

(第11回平取ダム地域文化保全対策検討会資料より抜粋)

地域文化に係る調査・検討について

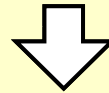
■ 検討項目

1. 精神文化への対応
2. 生物の生存環境への対応
3. 生活文化への対応
4. 文化景観としての地形・事物・事象への対応
5. 保全対策に係るアイヌ文化普及への対応
6. 栽培実験の継続への対応

地域文化に係る調査・検討の流れ

(第11回平取ダム地域文化保全対策検討会資料より抜粋・加筆)

1. 地域文化に係る保全対策の基本的考え方の検討



2. 地域文化に係る保全対策案に関する調査・検討

(1) 基礎調査の実施

- ・地域の関係者の意向調査
- ・現地の保全対象の調査

(2) 試行調査の実施

- ・川洲畑、伝統漁法の再現調査
- ・地域文化普及方策の試行調査
- ・「記憶の印」調査

(3) モニタリング調査の実施

- ・有用植物移植試験及びモニタリング調査



3. 地域文化に係る保全対策の規模・時期等の検討

地域文化に係る調査・検討の流れ

2. 地域文化に係る保全対策案に関する調査・検討

① 平成22年6月28日(月) 第11回平取ダム地域文化保全対策検討会



- ・地域文化に係る調査・検討について
- ・H21年度調査結果の報告
- ・H22年度調査に関する審議

②平成22年 9月28日(火) 現地調査



- ・宿主別橋の状況の確認
- ・伝統漁法の再現、食文化の再現

地域文化に係る調査・検討の流れ

2. 地域文化に係る保全対策案に関する調査・検討

③ 平成23年3月「記憶の印」調査(宿主別橋)

▲: 番兵小屋跡



アイヌ文様看板



フクロウモニュメント



説明看板

平成23年度の調査・検討内容について

保全対策検討項目	保全対策の基本的な考え方	H22年度の取り組み	H23年度調査・検討予定
精神文化	記録による保全、記憶と祈りの行為による保全、祈りの場による保全等	<ul style="list-style-type: none"> ・漁に関する儀礼調査及び試行の記録 ・「祈りの場による保全」として「記憶の印」に関する説明の表記内容について地元関係者への意向調査とりまとめ ・「記憶の印」調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・各調査に関係する必要な精神文化(儀礼等)について現地調査を行う ・過年度の調査結果の整理し、今後必要となる調査の抽出を行う ・「記憶の印」についてモニタリング調査
生物の生存環境	植物の保全地区設定、伝統漁法の継承、動物に関する口承文芸継承等	<ul style="list-style-type: none"> ・植生保全区域S-05地区における植生の配置計画の検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・S-05地区の配置計画に基づき、移植調査を実施する ・必要に応じて再配置計画等を作成
		<ul style="list-style-type: none"> ・伝統漁法の再現調査 ⇒漁具の製作 ⇒漁法の再現の記録 	<ul style="list-style-type: none"> ・前年度、天候等の状況から、実施出来なかった漁具を中心に再現調査を実施 ・食文化の再現調査
生活文化	伝統農法(川洲畑)の継承等	<ul style="list-style-type: none"> ・伝統農法(川洲畑)の再現調査 ⇒川洲畑の再現の記録 ⇒川洲畑を当時実施していた関係者から聞き取りを行い、川洲畑を中心とした当時の生活様式の記録 	<ul style="list-style-type: none"> ・過年度に蓄積したデータを用いて伝統農法をマニュアルとしてとりまとめる ・食文化の再現調査
アイヌ文化普及	展示設備・施設の整備等	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄積したデータについて、最新の知見を用い、地元の小中学校を対象に教材を作成。普及試行調査を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの成果を基に普及に資するプログラムの作成 ・教材に応じた手引きの作成 ・データベース、マニュアル等について、他事業等での利活用や連携へ向けた整理
栽培試験の継続	実証試験の継続	<ul style="list-style-type: none"> ・アイヌ文化にとって有用な植物(オヒョウ、コナラ等)について、移植調査、モニタリング調査を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・移植マニュアルの整備 ・モニタリング計画の整備 ・マニュアルに基づく移植調査、モニタリングの実施

有用植物保全モデル地区の位置図

