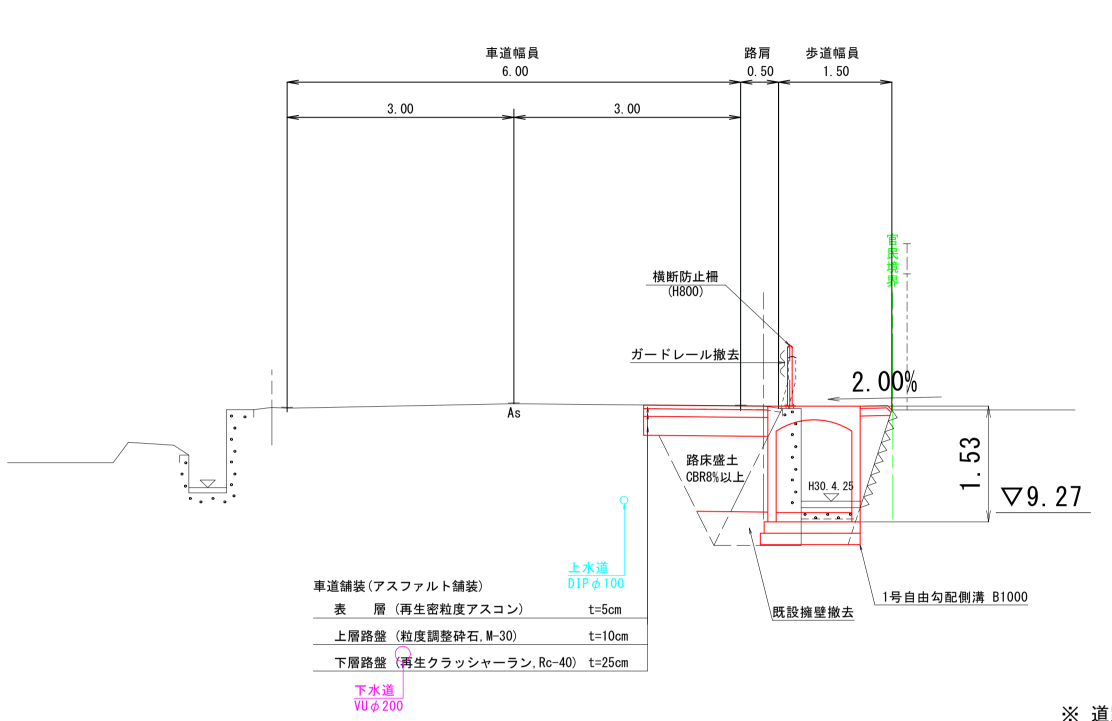


図面	番号		——— 第	6	—— 枚	内	2	<del></del> 号
			-					-
図面名称		Ħ	7道日里	<b>予川</b> 7		線通学 面図	学路惠	<b>と備工事</b>
縮	尺	A1 (\	/=1:100	H=1:	500)、	A3 (V=1	:200	H=1:1000
製図年月日			令和		年	月		日
写図年月日			令和		年	月		日

# 標準断面図

A1 (1:50) 、A3 (1:100)

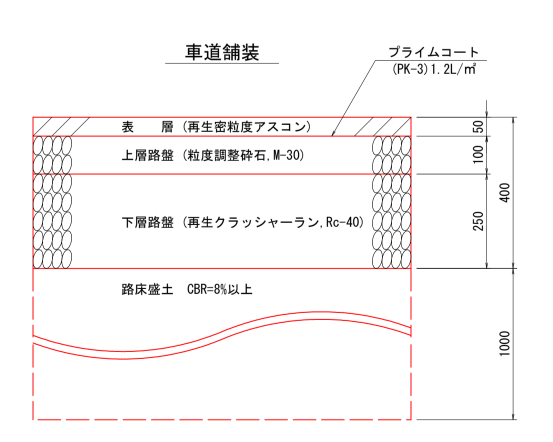
### ANO. 10+14. 0付近

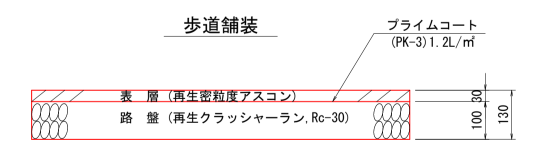


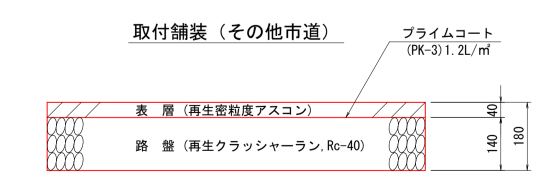
※ 道路擁壁の形状は推定である。※ 民地内の舗装構成が計画と異なる場合は、 監督員と協議のうえ変更する。

