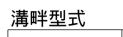


- 1.鉄筋コンクリートベンチフリュームは、JIS A 5372及びこれに準ずる品質 及び性能を有するものを使用する。
- 2.鉄筋コンクリートベンチフリュームを布設する掘削底面は、人力にて仕上を行う。また、軟弱地盤等により不等沈下の恐れがある場合は、基礎砕石を施工する。
- 3.製品の目地間隔が大きくなる場合は、別途監督員と協議すること。
- 4.中山間部の両溝畔で田差が0.9m~1.5mの場合は、型(高位面部溝畔天端幅0.6m)を適用する。



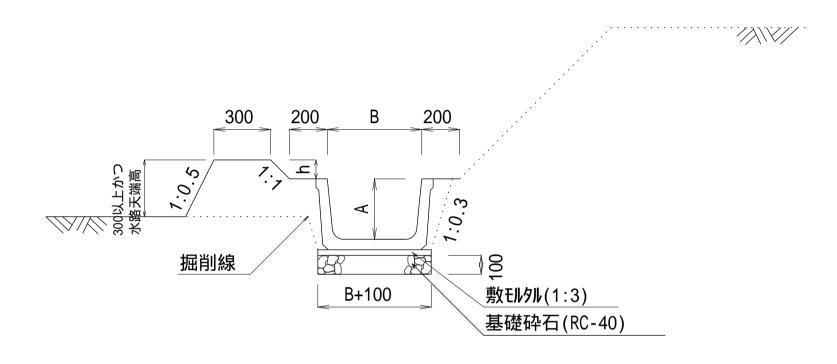
3 · · — - ·		
設計規格	溝畔型式	
10	両溝畔	
20	片溝畔	
30	無溝畔	

設計規格	BF規格		
	В	Α	
30	300	200	
35	350	235	
40	400	260	
45	450	295	
50	500	320	
55	550	355	
60	600	380	
65	650	415	
70	700	440	
80	800	490	
90	900	550	
10	1000	600	

BF規格

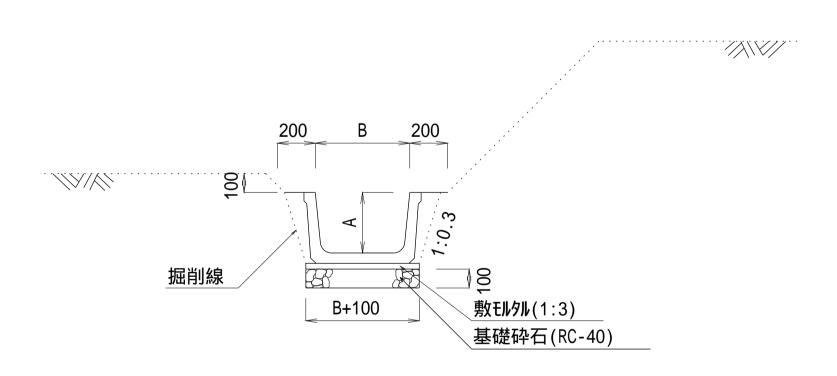
田差区分						単位: mm		
設計規格	田差		計規格田田	田 差 法 勾		配天端幅		溝畔型式
HAH17901H		<u> </u>	内 法	外 法	У (УШ) ТШ			
00	0	H < 300	1:1.0	1:0.5	300			
03	300	H < 600	"	"	<i>II</i>	型		
06	600	H < 900	"	"	"			
09	900	H < 1,200	1:1.2	1:0.5	300	ΨI		
12	1,200	H < 1,500	"	"	"	型		
13	900	H < 1,200	1:1.2	1:0.5	600	ΨI		
14	1,200	H < 1,500	"	"	"	型		
15	1,500	H < 2,000	1:1.5	1:0.5	600			
20	2,000	H < 2,500	"	"	"			
25	2,500	H < 3,000	"	"	"	型		
30	3,000	H < 3,500	"	"	"			
35	3,500	H < 4,000	"	"	"			
00	99 -	1:1.0	1:0.5	300	片溝畔			
99			-	-	無溝畔			

片溝畔型



B+100

無溝畔型



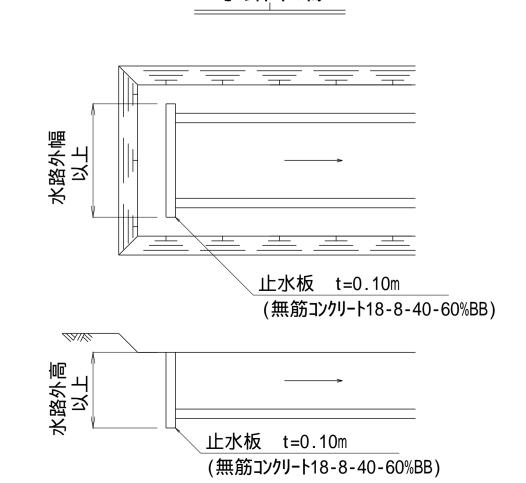
=	BF _型		BF片掛口
	BF用フリュームタイト BF用フリュームタイト	BF片掛口	

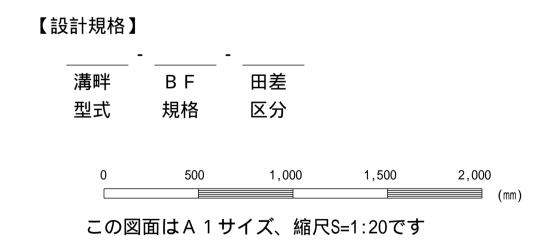
300/600

敷モルタル(1:3)

基礎砕石(RC-40)

水路末端





工事名			
図面名	BF水路工		
作成年月	令和6年4月		
縮尺	図示	図面番号	02-02[04]
会社名			
事務所名			