

北陸地方整備局
立山砂防事務所

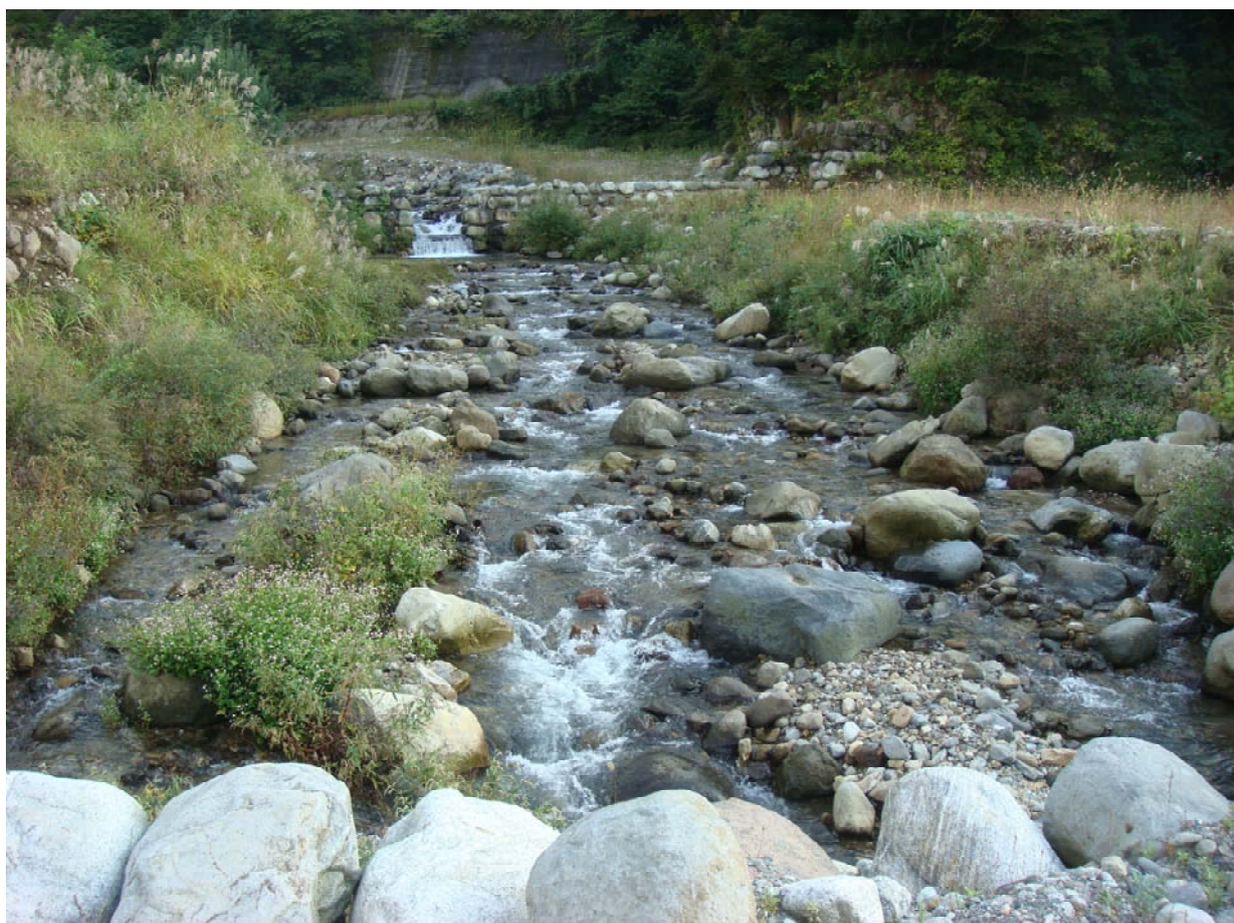
資 料 配 付

配布
日時

平成20年10月17日



件 名：「常願寺川支川牛首谷」
イワナの人工産卵実験床を造成します！



牛首谷「イワナの人工産卵床造成実験予定地」(H20.10.9撮影)

取 扱 い 本資料の配布を持って解禁

配布場所

- ・ 県政記者クラブ
- ・ 業界紙（中部建設新聞社）
- ・ ケーブルテレビネット3

問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局
立山砂防事務所
調査・品質確保課長 浅井 誠二
TEL：076-482-1111（代表）
FAX：076-481-1426

「常願寺川支川牛首谷」 イワナの人工産卵実験床造成について

立山砂防事務所では、自然環境と調和した砂防事業を進めています。
今回、その取り組みの一環として、常願寺川では初めての試みとなるイワナの人工産卵床の試験造成を流入支川である牛首谷合流点で実施することとしました。詳細につきましては、以下のとおりです。

日 時 平成20年10月22日（水）9時00分より12時00分
場 所 牛首谷「現地取材の場合は牛首谷へ直接お越し願います。」
※ルートにつきましては、別添案内図参照願います。



主 催 「常願寺川水辺の楽校」人・川ふれあい連絡会（富山市、立山町、国土交通省立山砂防事務所、富山市立小見小学校、立山町立立山芦峯小学校、国立立山青少年自然の家、立山カルデラ砂防博物館、立山自然学校、本宮地区総代、小見町内会総代、芦峯寺地区総代、立山砂防スペシャルエンジニア）

参加協力 立山芦峯小学校の児童、地元町内会の皆さん

技術指導 高橋剛一郎先生「富山県立大学短期大学部環境システム工学科准教授」

スケジュール

8：50～	9：00	集合（本宮砂防えん堤きらきら広場）
9：10～	9：30	移動（牛首谷へ）／片道10分（バス）
9：30～	9：40	現地着、作業内容の説明
9：40～	11：30	作業（準備・後片付け含む）
(10：45～	11：30	立山芦峯小学校児童が参加)
11：35～	11：50	高橋先生からのお話
11：50～	12：10	移動（きらきら広場にて解散）



8月末、牛首谷において確認されたイワナの親魚。体長32cm。

イワナの産卵床造成実験 案内図

