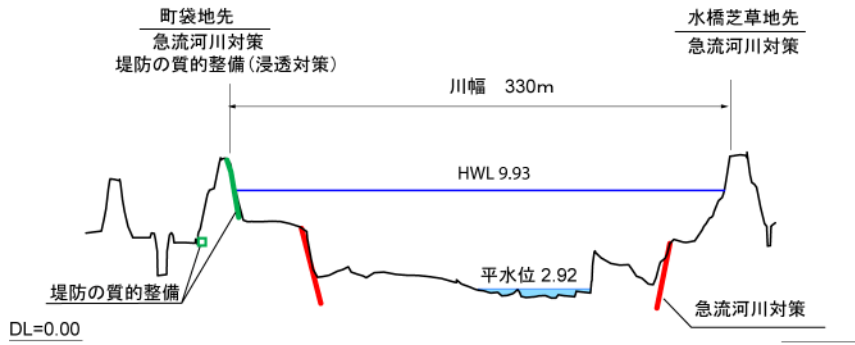


- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

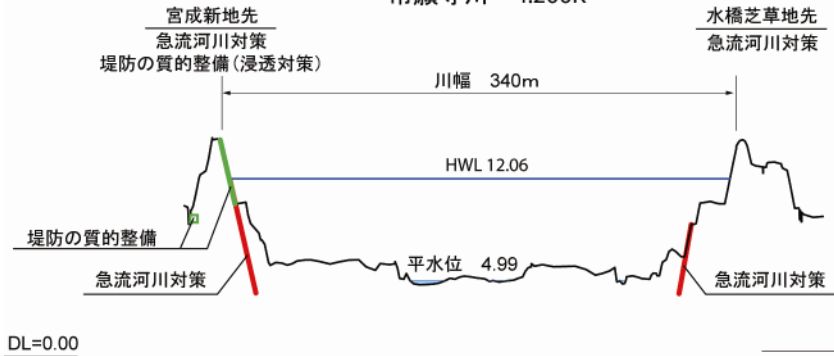
縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

