

89 首尾川

井田川

90 仮) 清谷東川



89)首尾川
1.
頭首工
h=0.5m
砂礫川で清流である



89)首尾川
2.
頭首工
h=1.5m
魚の遡上はやや困難



89)首尾川
3.
河川状況
古い石積が残っており魚の住処は多く、
清流でヒラメ・大山
椒魚がいるとのこと。

89)首尾川

4.

頭首工

h=2m

魚の遡上はやや困難である。



89)首尾川

5.

河川状況

古生層が露出し自然の流れを保っている



89)首尾川

6.

砂防ダム

h=7m



89)首尾川

7.

頭首工

h=1m



89)首尾川

8.

頭首工

h=3m

三面張工で魚の遡上は困難である。



89)首尾川

9.

頭首工

h=2m

89)首尾川

10.

砂防ダム

h=5m+2m

2段となっている。



89)首尾川

11.

谷川状況

花崗岩が分布し転石
礫が堆積する自然川
である。



89)首尾川

12.

谷川状況

岩には泥が付着して
いる。



89)首尾川

13.

頭首工

h=1.5m



89)首尾川

14.

頭首工

h=0.5m



89)首尾川

15.

頭首工

h=1.5m

地ヒラメ・ハヤが
生息する。魚の遡上
は困難である。

89)首尾川

16.

河川状況

ヨシが茂り細い流れ
となっている。



89)井田川

17.

植林地の崩壊跡

古生層が分布する。



89)井田川

18.

頭首工

$h=1m$



89)井田川

19.

頭首工

$h=1m$

淵にハヤがいる。



89)井田川

20.

頭首工

$h=0.5m \times 2段$



89)井田川

21.

自然の流れの谷であるがやや濁水で、石には泥が付着している。

89)井田川
22.
頭首工
h=1.5m
石には泥が付着して
いる。



89)井田川
23.
頭首工
h=1m
石積工である。



89)井田川
24.
滝
古生層が滝を形成し
ている。



89)井田川
25.
頭首工
h=2m
石積工である。



89)井田川
26.
谷川状況
自然の流れであるが
水は少し濁っている
ハヤとドロバエが
いるていど。



89)井田川
27.
谷川状況
自然の流れであり、
魚は少いが大山椒魚
のいる可能性はある

90) 飯) 清谷東川

28.

河川状況
砂礫川で水は少なく
少し濁っている。



90) 飯) 清谷東川

29.

植林地の崩壊跡
古生層が分布する。



90) 飯) 清谷東川

30.

ヒューム管
φ80cm
魚の移動は困難



90) 飯) 清谷東川

31.

植林地の崩壊跡
大規模崩壊している
古生層分布地

清谷東川



90) 飯) 清谷東川

32.

植林地の崩壊跡
全面風倒木地である



90) 飯) 清谷東川

33.

河川状況
倒木と土砂が谷を埋
めている。