



自然環境 凡例	
落差1m以上の滝	—
滝出現区間	—
サワマス魚影確認	⊕
ナマコマス魚影確認	⊕
オソマシマス魚影確認	⊕
PH計測地点	●

河川工作物 凡例				
設置者	森林管理局	斜里町	さび・ます 増進事業協会	
工 渠				
フック 治山ア				
鋼製 治山ア				
流路工				
橋 脚				
その他				

3-2

平成 17 年度

河川工作物WG

河 川 : イワウベツ川

図面名 : 河川工作物及び自然環境の状況

縮尺 : 1 : 25,000

河川工作物・河川別・設置者別一覧表

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工 種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	谷止工	26.5	5.0	1972			
2		谷止工	21.5	3.5	1972			
3		谷止工	42.0	4.0	1966			
4		床固工	23.0	3.0	1970			
5		谷止工	37.3	5.0	1983			通常涸沢
6		谷止工	28.0	5.0	1983			通常涸沢
7		谷止工	39.5	4.5	1991			
8		谷止工	55.5	5.0	1991	○		
9		床固工	29.5	4.0	1992			
10		谷止工	30.5	3.0	1992	○		
11		床固工	30.0	2.5	1971			
12		鋼製谷止工	74.5	3.5	1980			
13		鋼製谷止工	67.2	4.0	1984			

サケマス増殖事業協会（遺産区域地内）

NO	河川名	工 種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	魚止め	16.0	1.0	1980			実落差1.0m
2		取水工	33.0	2.5	1980			実落差0m

斜里町（遺産区域地内）

NO	河川名	工 種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	導水管	13.0	1.5	1980			実落差1.5m