

## 出来形管理基準及び規格値 第19編 開水路・排水路編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
19 開 水 路 ・ 排 水 路 編	1 開 水 路 ・ 排 水 路	3 開 水 路 ・ 排 水 路 工	3		現場打ちコンクリート 水路工	基 準 高 ▽	● ±30
						厚 さ t <sub>1</sub> ~t <sub>5</sub>	● -20
						幅 w <sub>1</sub> ~w <sub>2</sub>	● -25
						高 さ h	● -25
						中心線のズレ e	指定したとき ●直線部±50 ●曲線部±100
						施工延長 L	延長 150m未満 △ -150 延長 150m以上 △ -0.1%

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1. 基準高、厚さ、幅、高さについて は施工延長 1 スパンにつき 1 箇所 の割合で測定。 2. 中心線のズレ（直線部）について は施工延長 50mにつき 1 ケ所の割合 で測定。 なお、曲線部については 1 スパン 1 ケ所の割合で測定。 3. 上記未満は 2 ケ所測定。		19-1-3-3 スパン長の 標準を 9m と した場合
1. 基準高、中心線のズレ（直線部） については施工延長 50mにつき 1 ヶ所の割合で測定。 なお、曲線部については 10mにつ き 1 ケ所の割合で測定。 上記未満は 2 ケ所測定。 2. 厚さ、幅については施工延長 50m につき 1 ケ所の割合で測定。		19-1-3-4 幅 (w)、厚 さ (t) は L 形水路の み測定する。