

28)旭川

1.

落合町福出。
魚道あり。



28)旭川

2.

久世町久世。
h = 2 m。



28)旭川

3.

同上。





28)旭川
4.
h = 2 m。
草加部。



28)旭川
5.
h = 1.5 m。
勝山。



28)旭川
6.
風倒木地の崩壊。
R313号は一時通行止
めとなった(7/19)。



28)旭川
7.
崩壊地。
崩壊跡地が再度崩壊
したように思われる。



28)旭川
8.
h = 1.5 m。
魚道あり。



28)旭川
9.
植林地の崩壊。
ガリ侵食頭部が崩壊
したように思われる。



28)旭川
10.
風倒木地の崩壊。



28)旭川
11.
同上。



28)旭川
12.
中国電力発電所。
h = 5 m。
左端に魚道あり。



28)旭川
13.
風倒木地の崩壊。
被覆土砂がほとんど
崩落し、基盤岩が露
岩している。
R313号は長期間通行
止めとなった。



28)旭川
14.
崩壊発生源は植林の
風倒木地。下は急斜
面で雑木林を倒して
いる。



28)旭川
15.
15に同じ。



28)旭川
16.
擁壁を押し倒している。



28)旭川
17.
真賀温泉前の河川状況。花崗岩(Gr)礫の堆積する川である。礫には泥が付着する。鮎は生息する。

28)旭川
18.
斜面崩壊。



28)旭川
19.
河川状況。花崗岩礫の堆積する礫川である。降雨時、砂泥が流出し易く、礫に付着している。清水が流れているが、若干の濁りを含む。



28)旭川
20.
h = 3 m.
魚道あり。やや濁りを含んだ清水である。





28)旭川
21.
風倒木状況。
若木のため樹は倒れるが、根が浮き上がったものは見られない。



28)旭川
22.
h = 0.5m。



28)旭川
23.
中国電力ダム。
h = 10m。
魚道は無く、魚の移動は不可能である。



28)旭川
24.
崩壊地。



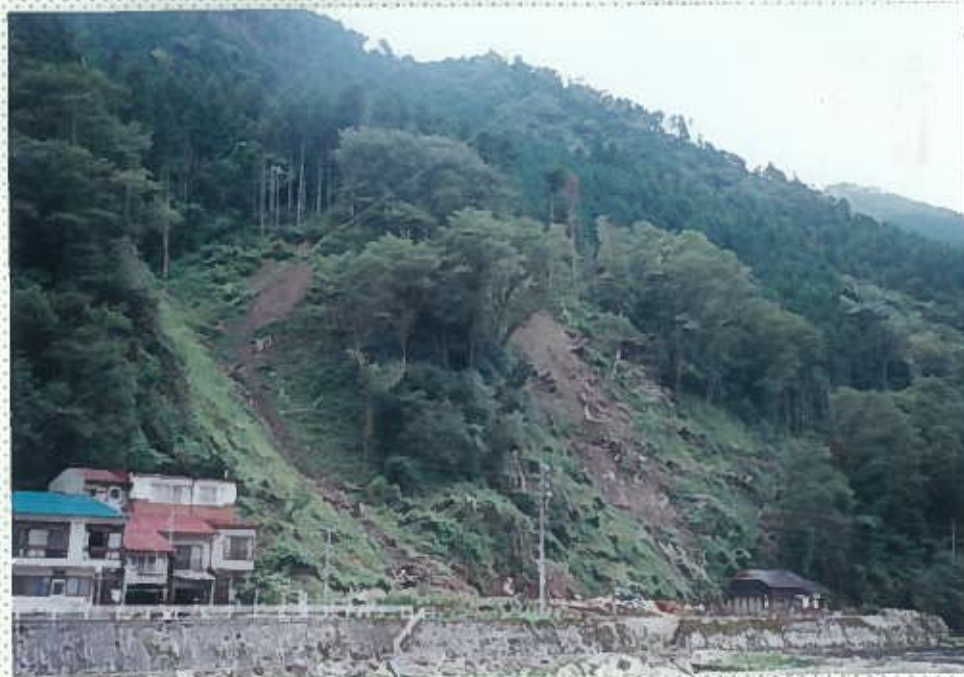
28)旭川
25.
三面張+段差工。
魚は生息不可である。



28)旭川
26.
風倒木地の崩壊。
花崗岩風化層分布。



28)旭川
27.
頭首工。h = 2 m。
縁に魚道あり。
上流は湯原温泉街。



28)旭川
28.
風倒木地の崩壊。



28)旭川
29.
頭首工。h = 1.5 m。
河は整備され、駐車
場となっている。

28)旭川
30.
湯原ダム。



湯原ダムより温泉街
を望む。
31.
湯原ダム直下。

