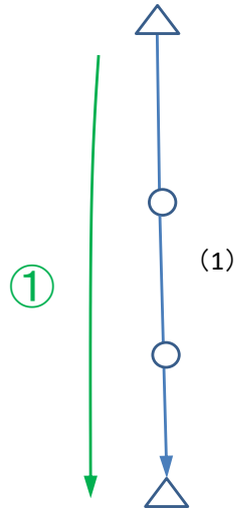


水準網の観測データ

I : 単路線方式



△ 与点

○ 新点

※交点以外の新点(水準点)は、簡易的な方法で標高を計算します

→ 路線の観測方向

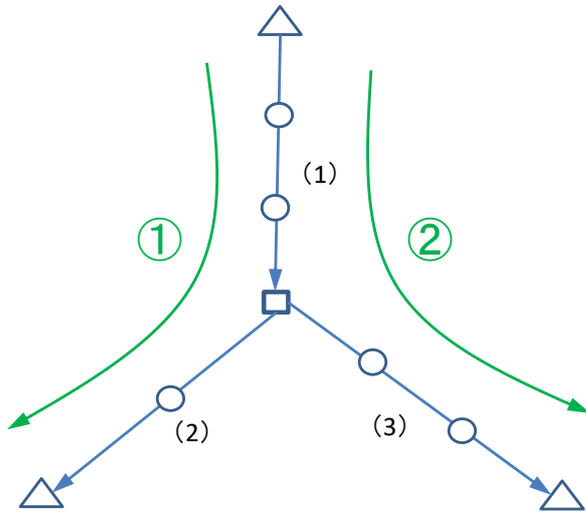
(1) 路線名

→ 点検路線: ①

※点検路線は、与点同士をつなぎます。

水準網の観測データ

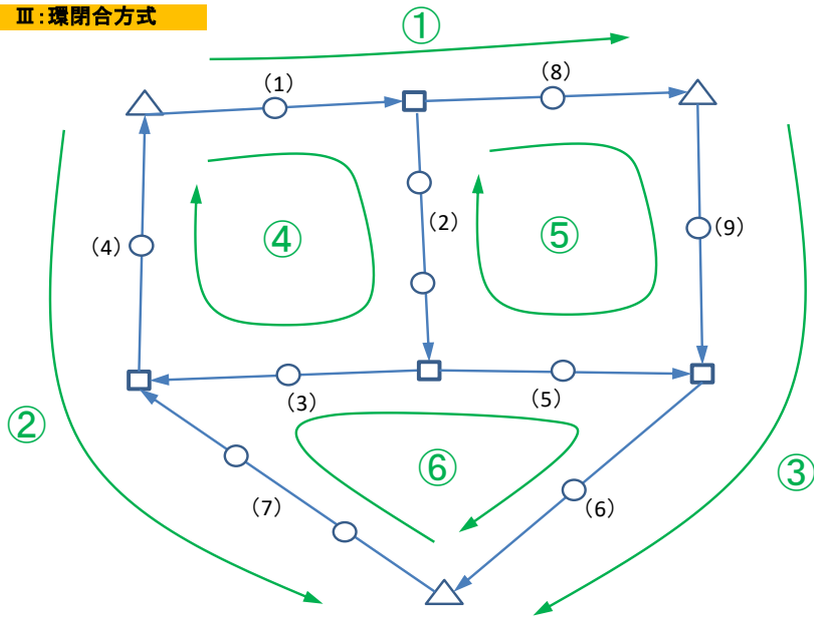
II: 結合方式



	与点
	新点
※交点以外の新点(水準点)は、簡易的な方法で標高を計算します	
	新点(交点)
※交点(水準点)は、厳密な平均計算で標高を計算します	
	各路線の観測方向
(1)~(3) 路線名	
	点検路線: ①~②
※点検路線は、与点同士をつなぎます。	

水準網の観測データ

Ⅲ: 環閉合方式



	与点
	新点
※交点以外の新点(水準点)は、簡易的な方法で標高を計算します	
	新点(交点)
※交点(水準点)は、厳密な平均計算で標高を計算します	
	各路線の観測方向
※路線(2)の出発点は新点(交点)なので、路線(1)を路線(2)の前にします。(各路線の出発点が交点の場合、手前の路線にその交点が存在する必要があります)	
(1)~(9) 路線名	
	点検路線: ①~⑥
※点検路線は、与点同士をつなぎます。 単位水準環も点検します。	