

【河川部門】

事業名 留萌ダム建設事業  
受賞機関 国土交通省北海道開発局 留萌開発建設部留萌ダム建設事業所  
実施期間 平成元年5月29日～平成22年3月31日



全 景



ラジオテレメトリー発信器の装着例

【文献】 Kenward, R.E.  
Wildlife radio tagging, Academic press, London



バックパックスタイルによる装着例

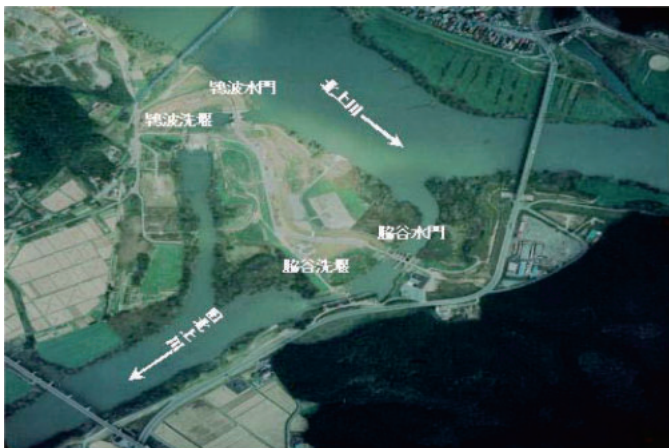
ラジオテレメトリー発信器の装着例

〔事業概要と評価〕

事業全般にわたり自然環境に対する保全対策を実施しており、その中でも保全を図るべき猛禽類について、生態や生育環境に関する情報が少ないなど困難な状況の中、その知見の積み重ねにより保全対策を確立し実施した結果、保存すべき猛禽類の繁殖や再生が確認されてきたことは高く評価できる。また、当該ダム周辺での生息環境保全対策に役立つことが可能となり、他事業の参考事例となることも期待される。

賛助会員：(株)アイ・エヌ・エー、岩田地崎建設(株)、(株)建設技術研究所、(株)田中組、鉄建建設(株)、飛鳥建設(株)

事業名 景観と歴史に配慮した旧北上川分流堰地区改修事業  
受賞機関 国土交通省東北地方整備局 北上川下流河川事務所  
実施期間 平成8年4月1日～平成22年3月31日



全 景



脇谷水門完成



脇波水門完成

〔事業概要と評価〕

現施設が、河川分水技術の黎明期における構造物であることを踏まえ、現施設を保全しつつ適切な分派機能を有する計画としたこと、設計にあたり景観に配慮して現施設との調和に十分配慮したことが高く評価できる。

賛助会員：(株)建設技術研究所仙台支社、(株)鴻池組、(株)東京建設コンサルタント、パシフィックコンサルタンツ(株)、日立造船(株)、三井共同建設コンサルタント(株)