

マニュアルまたはガイドライン

# Trishuli 評価ツール フィールドマニュアル: A 標準化された方法論 淡水水生生物多様性 サンプリングと長期モニタリング ヒマラヤの水力発電プロジェクト 地域

2021年12月30日

## ダウンロード

トリシュリ評価ツールは、水力発電プロジェクトにおける淡水の水生生物多様性のサンプリングのための標準化された手法です。このプロジェクトは、水力発電プロジェクトを計画する際に、水生生物多様性のより堅牢で標準化されたサンプリングの必要性を特定した、IFC (2020) が主導したトリシュリ川流域の累積的影響評価に続くものです。現場マニュアルは、ネパールやその他のヒマラヤ地域の河川でトリシュリ評価ツールを実施するためのガイダンスを提供します。

## 関連リソース

• 累積的影響評価と管理 : 水力発電

ネパール、トリシュリ川流域の開発



# Trishuli Assessment Tool Field Manual

A Standardized Methodology for Freshwater Aquatic  
Biodiversity Sampling and Long-Term Monitoring for  
Hydropower Projects in the Himalayan Region

IN PARTNERSHIP WITH



Norwegian Ministry  
of Foreign Affairs



**IFC**

International  
Finance Corporation

Creating Markets. Creating Opportunities



WORLD BANK GROUP

[IBRD](#) [IDA](#) [IFC](#) [MIGA](#) [ICSID](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#)

[IECについて私たちの影響採用情報English](#)

[\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#) [\\_\\_\\_\\_\\_](#)

---

[© 2024 IFC ユーザー契約 プライバシー 詐欺警告 一般的なお問い合わせ \\_\\_\\_\\_\\_ .](#)