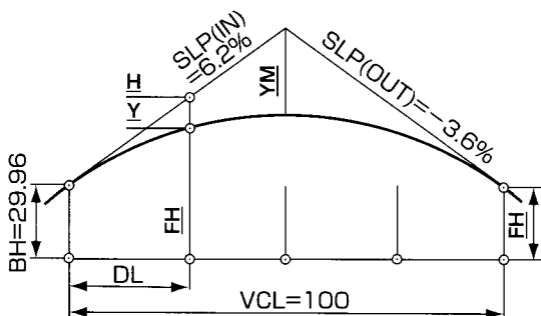


- ① 始点高BH入力
- ② 始勾配SLP(IN)、終勾配SLP(OUT)入力(下り勾配は[-])
- ③ 勾配曲線区間VCL入力
- ④ 半径R、変化頂点高HM、頂点比高YM、終点計画高FH表示
- ⑤ 計算始点からの距離DL入力
- ⑥ 比高Y、曲線挿入せざる高H、計画高FHを表示



種	表示	操作
1	BH=?	29.96(始点高) EXE
2	SLP(IN)=?	6.2(始勾配) EXE
	SLP(OUT)=?	<input checked="" type="checkbox"/> 3.6(終勾配) EXE
3	VCL=?	100(勾配曲線区間) EXE
4	R=	1020.4082 (半径)
	HM=	33.0600 (変化頂点高)
	YM=	-1.2250 (頂点比高)
	FH=	31.2600 (終点計画高) EXE
5	DL=?	20(始点からの距離) EXE
6	DL=	20.0000
	Y=	-0.1960 (比高)
	H=	31.2000 (曲線挿入せざる高)
	FH=	31.0040 (計画高) EXE