

[井野川]

井野川の常慶橋下流約1,000mから新井野川橋下流までの区間は、過去に改修が実施されているが、流域での開発が進み、現状では十分な河積(川の断面積)が確保されていない。

このため、河道の拡幅により、概ね30年に1回程度発生すると予想される洪水を安全に流下させる。

改修にあたっては、親水性、植物の生育に配慮した1:2.0勾配の土羽を基本とし、水衝部や橋梁等の構造物付近は、コンクリート護岸等で整備する。また、自然石や木等で自然な水際となるよう工夫する。

なお、当該地の右岸は、井野川サイクリングロードとして利用されており、サイクリングロードと一体となった、やすらぎと潤いのある水辺空間の整備を行う。

施行の場所	常慶橋下流約1,000mから新井野川橋下流まで
延 長	L = 約1,400m
整備の内容	河道掘削、護岸工、築堤工



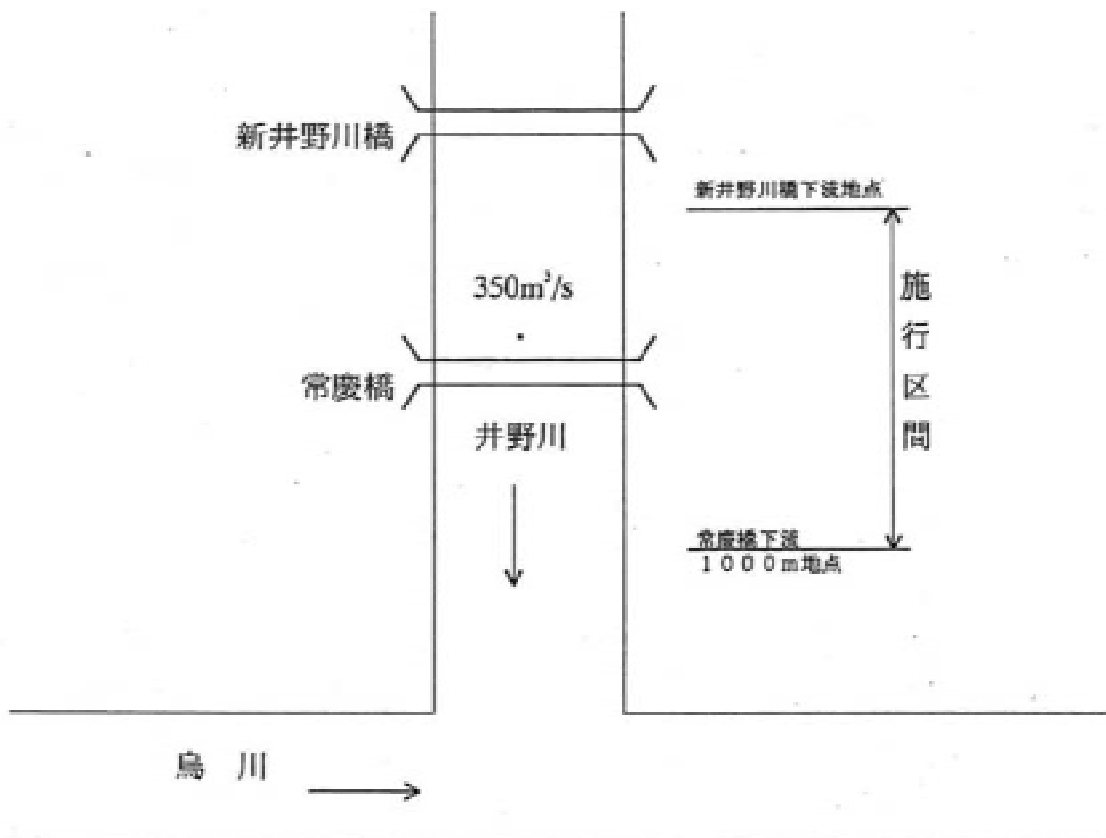
平 面 図 (縮尺: 1/25,000)

[井野川]



代表横断面図（常慶橋下流400m地点）

代表横断面図（常慶橋下流400m地点）



計画流量配分図