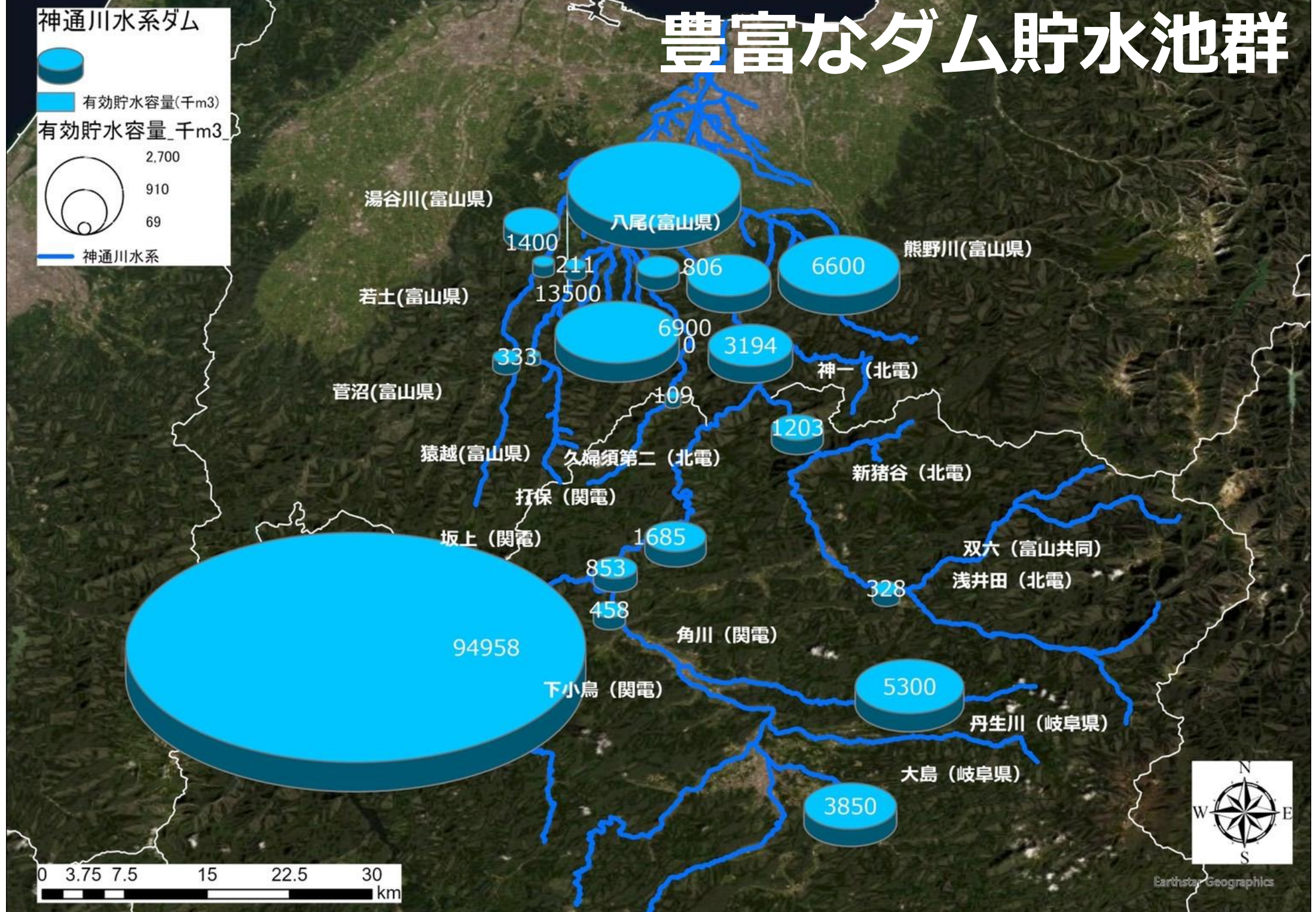


神通川流域から発信する流域治水の未来

JST SOLVE for SDGs

シナリオ創出フェーズ「水力発電事業の好適地である神通川水系における流域治水に資する動的運用ルールを共創手法の構築」
ソリューション創出フェーズ「流域治水に資する動的運用ルールを共創手法の構築と展開」



流域治水とは

流域治水とは、河川下流に被害をもたらす洪水や渇水による被害を軽減する取り組みです。治水は、治水と治水と治水の連携によって実現されます。

今日の課題

治水は、治水と治水と治水の連携によって実現されます。

科学者、行政、市民の話し合いから始める街の未来づくり

Let's start with dialogue.

神通川 What is Jinzu River?

関係の橋渡し

治水は、治水と治水と治水の連携によって実現されます。

水深どれくらい?!

ロールプレイで他者を知ろう!

第4回神通川流域治水プロジェクト

2022.1.30

流域治水を進めよう!

治水は、治水と治水と治水の連携によって実現されます。

神通川流域治水プロジェクト

研究者×市民×行政×国・・・
ひざを突き合わせて、今と未来に向けて必要なことは・・・

神通川ぷらっとフォーラムのトライアルHPへお越しください!

- ★「流域治水」の知名度は5%程度
- ➔普及啓発に向けた仕組み作り
- ★不利益配分問題
- ➔補償の仕組み作り

現在進行形

- 『流域ぷらっとフォーラム』の立ち上げ準備中
- プロセスの言語化
- 他流域への横展開中

あらゆる関係者の参画

他地域・流域展開、コラボレーションを熱望していますので、ぜひお声掛け、ご連絡いただけましたら幸いです。