

75

森谷川

河田川

平島川



75)森谷川
1.
三面張り段差工
水も少なく魚はいない。



75)森谷川
2.
三面張段差工
魚はいない。



75)森谷川
3.
同上

75)森谷川
4.
ブロック積護岸と
段差工
水は少なく魚はいな
い。



75)森谷川
5.
三面張水路と
道路横断パイプ
魚は住めない。



75)森谷川
6.
植林地の崩壊跡



75)森谷川
7.
崩壊跡



75)森谷川
8.
谷川状況
マサ土と礫が分布す
る。



75)森谷川
9.
植林地の崩壊跡



75

75)新庄川支川

10.

頭首工

$h=1.5\text{m}$

魚の遡上はやや困難である。



75)新庄川支川

11.

床留工

$h=0.5\times 3\text{段}$



75)新庄川支川

12.

道路横断BOX

魚は移動し難であろう。



75)河田川

13.

石張で緩勾配の構造としている。



75)河田川

14.

床留工

川床に丸太を敷き、川床侵食を防いでいる。自然にやさしい工法である。



75)河田川

15.

床留工

自然石を積んで床留工としている。

75)河田川
16.
床留工
丸太と自然石を積んで侵食防止工としている。



75)河田川
17.
頭首工
h=0.3m
魚の遡上は可能である。



75)河田川
18.
自然川床
砂礫が分布し魚の住処は多いが、水草や藻類の生育は劣り、餌は少なそうである。



75)河田川
19.
砂防ダム
h=10m
上下を分断している。



72)平島川合流点
20.
h=1.5m
魚の遡上は困難である。

平島川

75)平島川
21.
三面張+段差工
魚の生息は困難である。



75)平島川
22.
三面張+段差工
魚はいない。



75)平島川
23.
斜面崩壊跡
植林地が崩壊している。



75)平島川
24.
三面張+段差工
h=1m



75)平島川
25.
同上
h=1.5m



75)平島川
26.
砂防ダム
h=11m
S61年竣工
上下流を分断し魚はいない。



75