

하천의 소분류 항목별 세부 내용(제8조 관련)

종류	기본 속성	부가 속성
폭포	수직 또는 급격한 경사를 이루는 유수를 일컫는다.	- 폭포의 낙하점에는 지반이 깎여서 만들어진 소가 있다.
소	강 또는 계곡 바닥의 약한 부분이 폭포나 빠른 물살에 의해 깎여 만들어지는 웅덩이로 비교적 깊은 수심을 보인다.	- 폭포 아래에 발달하는 폭호인 경우가 많다. - 명칭 후부 요소가 용소, 용추, 담, 연등으로 다양하다.
여울	하천 바닥이 얇고 좁으며, 작은 급경사를 이루어 물살이 빠르게 흐르는 곳을 일컫는다.	- 하천 바닥이 암반이나 굵은 조약돌로 이루어져 있어 물이 소리를 내어 흐른다. - 명칭 후부 요소로는 여울, 탄 등이 있다
하식애	하천의 침식작용으로 인하여 생성된 절벽을 일컫는다.	- 보통 골짜기 안을 따라 흐르는 하천에서 발달한다.
하천충적지	하천에 의해 운반·퇴적된 지형을 말한다.	- 보통 하천의 중·하류에 발달한다. - 전통적인 토지 이용방식은 논, 밭이 대부분이다. - 선상지, 범람원, 삼각주, 하중도 등의 지형으로 다시 분류할 수 있다.