主要地点横断面図

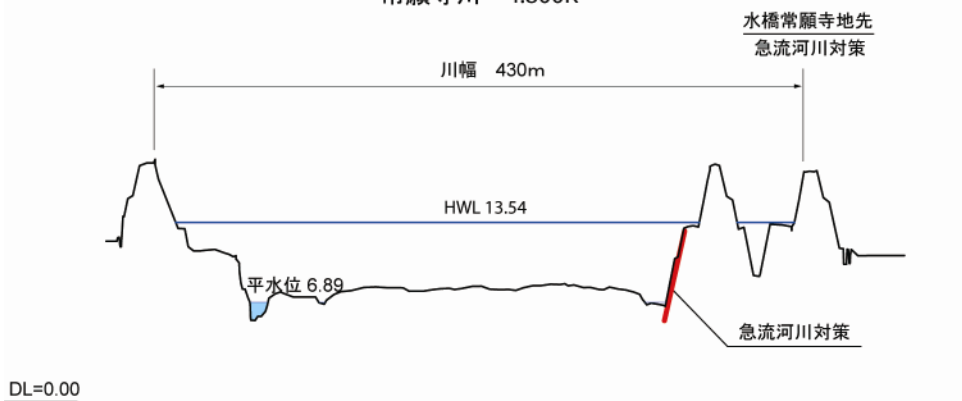
常願寺川 3.300K



常願寺川 4.200K



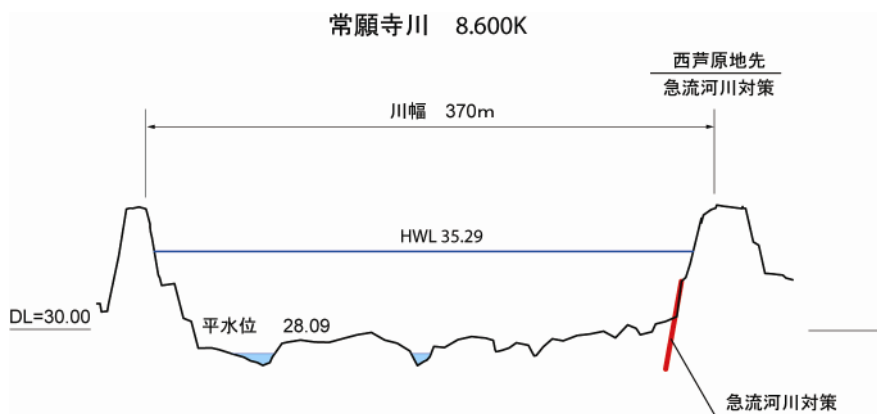
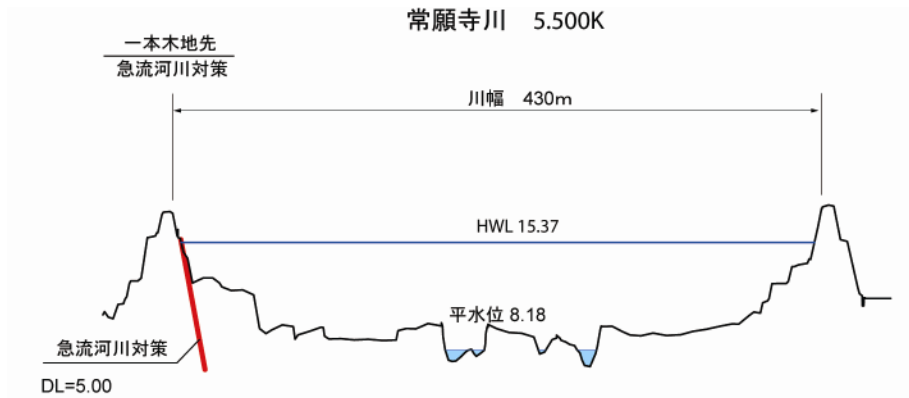
常願寺川 4.800K



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

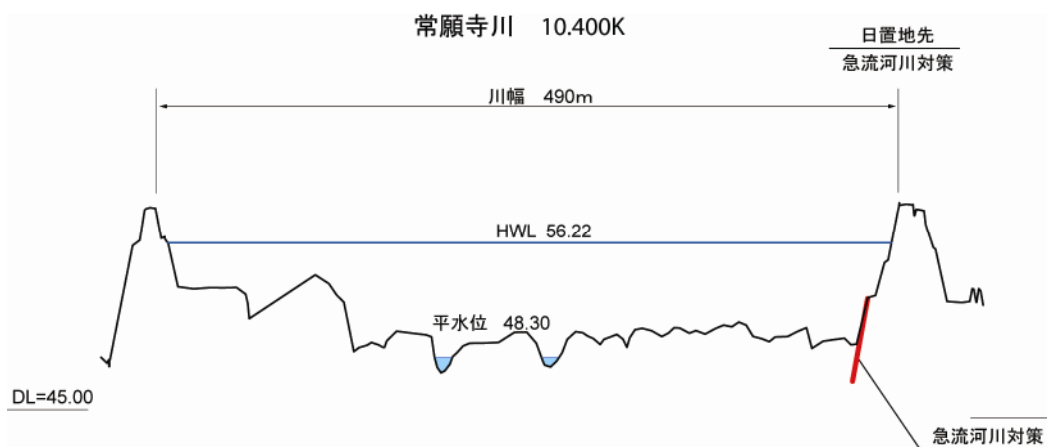
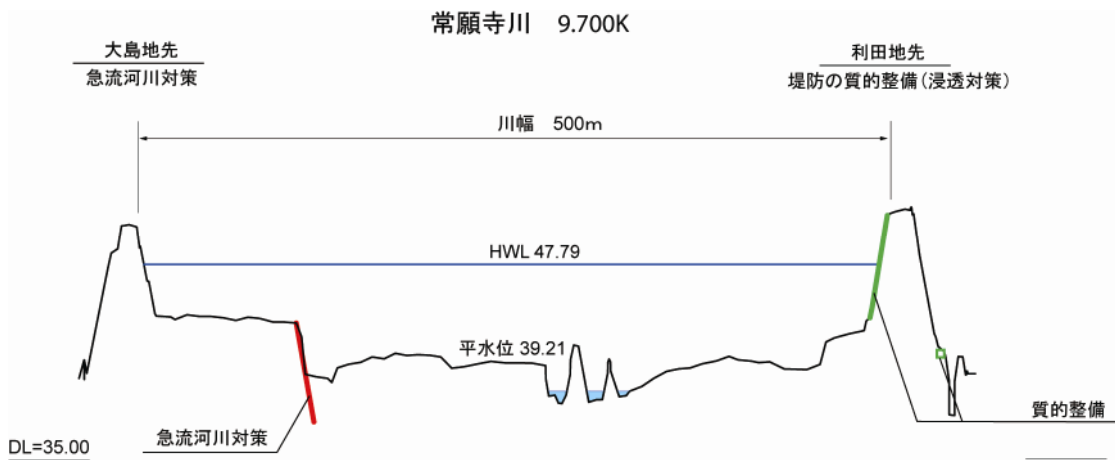
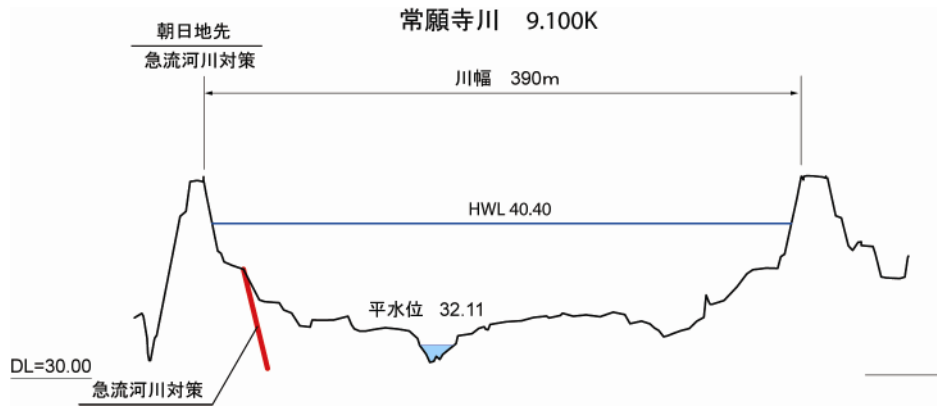
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

