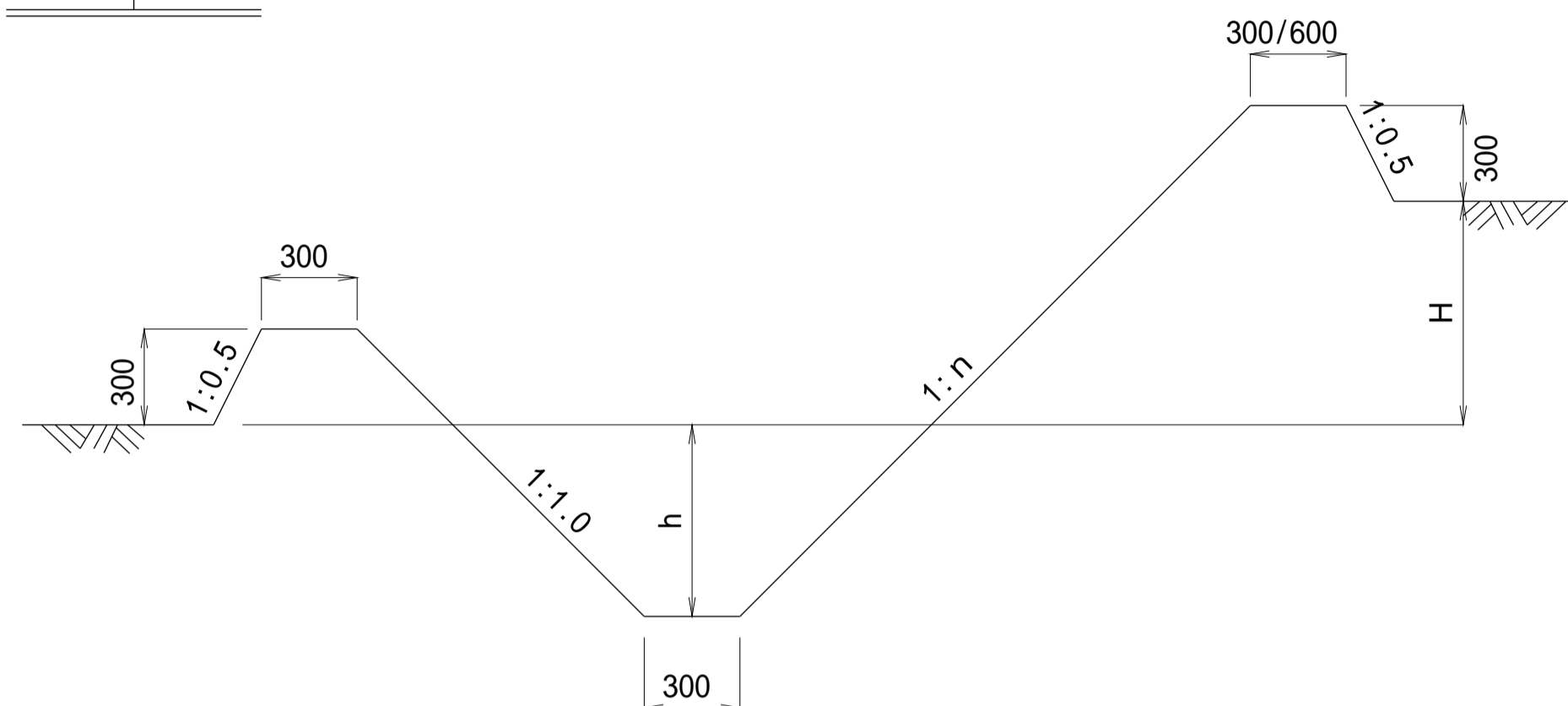


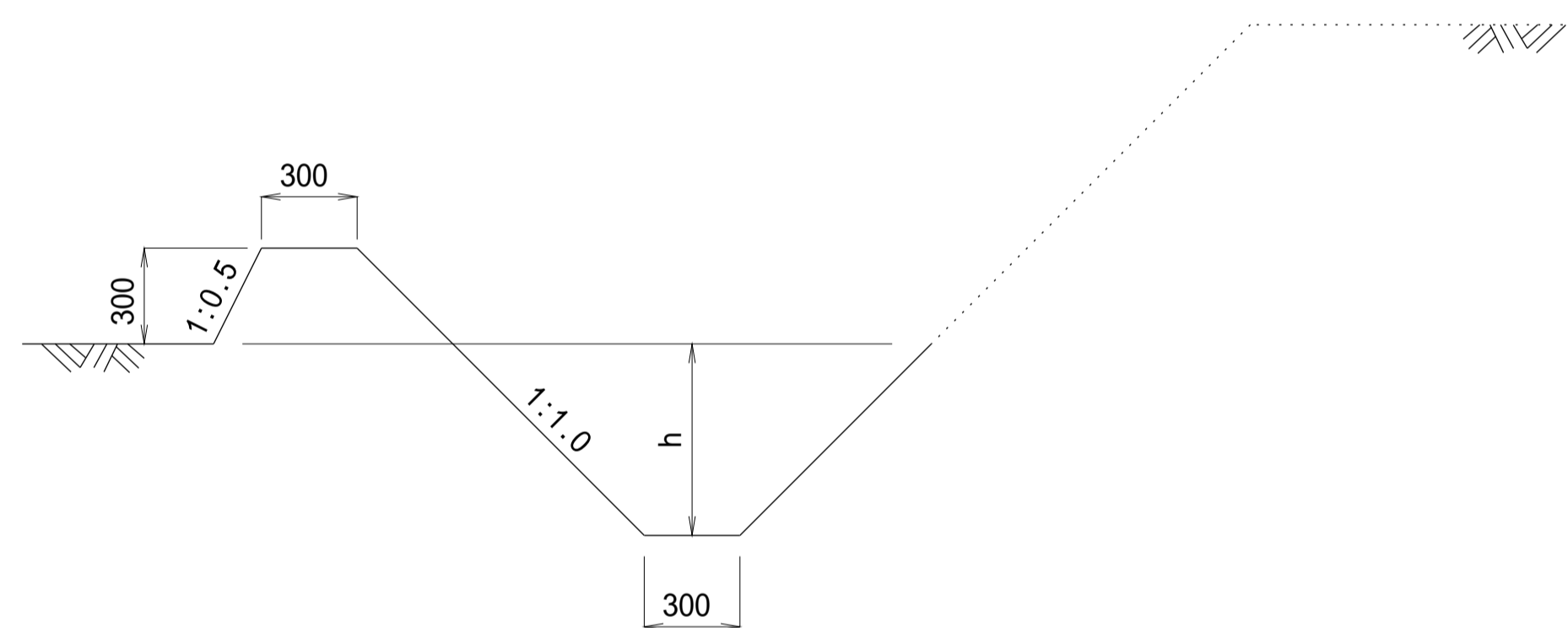
注 意 事 項

- 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、水理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。

