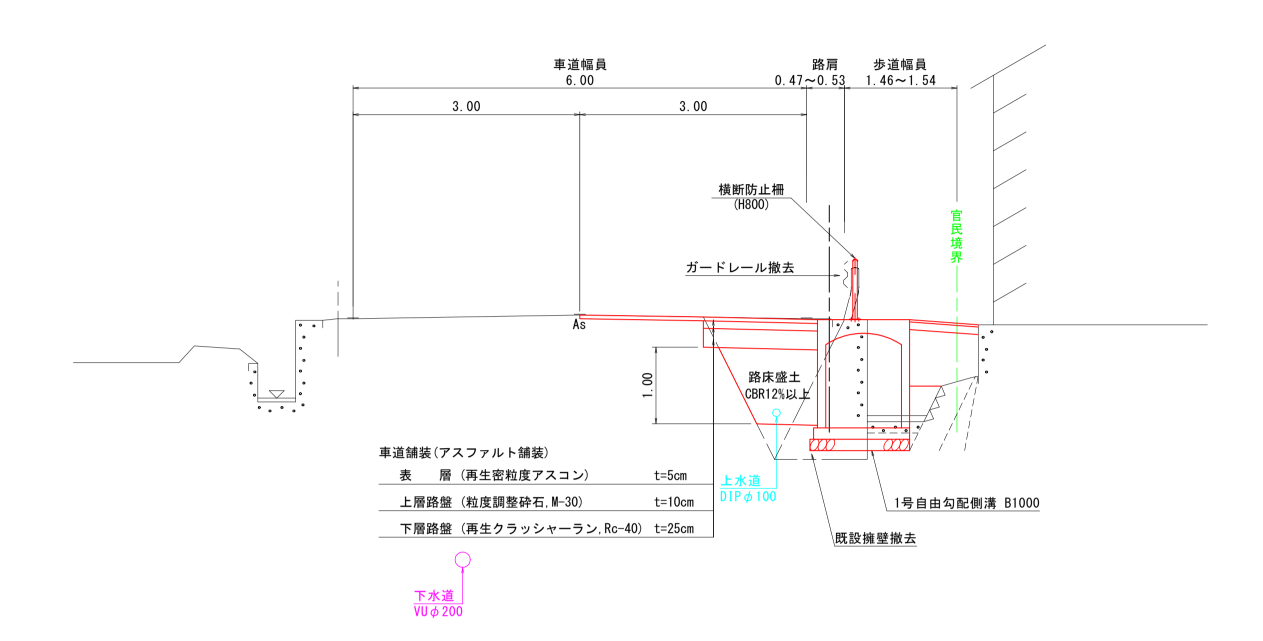


A路線						
図面番号	第 6 枚内 2 号					
図面名称	市道日野川右岸堤線歩道設置工事 縦断面図					
縮尺	A1 (V=1:100 H=1:500) 、A3 (V=1:200 H=1:1000)					
製図年月日	令和 年 月 日					
写図年月日	令和 年 月 日					
米子市都市整備部道路整備課						

標準断面図

A1 (1:50) 、A3 (1:100)

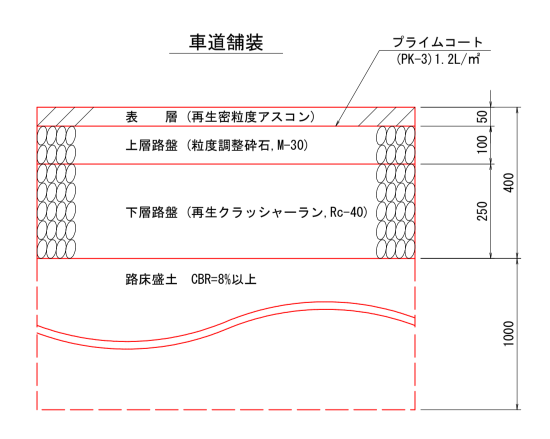
ANO. 11付近



- ※ 道路擁壁の形状は推定である。※ 埋設管は、上下水道台帳によるものである。※ 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。

