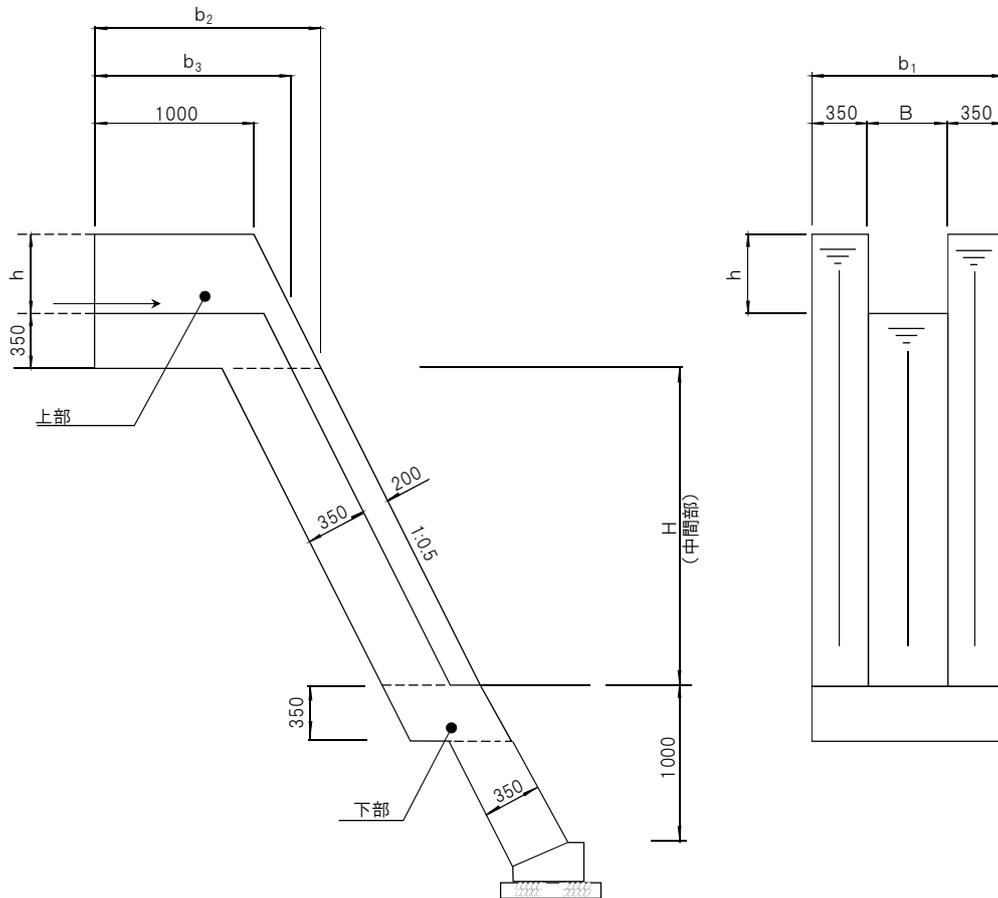


縦排水路 VD1



注意事項

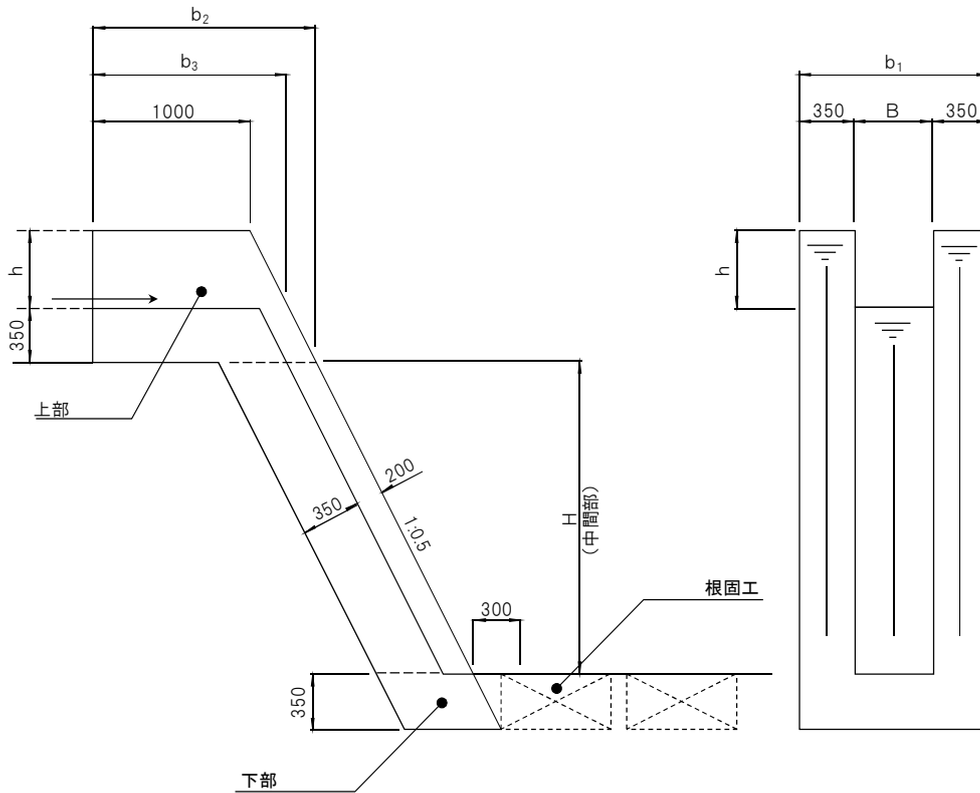
1. 河床に底張りがなく普通地盤の場合に用いること。
2. 蓋板が必要な場合は、VDR 2（ブロック積擁壁部）の蓋に準じて行うこと。

寸法及び材料表

(10m当たり)

記号	寸法表					材料表					
	B (mm)	h (mm)	b_1 (mm)	b_2 (mm)	b_3 (mm)	コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$			型枠 小型構造物		
						上部 (m^3)	下部 (m^3)	中間部 (m^3)	上部 (m^2)	下部 (m^2)	中間部 (m^2)
B300-h300	300	300	1000	1325	1150	0.581	0.500	0.548H	4.209	2.119	3.578H
B400-h400	400	400	1100	1375	1200	0.725	0.550	0.587H	4.971	2.230	3.690H
B500-h500	500	500	1200	1425	1250	0.877	0.600	0.626H	5.753	2.342	3.801H
B600-h600	600	600	1300	1475	1300	1.036	0.650	0.665H	6.426	2.454	3.913H

縦排水路 VD2



注意事項

1. 河床が底張りの場合や岩盤の場合に用いること。
2. 蓋板が必要な場合は、VDR 2（ブロック積擁壁部）の蓋に準じて行うこと。

寸法及び材料表

(10m当たり)

記号	寸法表					材料表					
	B (mm)	h (mm)	b ₁ (mm)	b ₂ (mm)	b ₃ (mm)	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			型枠 小型構造物		
						上部 (m ³)	下部 (m ³)	中間部 (m ³)	上部 (m ²)	下部 (m ²)	中間部 (m ²)
B300-h300	300	300	1000	1325	1150	0.581	0.215	0.548H	4.209	0.822	3.578H
B400-h400	400	400	1100	1375	1200	0.725	0.237	0.587H	4.971	0.861	3.690H
B500-h500	500	500	1200	1425	1250	0.877	0.258	0.626H	5.753	0.900	3.801H
B600-h600	600	600	1300	1475	1300	1.036	0.280	0.665H	6.426	0.939	3.913H