



18)当摩川  
1  
h=1.5m  
階段工あり



18)当摩川  
2  
h=1m  
階段工あり



18)当摩川  
3  
h=1.5m  
頭首工と床固工で、  
遡上はハヤ類のみ可

18)当摩川  
4  
h=2.5m  
二段の頭首工で魚は  
遡上に苦勞する。



18)当摩川  
5  
h=1.5m  
床固工が広く魚は遡上  
しにくい。



18)当摩川  
6  
h=1.5m  
泥岩が分布する。  
魚の住処はない。



18)当摩川  
7  
h=2m  
二段固めの頭首工



18)当摩川  
8  
h=1m  
泥岩分布



18)当摩川  
9  
h=1.5m  
二段固めである。

18)当摩川  
10  
h=8m  
砂防ダム



18)当摩川  
11  
h=15m  
天津池



18)当摩川  
12  
同上  
S40年災害を受ける。



18)当摩川  
13  
h=2m  
二段固めの頭首工



18)当摩川  
14  
h=1m



18)当摩川  
15  
三面張工+段差工  
魚の生息は不可能である。

18)当摩川  
16  
三面張工+段差工  
魚はいない。



18)当摩川  
17  
h=2.5m  
砂防ダム



18)当摩川  
18  
三面張工  
あ



18)当摩川  
19  
三面張工



18)当摩川  
20  
三面張工+段差工



18)当摩川  
21  
U字溝

18)当摩川

22

植林地

草木は無く表土が流失  
しつつある。



取出

余 白

差込 ◀ E-L

取出

余 白

差込 ◀ E-L