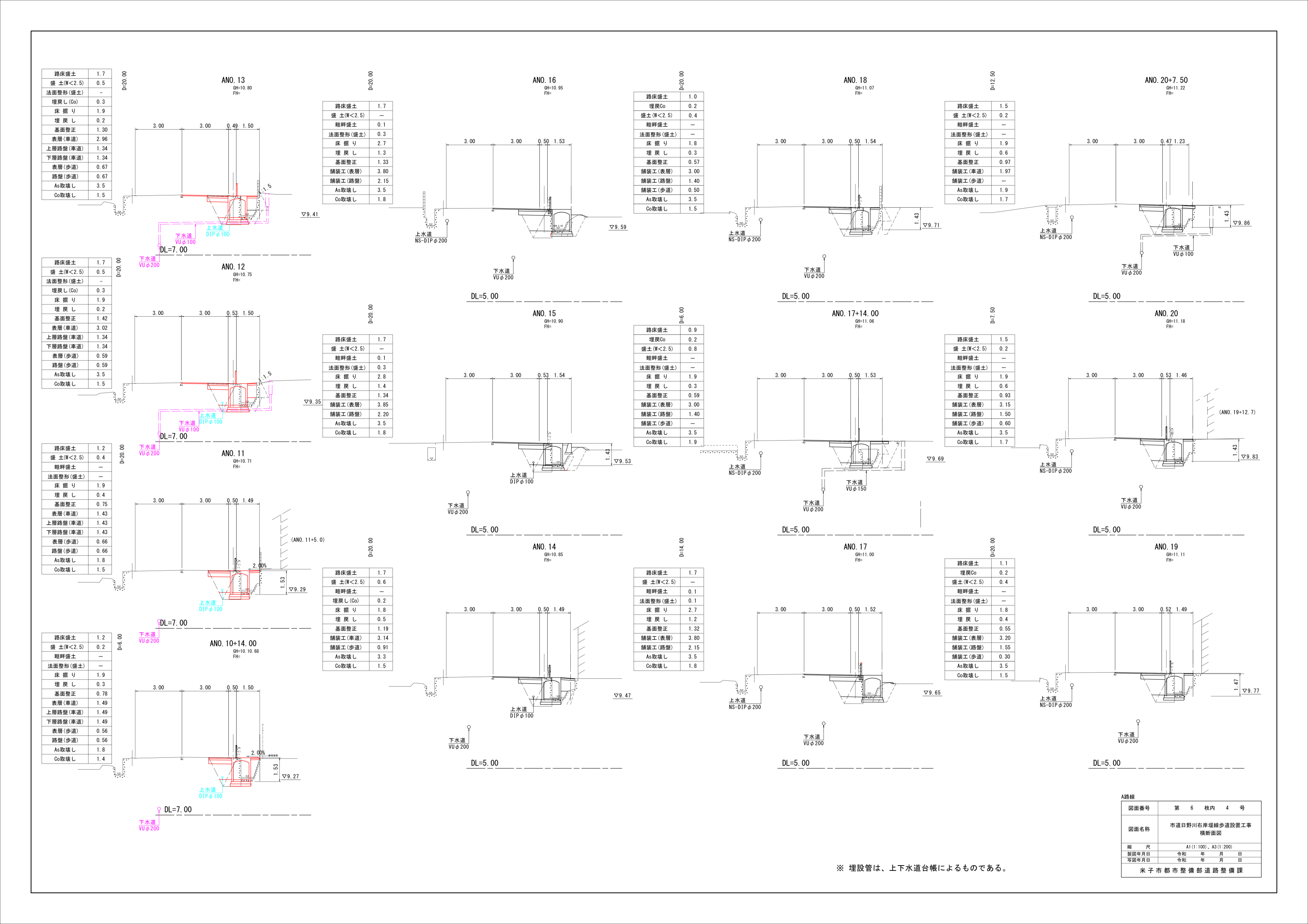
舗装構成

A1 (1:10) 、A3 (1:20)



