

張出しタイプ流木捕捉工 設計の手引き(英語版)を公開しました

当センターでは流木対策の推進を図ることを目的として、令和2年3月に不透過型砂防堰堤の上流に付設する流木捕捉工(張出しタイプ)の手引きを発刊しました。本手引きをご活用いただき、既に多くの現場で流木災害への対策が検討されています。

この度、新しい砂防技術の国際的な認知度向上や、留学生・国際職員への支援などの観点から、本手引きおよび関連文献の英語版を作成し、WEBサイトで公開しましたのでお知らせします。各文献(pdf)はいずれも以下 URL より無料でアクセスいただけます。当センターでは今後、WEBサイトにおける英語コンテンツを拡充することで、国内外への砂防技術の発信力を強化してまいります。

○アクセス方法

【手引き】Guidelines(English translation)

Design Guidelines for Installing a Joined Rigid-Frame Driftwood Entrapper

in the Existing Sabo Facilities(English translation)

https://www.stc.or.jp/file/en/guideline_JRF.pdf

【関連文献】Technical reference

①Introductory technical notes by Dr. Joji Shima, “sabo_topics” in the summer 2020

https://www.stc.or.jp/file/en/sabo_topics_summer2020.pdf

②Translated Version_J-Shima and K-Yasutomi_JECE_2022_Vol75_No4_p14

https://www.stc.or.jp/file/en/JECE_2022_Vol75_No4_p14.pdf

③FAQ_for the current version of design guideline

<https://www.stc.or.jp/file/en/FAQ.pdf>

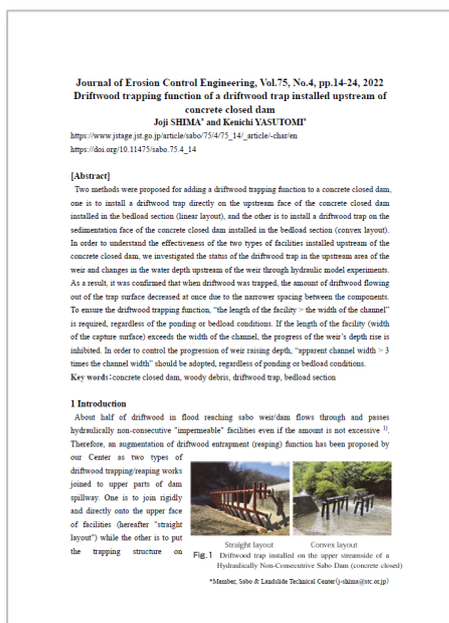


Photo Up to full-sediment level:
Nagaigawa Sabo Dam (MLIT Tone
River System Sabo Office)

