30

# 標準横断面図 (A-A'断面)

S=1:50

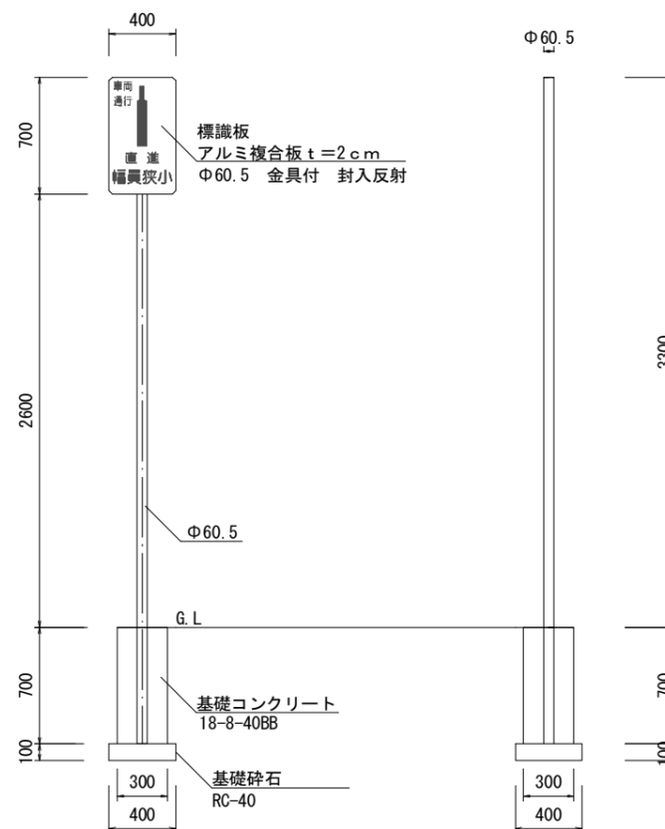


1式当たり		
名称	単位	数量
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	0.77
表層	m <sup>2</sup>	0.68
コンクリート構造物取壊し(1)	m <sup>3</sup>	0.16
残土等処分(1)	m <sup>3</sup>	0.40

床掘り  
 $(0.75 \times 0.7 - 0.4 \times 0.4) \times 1.1 = 0.40$   
 埋戻し  
 $(0.4 \times 0.65 \times 1.1) + (0.1 \times 0.35 \times 1.1) = 0.32$   
 舗装版破砕  
 $0.7 \times 1.1 = 0.77$   
 表層  
 $0.7 \times 1.1 - 0.3 \times 0.3 = 0.68$   
 コンクリート構造物取壊し(1)  
 $(0.4 \times 0.4 \times 1.1) - (0.12 \times 0.12 \times 1/4 \times 3.14 \times 1.1) = 0.16$

## 正面図

## 側面図



標識設置 1.0箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
標識板	アルミ複合板	基	1.00	
標識柱・基礎コンクリート設置	柱: φ60.5 基礎: 300×300×700	個	1.00	標識柱・基礎コンクリート 土工含む

標識柱・基礎コンクリート 10.0基当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
標識柱	φ60.5	本	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.61	
型枠		m <sup>2</sup>	8.40	
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.16	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.60	

土工 10.0基当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	4.00	標準横断面図より
埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	3.20	標準横断面図より

3号工事箇所  
 (交通安全施設等整備工事)  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第9号 分部地内道路改修工事		
施工箇所名	津市分部地内		
図面名	平面図、標準横断面図、工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事務所名	津市 建設部 津北工事事務所		