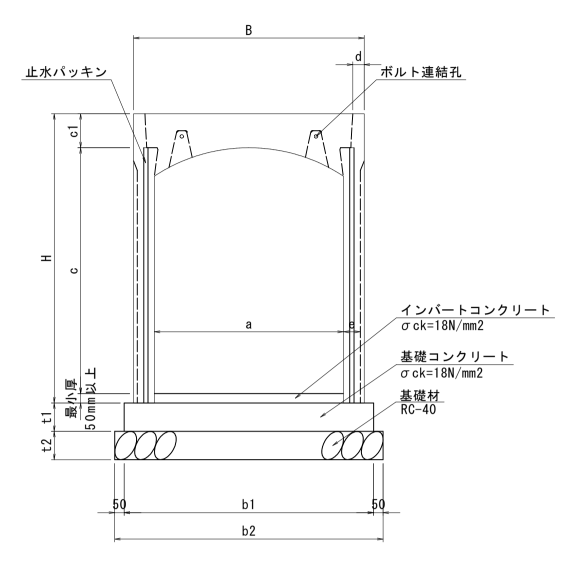
			歩道舗装			ムコート 1. 2L/㎡	
	=	屋	(再生密粒度アスコン)		/	0	
m	10	/=			-	<u> </u>	- 0
	路	盤	(再生クラッシャーラン	v, Rc−30)		100	13

図面	番号	第	6	枚内	3	号	
図面	ī名称	市道日	-	与岸堤線 票準断面		设置工事	
縮	尺	図示					
制図	年月日	令和		年	月	日	
X (2)	年月日	令和		年	月	В	



構造図(1)

標準施工断面図 (縦断用)^{A1(1:20)、A3(1:40)}

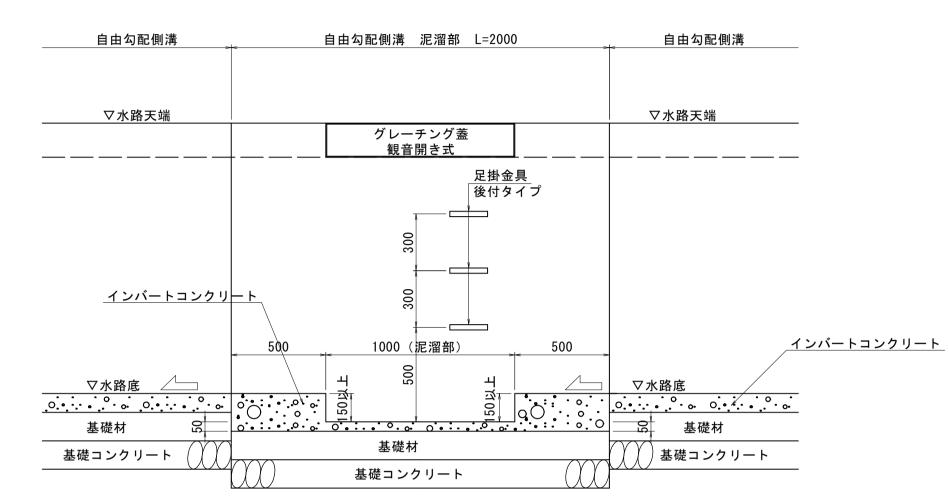


※ 箱抜き形状及び高さは、箇所ごとで整合させる。

寸法表

	~										
	町カギタ					各部	部の寸法(mm)			
а	呼び名 c		В	Н	c1	d	е	t1	t2	b1	b2
1000	x 1200	縦断用	1220	1430	180	60	90	150	150	1320	1420
1000	x 1300	縦断用	1220	1530	180	60	90	150	150	1320	1420
1000	x 1400	縦断用	1220	1630	180	60	110	150	150	1320	1420

自由勾配側溝泥溜標準図 (縦断用) A1(1:20)、A3(1:40)



※ 足掛金具は、側溝の高さに応じて本数を調節する。

グレーチング蓋詳細図 A1(1:20)、A3(1:40)

