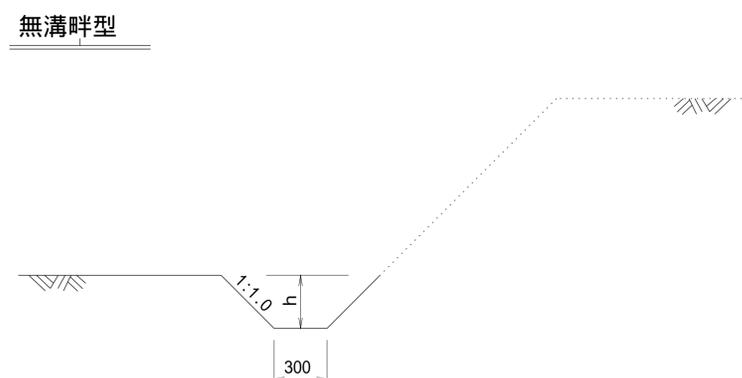
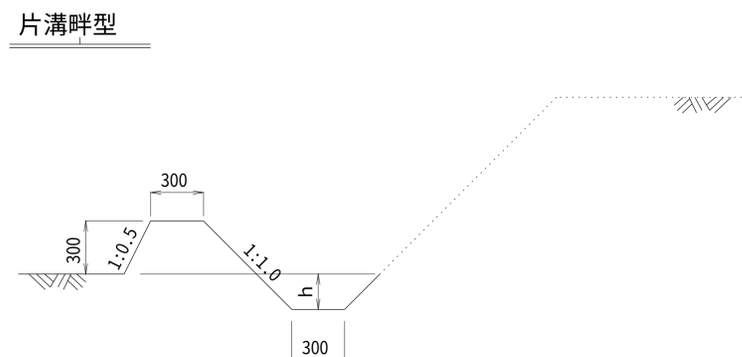
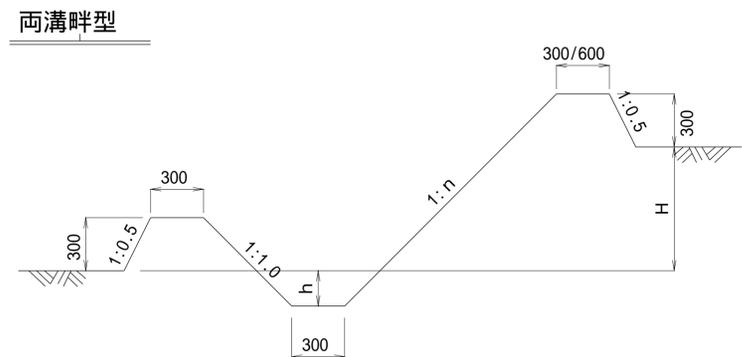


注 意 事 項

- 溝畔の高さは高位田面高より30cmとする。
- 水路断面は設計値を満たし、前後の取付は、現地に適した勾配で施工する。
- 水路深さの選定は、水力計算に基づき決定し、完成断面を満足する敷幅を確保する。
- 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0.60m）を適用する。
- 田差が大きくなる場合の法面勾配については、別途検討する。



溝畔型式及び水路深さ 単位：mm

設計規格	型式	深さh	田 差	内 法	外 法
10-00	両溝畔	0	0 H<4,000	1:1.0~1.5	1:0.5
10-01		100	"	"	"
10-02		200	"	"	"
20-00	片溝畔	0	-	1:1.0	"
20-01		100	-	"	"
20-02		200	-	"	"
30-03	無溝畔	300	-	"	-

田差区分 単位：mm

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

【設計規格】

溝畔 水路 田差
型式 深さ 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	素堀用水路工
作成年月	令和6年4月
縮尺	図示 図面番号 02-01[04]
会社名	
事務所名	