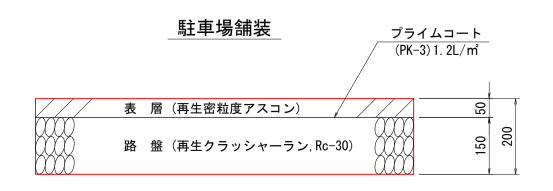
### 舗装構成

A1 (1:10) 、A3 (1:20)

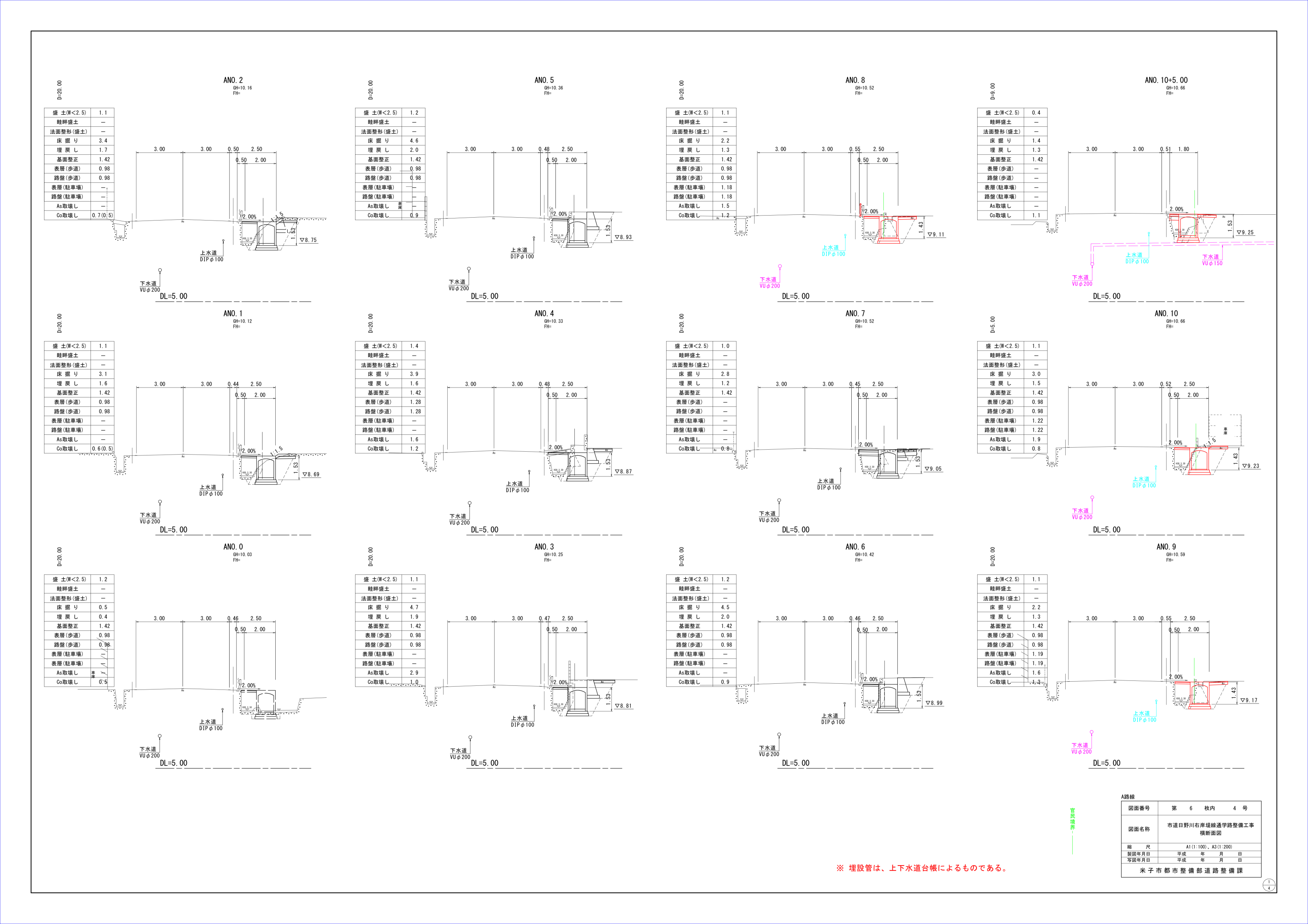


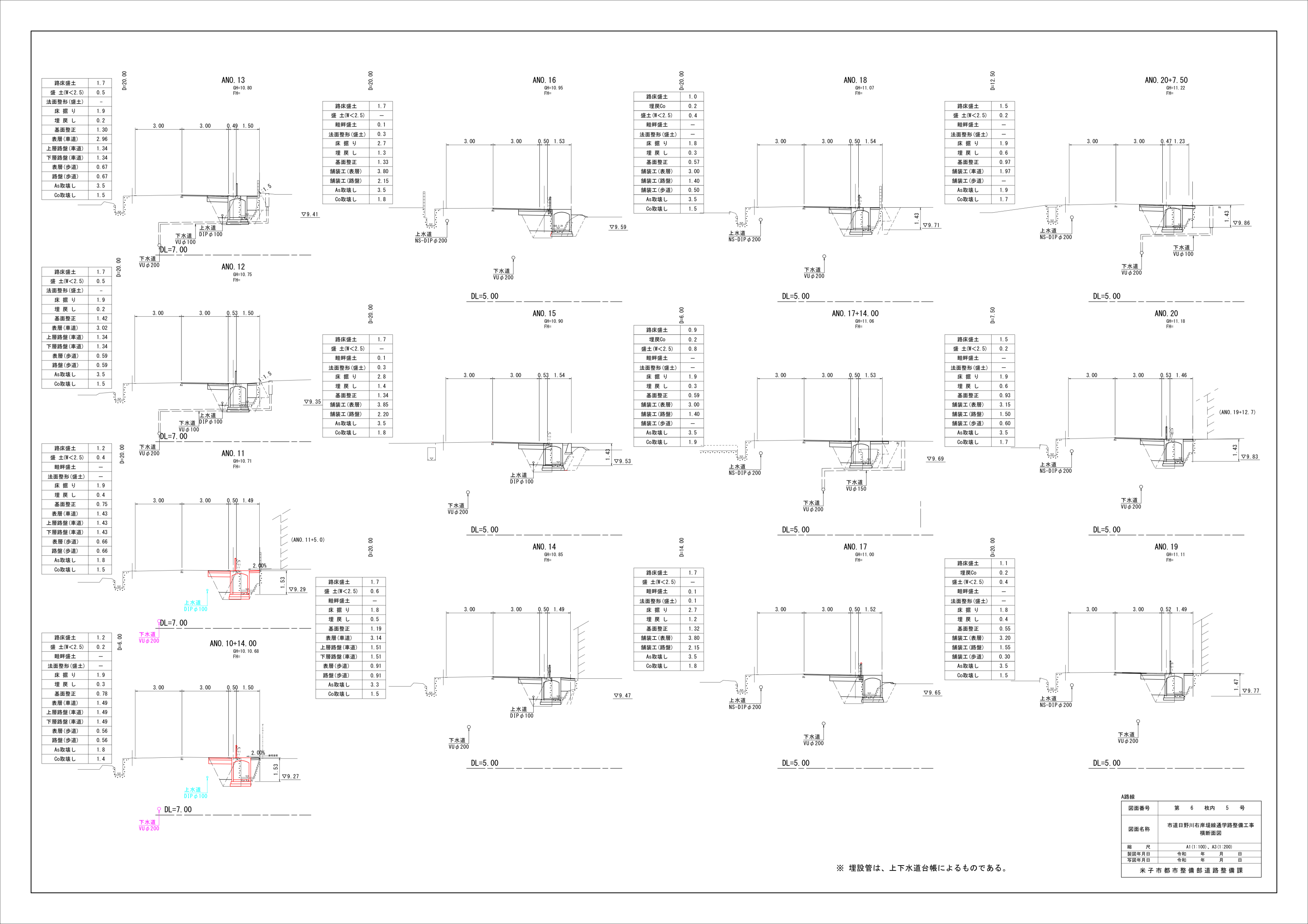






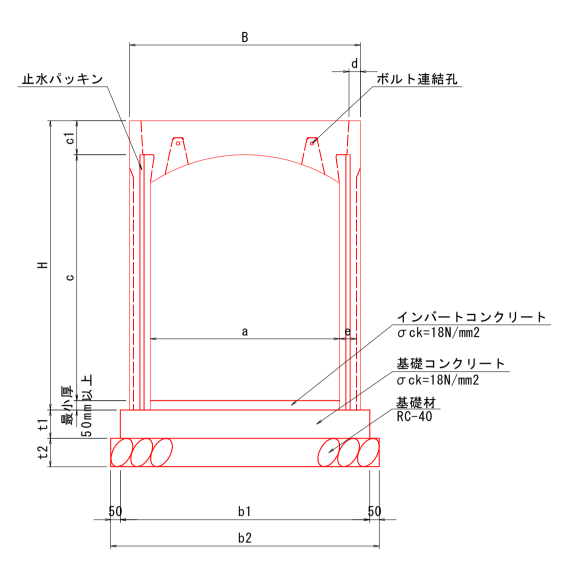
図面番号	第	6 杉	女内	3	号