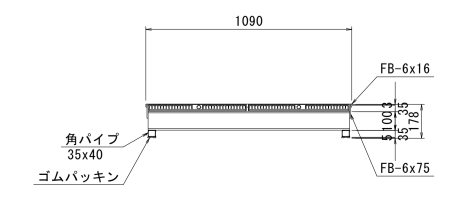
制音開き式

1090

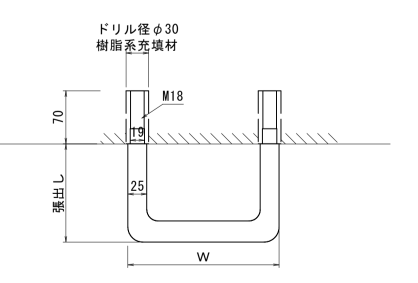
FB-9x55

メインバー
GI-5x3x5

エンドバー
FB-4.5x25
塩ビコーティング取っ手
固定式



足掛け金具(後付タイプ) A1(1:5)、A3(1:10)

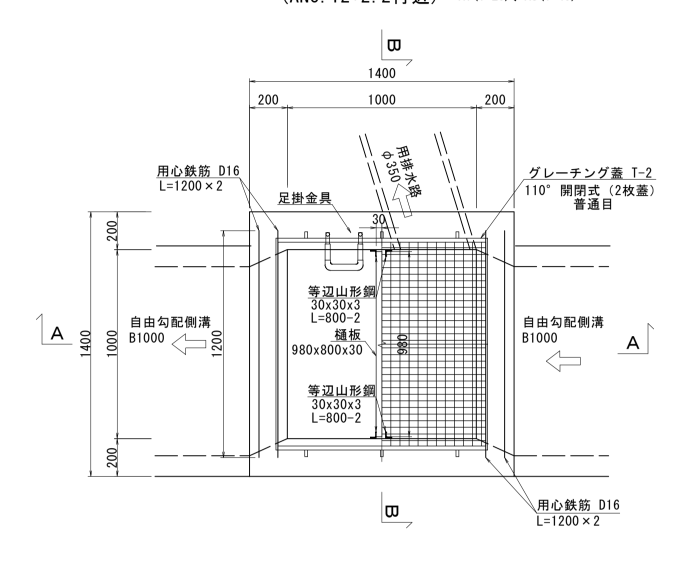


※ 樹脂固着式 幅20cm程度・張出し13cm程度の同等品を使用する。

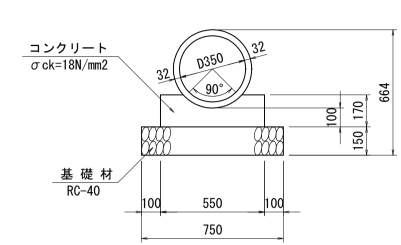
図面番号	第	6	枚内	5	号	
図面名称	市道日	-	5岸堤線 構造図(1		设置工事	
縮尺	縮尺図示					
製図年月日	令和]	年	月	日	
写図年月日	令和]	年	月	日	
<u>*</u> 구	市都市整	法借金	R 道 路	慗 借	:課	

1号集水桝

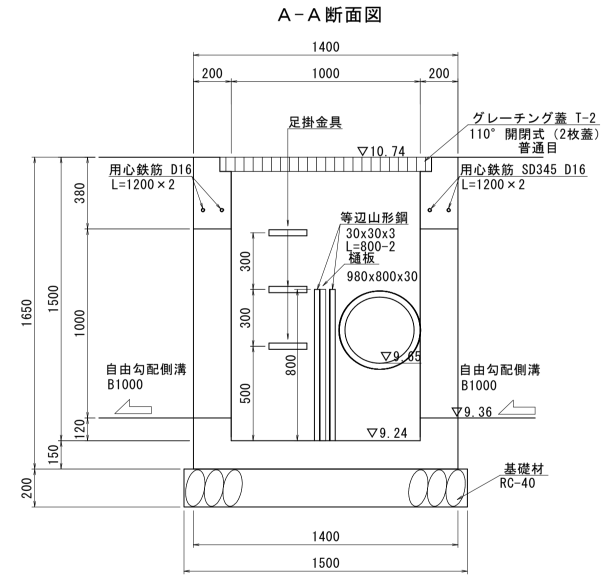
(ANO. 12+2. 2付近) A1(1:20)、A3(1:40)

