

個票 河 2(2)②4-2

(2010年作成)

| 配慮の視点 | 種の多様性への配慮 | 配慮項目 | 野生生物の生息・生育環境の保全・創出 |
|-------------|---|------|--------------------|
| 配慮事項 | 多様な水辺環境の保全・創出 | | |
| 配慮事例 | 河川域の湿地や塩水性沼沢、干潟などの保全・創出 | | |
| 内 容 | <p>● 湿地の保全・創出</p> <p>【解説】</p> <p>河川の中流部から下流部（河口）には、低水路付近のワンド、高水敷上のたまり・湧水地などに湿性植生が成立し、水生動物類の重要な生息環境となっています。近年では、河床・河岸のコンクリート化や流路の直線化、濾筋の固定によりこれらの湿地環境は減少しているため、できるかぎり湿地環境を保全・創出することが望されます。</p> <p>【具体的な工法・配慮事項】</p> <p>●低水護岸の緩傾斜化</p> <p>① 低水護岸を緩傾斜にすることで、湿地・草地などの多様な自然環境の創出につながります。</p> <p>●高水敷や低水敷きの切り下げ</p> <p>① 高水敷又は低水敷を切り下げることで、湿地を創出することが可能になります。</p> <p>【事例】</p>  <p>出典:1</p> | | |
| 留 意 点 | | | |
| 参考資料 | 1 「円山川にもどろう 円山川の自然再生事業」国土交通省近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 | | |

【場所】

兵庫県円山川

【環境配慮の内容と方法、工法】

- ・ 円山川の下流の堀川橋付近では、水際部の高水敷を掘り下げ湿地を再生した。
- ・ 現在この湿地には、タコノアシ、ミズアオイ、ホソバイヌタデなどの希少植物が生育し、コウノトリが餌場として利用している。