図面名称	市道日里	別右岸均 標準	是線通学 断面図	路整	<b>Ě備工事</b>
縮尺			図示		
縮尺	令和	年			日





# 構造図

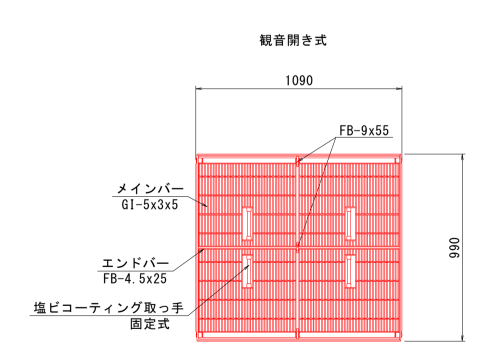
## 標準施工断面図 (縦断用) A1(1:20)、A3(1:40)

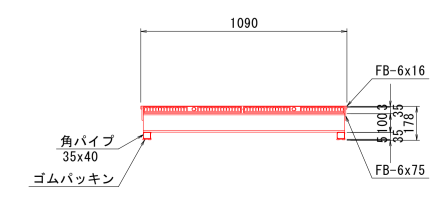


※ 箱抜き形状及び高さは、箇所ごとで整合させる。

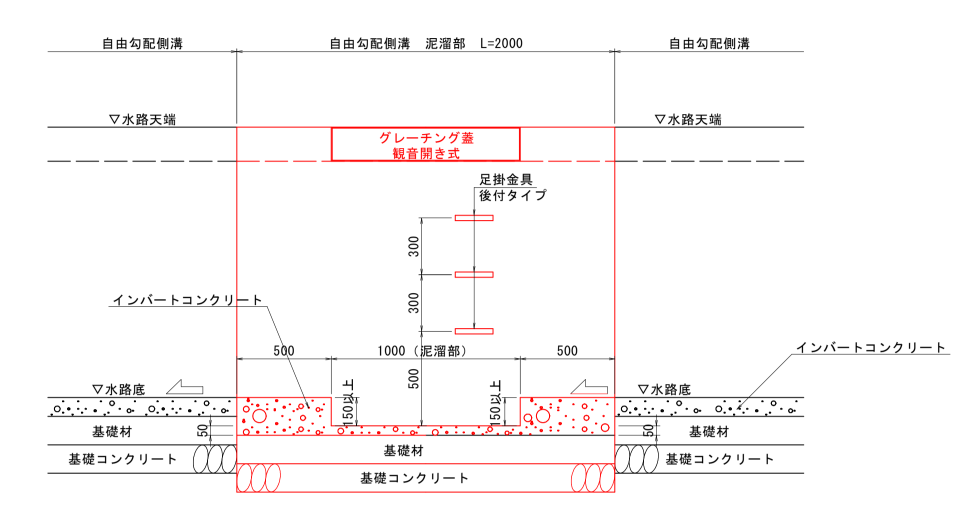
寸法表											
呼び名		各部の寸法(mm)									
	С С		В	Н	c1	d	е	t1	t2	b1	b2
1000 x 12	200	縦断用	1220	1430	180	60	90	150	150	1320	1420
1000 x 13	300	縦断用	1220	1530	180	60	90	150	150	1320	1420
1000 x 14	400	縦断用	1220	1630	180	60	110	150	150	1320	1420

