

81)高下川
19.
床留工
h=1m+2m
魚の遡上はやや困難
である。



81)高下川
20.
床留工
h=1m+1m



81)高下川
21.
自然谷である
石の表面は黒色とな
り、苔や藻が付にくい
川となったとのこと。
植林等による影響が
考えられる。



81)高下川
22.
砂防ダム
h=10m
上下を分断している。



81)高下川
23.
自然流である。
流域は全て植林地で
土砂の流出が多くな
り、漏水しやすくなっ
たとのこと。



78)野土路川
24.
床留工
h=1.5m

80)野土路川
25.
支川合流点
h=1m



80)野土路川
26.
頭首工
h=1m
魚は遡上しにくい



80)野土路川
27.
床留工
h=1m+0.5m



80)野土路川
28.
自然流である。
自生ヒラメ・大山椒
魚もいよう。



80)野土路川
29.
頭首工
h=1.5m
清流である
ジャコ・ドジョウ・ヒ
ラメ等が泳ぐ。



80)野土路川
30.
床留工
丸太と石で築造して
あり、自然にやさしい
構造である。