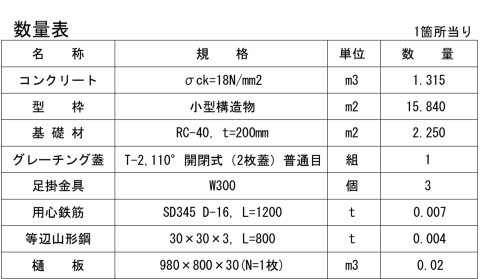


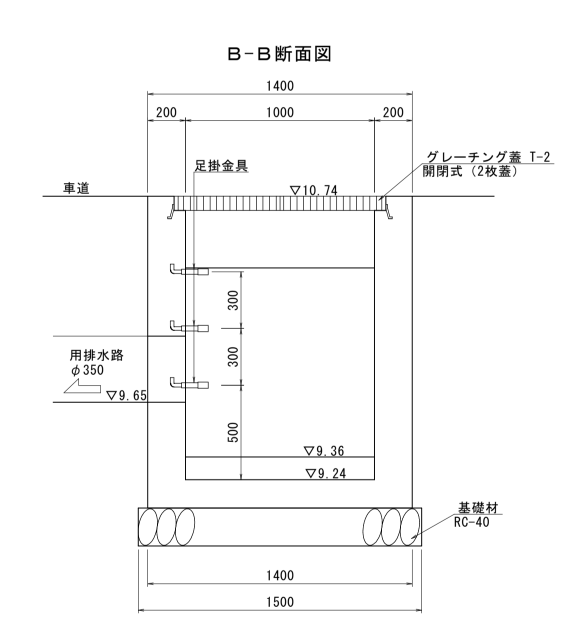
管渠工 CP1-RC1-D350 A1(1:20)、A3(1:40)

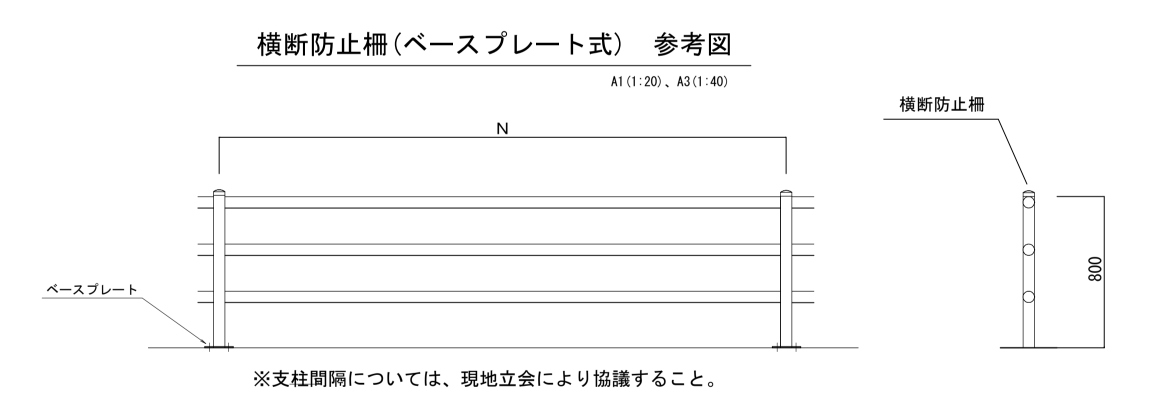


数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
ヒューム管	1種, D350	本	5. 0
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 784
型枠	小型構造物	m2	3. 400
基 礎 材	RC-40, t=150mm	m2	7. 500









A路線						
図面番号	第	6	枚内	6	号	
図面名称	市道日	-	右岸堤線 構造図(2		设置工事	
縮尺			図示			
製図年月日	令和	1	年	月	日	
写図年月日	令和]	年	月	日	
米子市	市都市整	備音	』 『道路	整備	 計課	