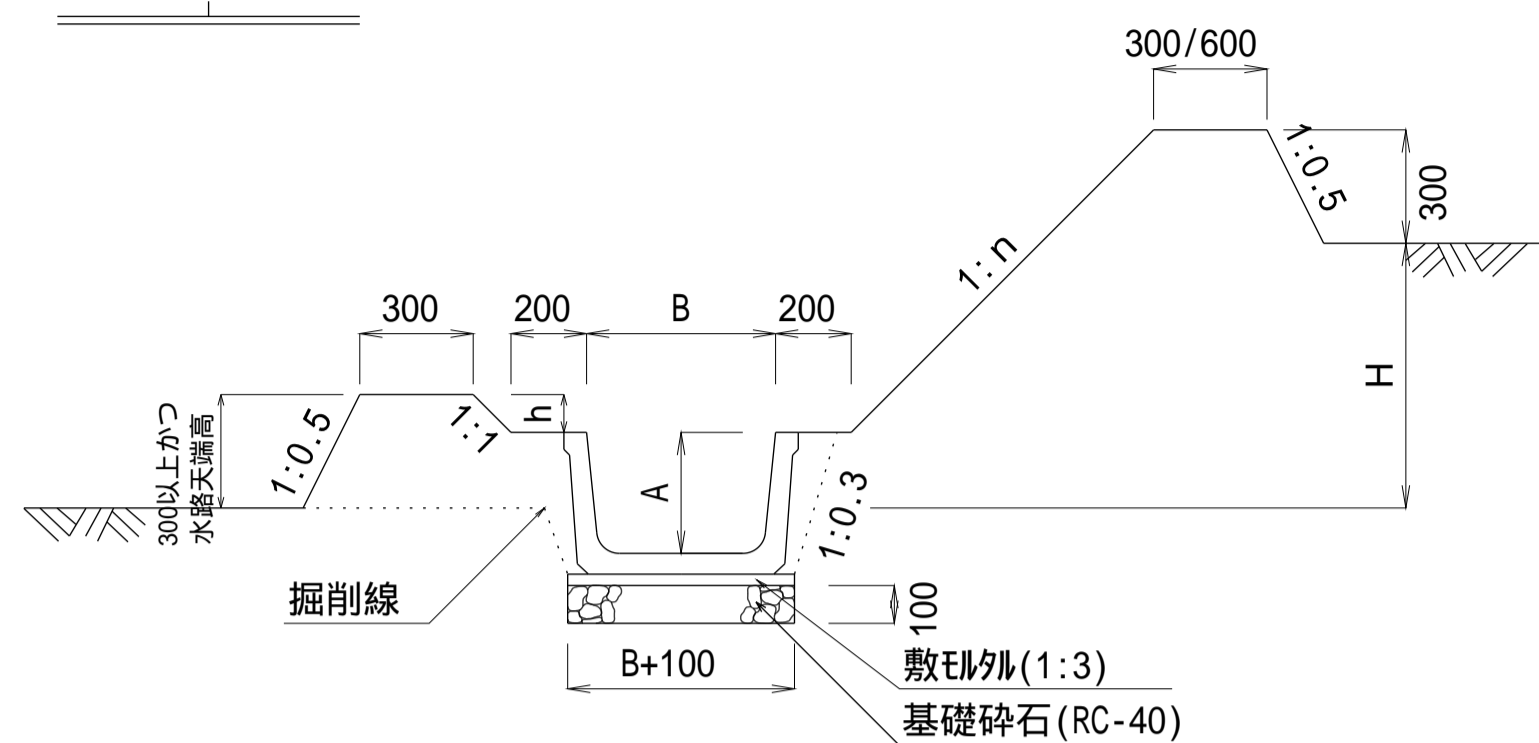


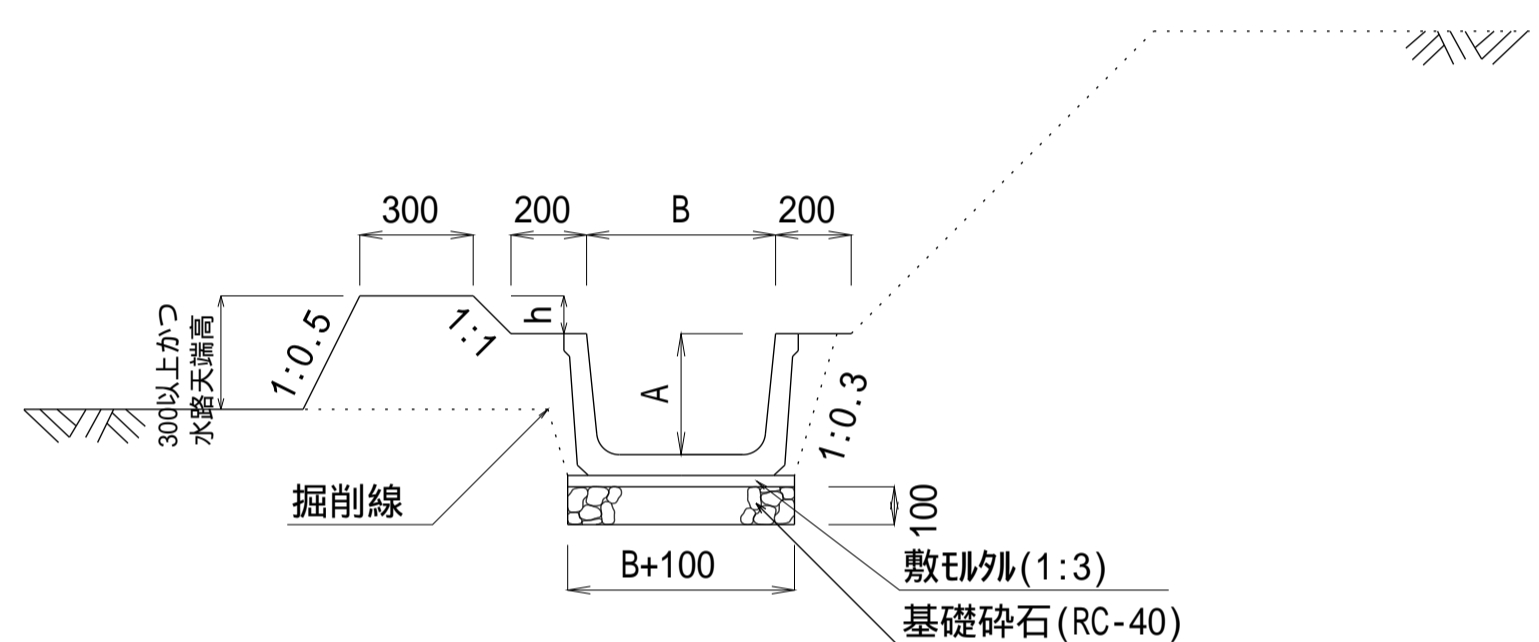
注 意 事 項

- 鉄筋コンクリート管は、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。
- 鉄筋コンクリート管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、基礎碎石を施工する。
- 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。
- 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。