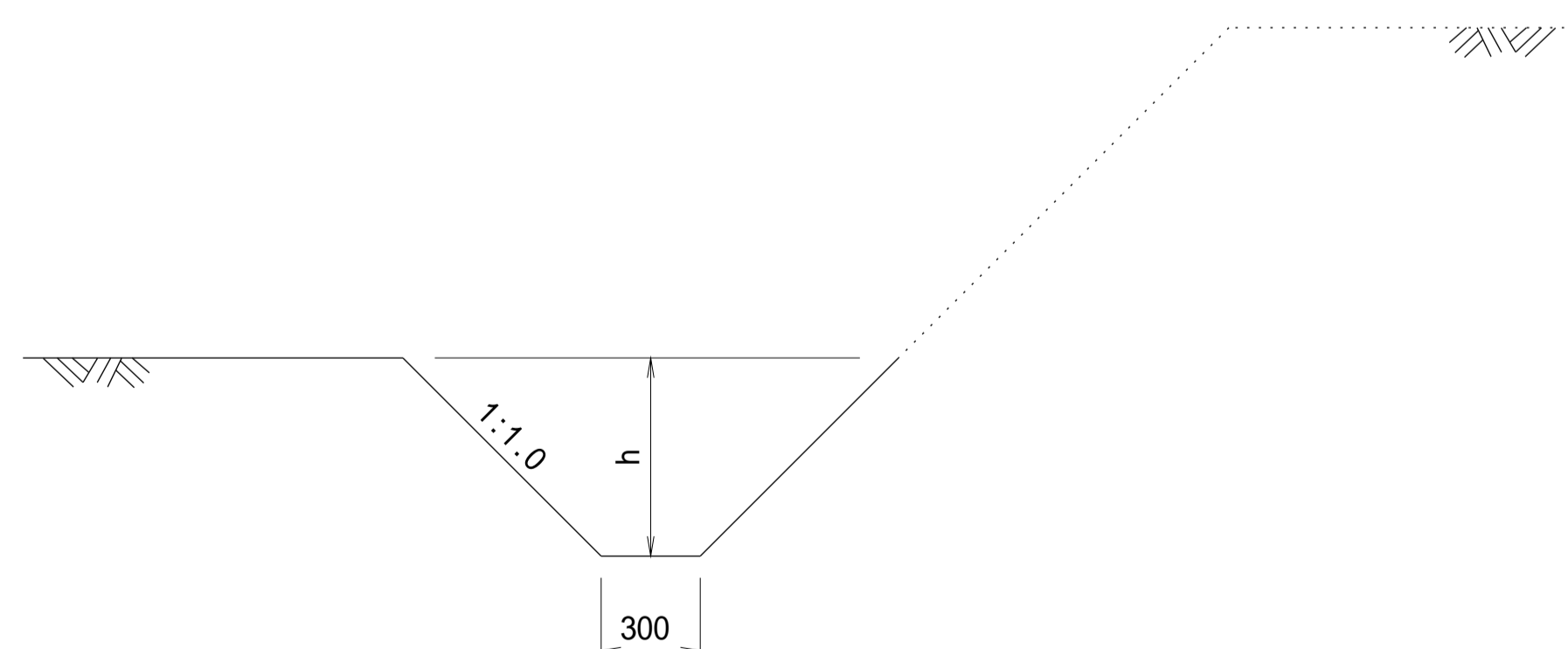
両溝畔型



片溝畔型



無溝畔型



溝畔型式及び水路深さ 単位：mm

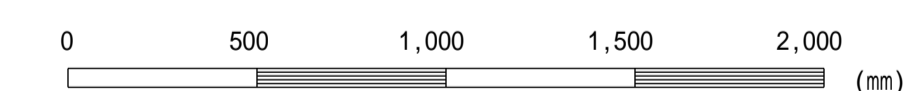
| 設計規格 | 型式 | 深さh | 田差H | 内法 | 外法 |
|-------|-----|------|-----------|-----------|-------|
| 10-06 | 両溝畔 | 600 | 0 H<4,000 | 1:1.0~1.5 | 1:0.5 |
| 10-08 | | 800 | " | " | " |
| 10-10 | | 1000 | " | " | " |
| 10-12 | | 1200 | " | " | " |
| 20-06 | 片溝畔 | 600 | - | 1:1.0~1.5 | 1:0.5 |
| 20-08 | | 800 | - | " | " |
| 20-10 | | 1000 | - | " | " |
| 20-12 | | 1200 | - | " | " |
| 30-06 | 無溝畔 | 600 | - | 1:1.0~1.5 | - |
| 30-08 | | 800 | - | " | " |
| 30-10 | | 1000 | - | " | " |
| 30-12 | | 1200 | - | " | " |

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 | 素堀排水路工 |
| 作成年月 | 令和6年4月 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 03-01[04] |
| 会社名 | |
| 事務所名 | |