#### グレーチング蓋詳細図 A1 (1:20) 、A3 (1:40)





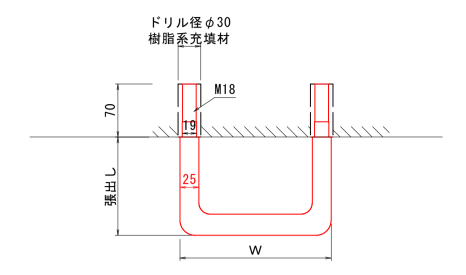
#### 自由勾配側溝泥溜標準図 A1 (1:20) 、A3 (1:40) (縦断用)



※ 足掛金具は、側溝の高さに応じて本数を調節する。

### 足掛け金具(後付タイプ)

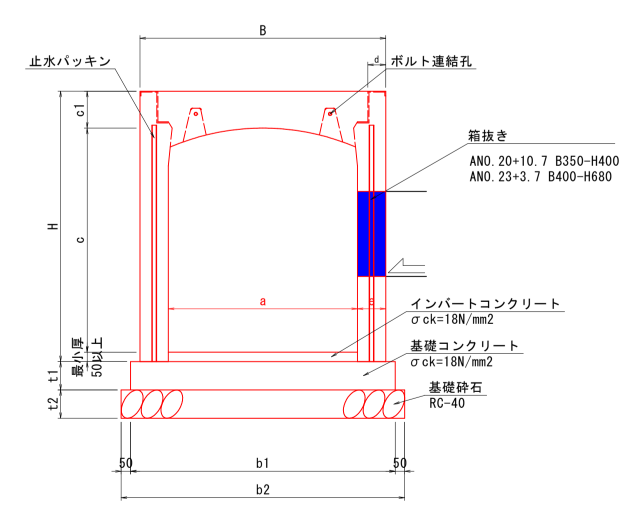
A1 (1:5) 、A3 (1:10)



※ 樹脂固着式 幅20cm程度・張出し13cm程度の同等品を使用する。

## 標準施工断面図

(横断用) S=1:20

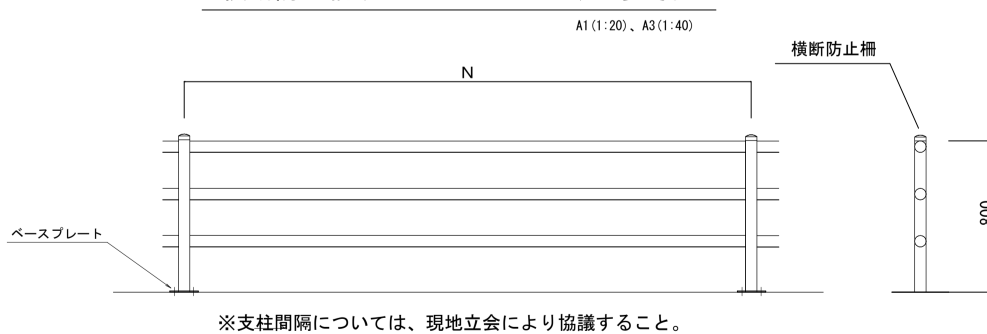


※ 箱抜き形状及び高さは、箇所ごとで整合させる。

寸法表

- 1-1-1											
呼び名		各部の寸法 (mm)									
呼び石 a		В	Н	С	c1	d	е	t1	t2	b1	b2
1000 x 1200	横断用	1300	1430	1185	195	95	150	150	150	1400	1500
1000 x 1300	横断用	1300	1530	1285	195	95	150	150	150	1400	1500

### 横断防止柵(ベースプレート式) 参考図



図面番号	第	6 枚	内 6	号				
図面名称	市道日野	市道日野川右岸堤線通学路整備工事 構造図						
縮尺		図示						
製図年月日	令和	年	月	日				
写図年月日	令和	年	月	日				
	市都市整個	# #5 /*	마셔 ホ뉴	/ <del>**</del> =#				