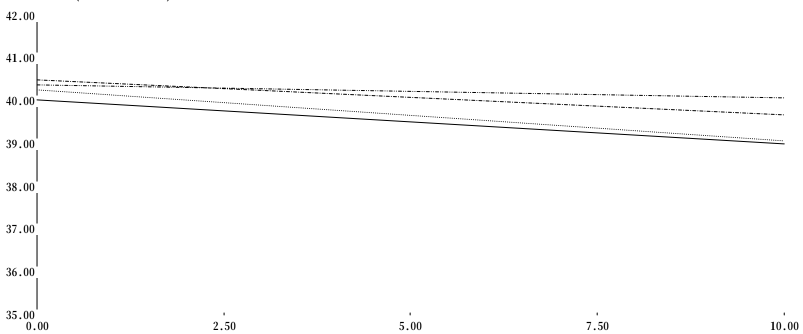
放水路(不等流水路)部水面追跡計算表 1

距離L	傾斜角度	斜距離 L'	水路幅 B	合 成 粗度係数 N	鉛 直 水 深 d	垂 直 水 深 d'	水面幅 Bw	断面積 A	径 深 R	流 速 V	速度水頭 Hv	合計 損失水頭 hm	水路敷高 FH	水頭高	全水頭高	誤差	鉛 直 余裕高 Fb'	鉛 直 壁 高 WH'	垂 直 余裕高 Fb	垂 直 壁 高 WH
0.000	0.000	0.000	5.000	0.010	0.228	0.228	5.000	1.140	0.209	1.491	0.113	0.000	40.050	40.391	0.000	0.000	0.229	0.457	0.229	0.457
10.000	0.105	10.055	4.800	0.010	0.080	0.080	4.800	0.384	0.077	4.427	1.000	0.312	39.000	40.080	40.392	-0.001	0.603	0.683	0.600	0.680

速度水頭 ------

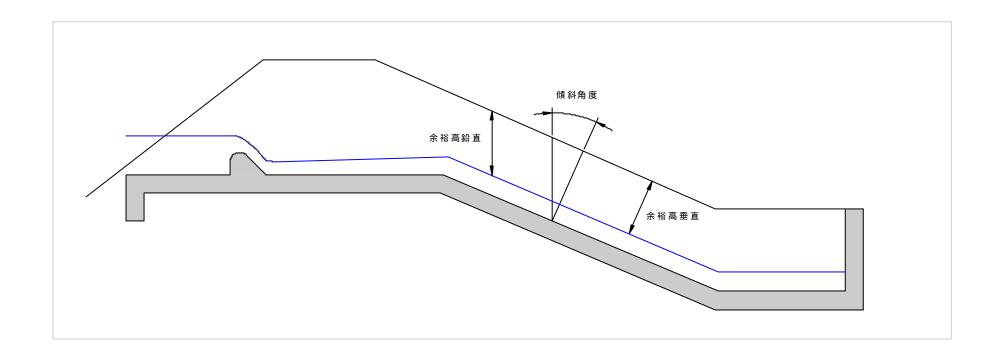
水路敷高 —

放水路(不等流水路)部水面追跡の簡易グラフ



変化点リスト

	水路幅 B (m)	敷 高 FH (m)	流 速 V (m)	フルード数 Fr	傾斜角度 (°)		鉛直		垂直			
変化点位置						水 深 d (m)	余裕高 Fb' (m)	壁 高 WH'(m)	水 深 d' (m)	余裕高 Fb (m)	壁 高 WH (m)	
接近水路末端	4.000	40.000	0.195	0.041	0.000	2.307	0.263	2.570	2.307	0.263	2.570	
堰直下	4.000	40.000	1.642	1.000	0.000	0.274	0.257	0.531	0.274	0.257	0.531	
移行部末端	5.000	40.052	1.525	1.000	-0.745	0.236	0.235	0.471	0.236	0.236	0.472	
放水路 + 0.000	5.000	40.050	1.491	0.997	0.000	0.228	0.229	0.457	0.228	0.229	0.457	
放水路末端	4.800	39.000	4.427	5.000	6.016	0.080	0.603	0.683	0.080	0.600	0.680	



変化点の簡易グラフ

