マニュアルまたはガイドライン

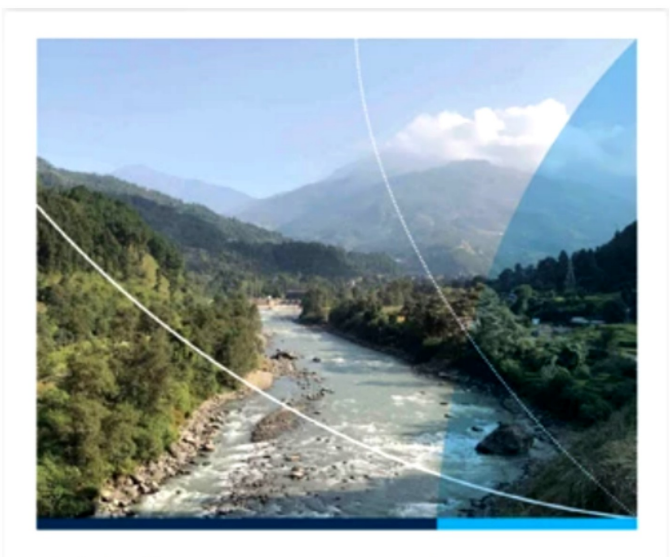
Trishuli 評価ツール フィールドマニュアル: A 標準化された方法論 淡水水生生物多様性 サンプリングと長期モニタリング ヒマラヤの水力発電プロジェクト 地域

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



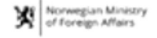
Trishuli Assessment Tool Field Manual

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

IN PARTNERS IF WITH











Machine	Translated	by Google

IBRD IDA IFC MIGA ICSID
IFCについて私たちの影響採用情報English
<u>© 2024 IFCユーザー契約プライバシー詐欺警告―般的なお</u> 問い合わせ