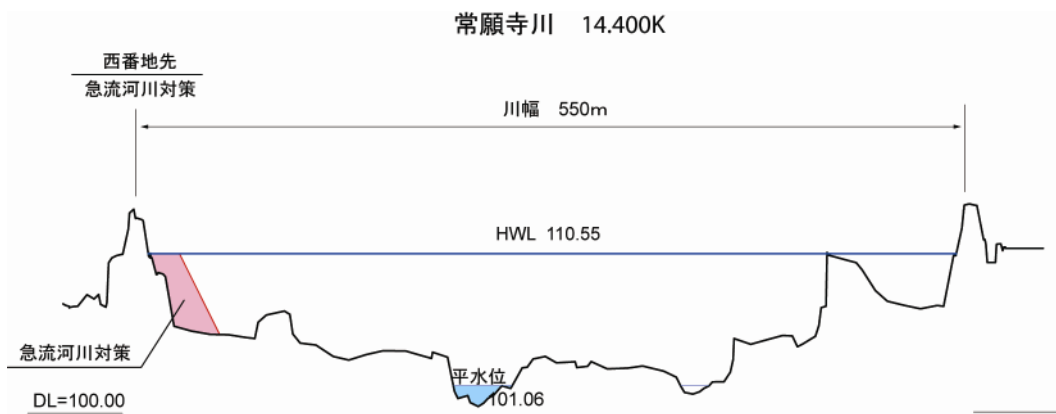
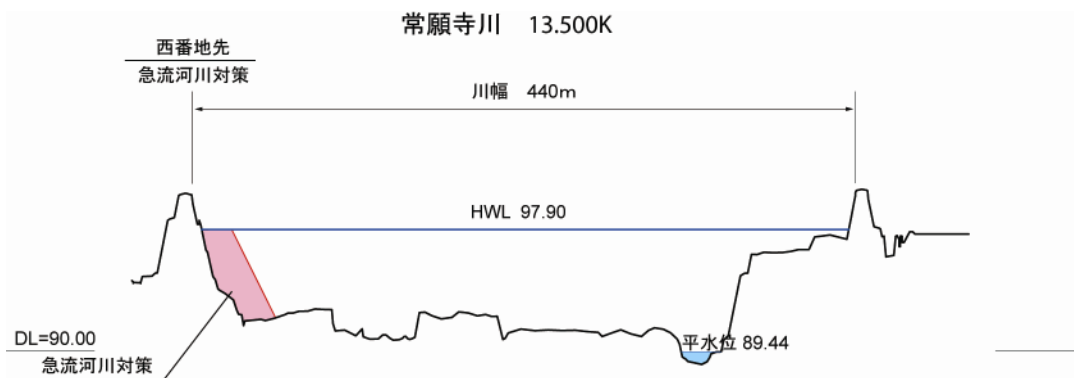
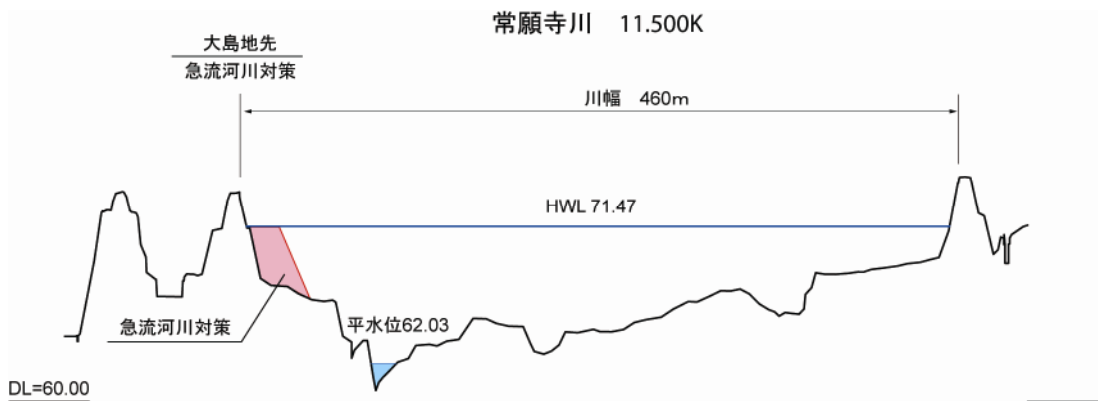
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