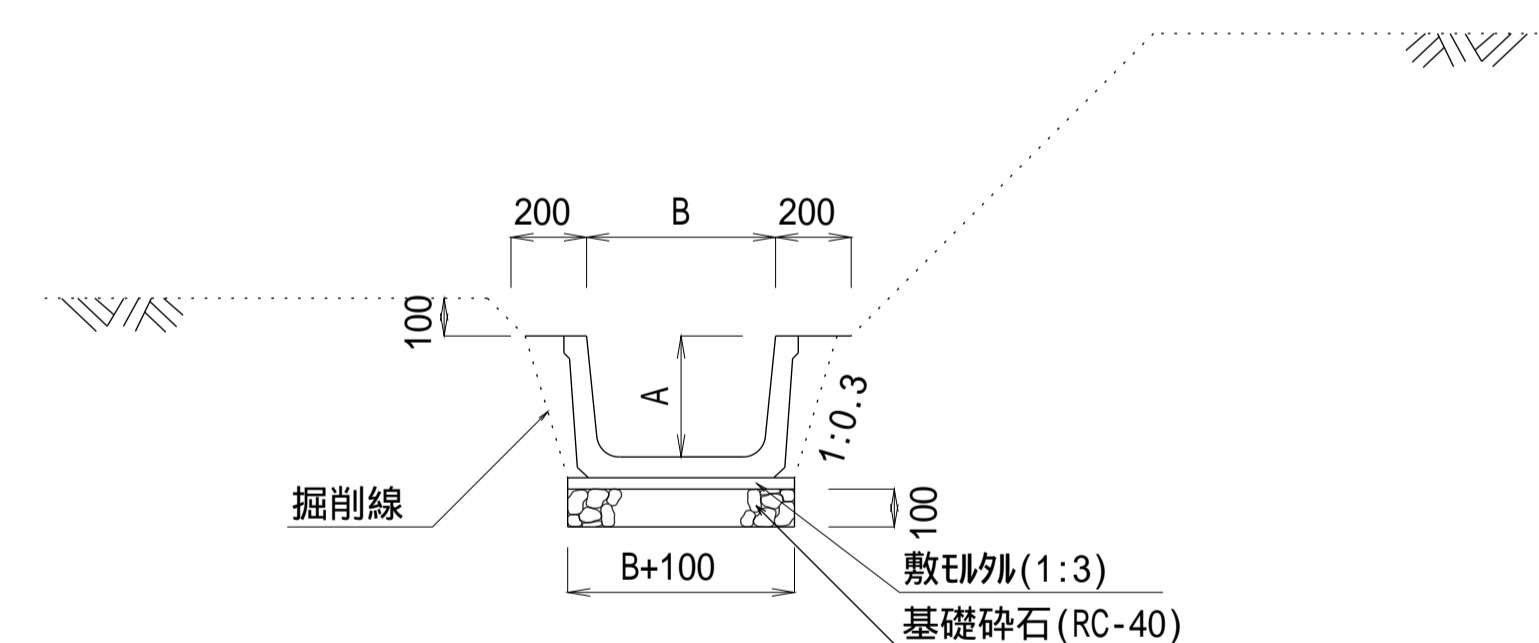
両溝畔型



片溝畔型



無溝畔型



溝畔型式

設計規格	溝畔型式
10	両溝畔
20	片溝畔
30	無溝畔

B F 規格

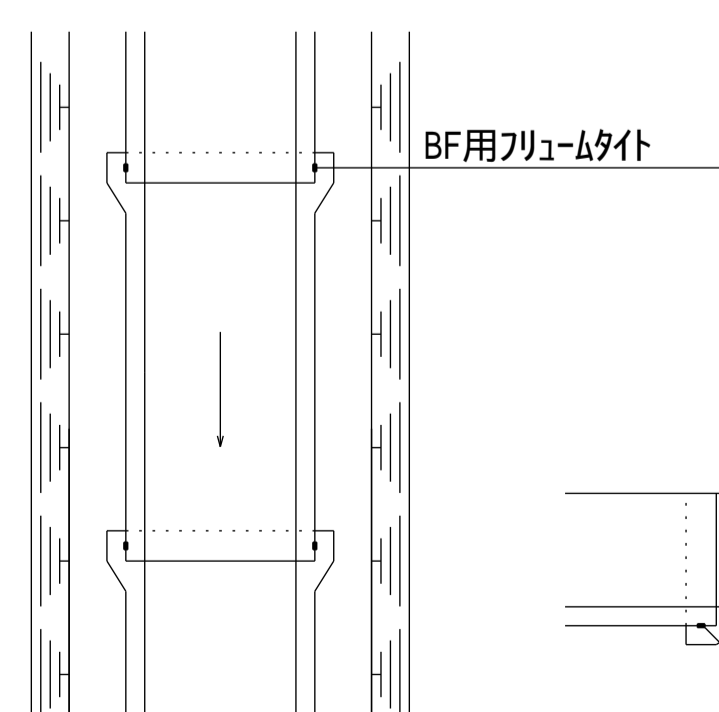
設計規格	BF規格	
	B	A
30	300	200
35	350	235
40	400	260
45	450	295
50	500	320
55	550	355
60	600	380
65	650	415
70	700	440
80	800	490
90	900	550
10	1000	600

