

3 9

田羽根川

4 0

白根川

39)田羽根川

1.

頭首工。h = 0.5m。
護岸は整備されている。



39)田羽根川

2.

風倒木地の崩壊。





39)田羽根川
3.
頭首工。h = 1 m。
礫川で、清流である。



39)田羽根川
4.
頭首工。h = 1 m。



39)田羽根川
5.
床止堤。h = 5 m。
魚道がある。

39)田羽根川
6.
砂防堤。h = 3 m。
魚の遡上は不可能である。



39)田羽根川
7.
頭首工。h = 1 m。



39)田羽根川
8.
頭首工。h = 1 m。





39)田羽根川
9.
河川状況。
穴開護岸と置き石で
自然を演出している。



39)白根川
10.
頭首工。h = 1 m。



39)白根川
11.
風倒木地の崩壊。

40)白根川
12.
頭首工。h = 1 m。



40)白根川
13.
頭首工。h = 3 m。
魚の遡上は不可能で
ある。



40)白根川
14.
頭首工。h = 1 m。



40)白根川
15.
頭首工。h = 1 m。



40)白根川
16.
砂防ダム。h = 5 m
魚の移動は不可能である。



40)白根川
17.
砂防ダム。h = 8 m

40)白根川
18.
砂防ダム。h = 10m



40)白根川
19.
河川状況。
礫が堆積し、自然の
流れを保っている。



39)田羽根川
20.
頭首工。h = 1 m。





39)田羽根川
21.
頭首工。h = 2 m。
川は自然に近い状態
を保っている。



39)田羽根川
22.
硅質岩の滝。魚の遡
上は不可能である。



39)田羽根川
23.
砂防ダム。h = 7 m

39)田羽根川
24.
植林状況。
樹齢5年程度。
杉と下草が共に茂っ
ている。



39)田羽根川
25.
砂防ダム。
h = 2.0 m。
魚の遡上は困難であ
る。



39)田羽根川
26.
h = 1.5 m。



下羽根川

下羽根川



39)田羽根川
27.
川床状況。
自然の流れを保っている。



湯原町仲間
台風13号(9月17日)
による片岩の岩盤崩壊により、R313号は
通行止めとなる。



同上。