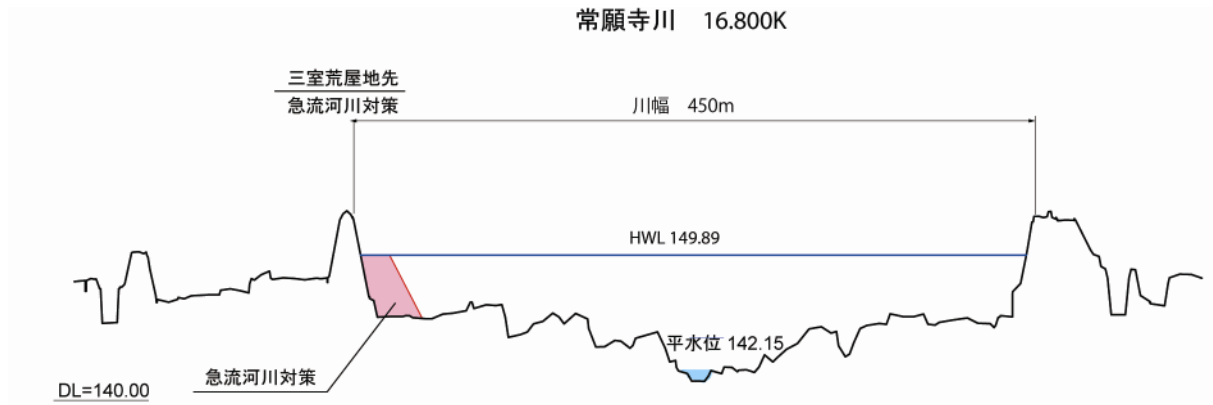
主要地点横断面図



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面



- ※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。
- ※急流河川対策の事業実施箇所および工法は、滞筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

主要地点横断面図