田差区分

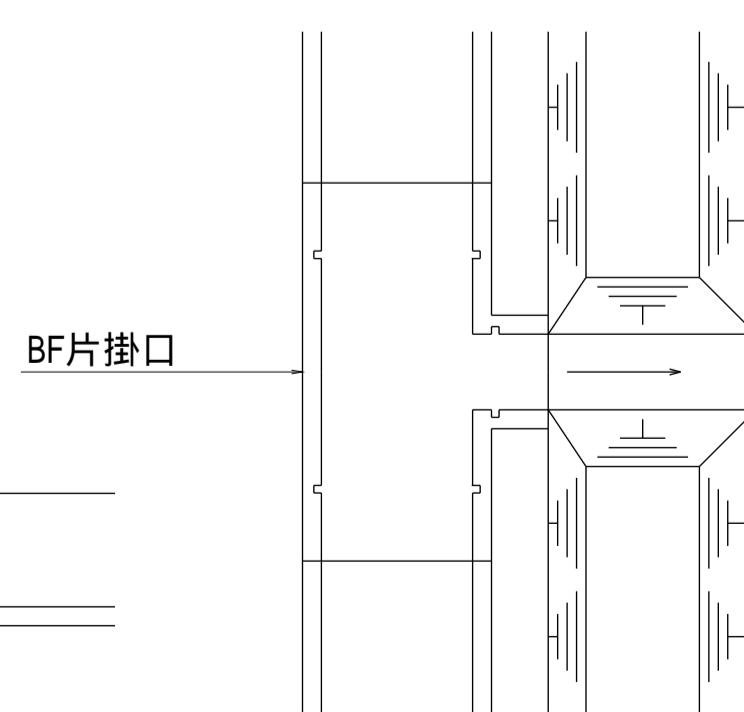
設計規格	田 差	法 勾 配		天端幅	溝畔型式
		内 法	外 法		
00	0 H < 300	1:1.0	1:0.5	300	型
03	300 H < 600	"	"	"	
06	600 H < 900	"	"	"	
09	900 H < 1,200	1:1.2	1:0.5	300	型
12	1,200 H < 1,500	"	"	"	
13	900 H < 1,200	1:1.2	1:0.5	600	型
14	1,200 H < 1,500	"	"	"	
15	1,500 H < 2,000	1:1.5	1:0.5	600	型
20	2,000 H < 2,500	"	"	"	
25	2,500 H < 3,000	"	"	"	
30	3,000 H < 3,500	"	"	"	
35	3,500 H < 4,000	"	"	"	
99	-	1:1.0	1:0.5	300	片溝畔 無溝畔

単位：mm

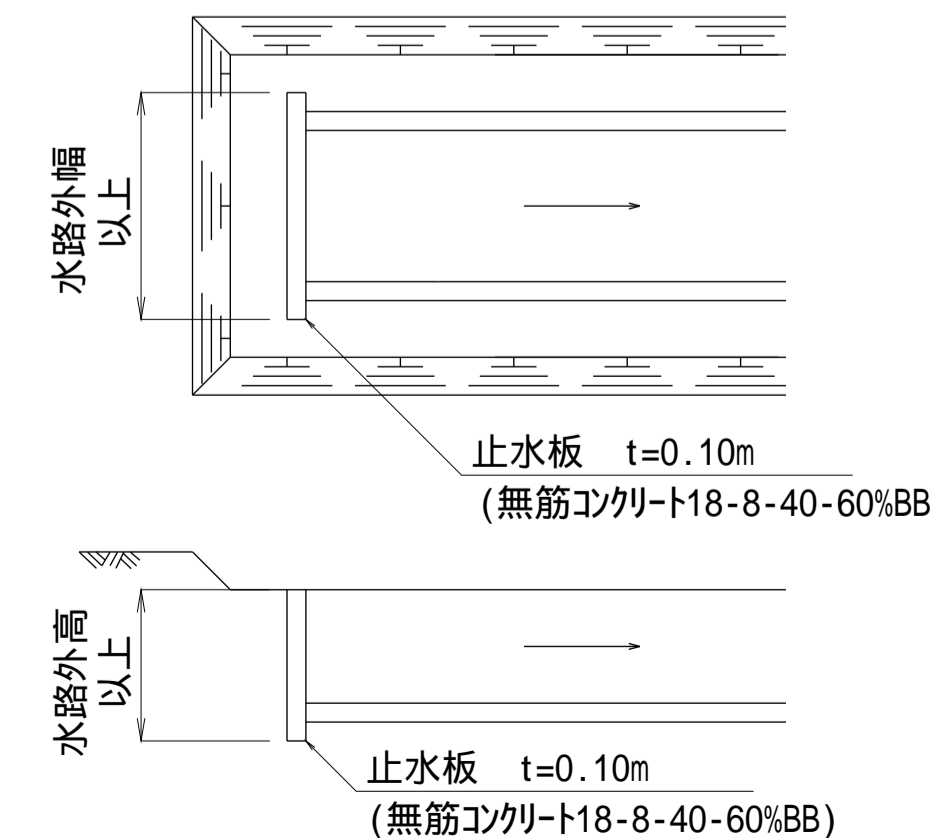
B F 型



B F 片掛口

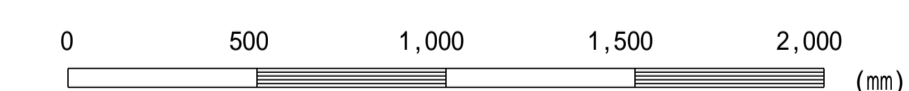


水路末端



【設計規格】

溝畔型式	B F規格	田差区分
------	-------	------



この図面はA 1サイズ、縮尺S=1:20です

工事名			
図面名	B F 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			