



北上川の水害リスク軽減に向けて

～自然環境に配慮した樹木伐採について現地検討会を開催します～

岩手河川国道事務所では、近年、激甚な災害が頻発している状況から、流下阻害等により洪水氾濫の危険性が高い樹木繁茂箇所において、樹木伐採を進めております。今般、自然環境に配慮した樹木伐採について、河川や環境に関して学識を有する方々と伐採範囲の現地確認を行い、配慮事項などについてご意見をいただきます。

◆開催日時：令和元年9月12日（木）

◆視察行程：①安野橋付近→②四丑橋付近→③小谷木橋付近→④水沢出張所
13:15頃 14:30頃 15:00頃 16:00頃

※第5回北上川上流河道管理検討会（H31年3月開催）において、学識を有する方々より配慮事項などについてご意見をいただき、伐採に着手しています。今回は、前回検討会を踏まえ、伐採範囲の現地確認を行うものです。

《発表記者会：岩手県政記者クラブ、東北専門記者会》

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所

住所 岩手県盛岡市上田4丁目2-2

TEL 019-624-3131（代表）

副所長 堀井 一保（内線204）

調査第一課長 石村 靖（内線351）

視察箇所①

位置図

安野橋(猿ヶ石川 1.1k ~ 3.0k)

視察予定時間
13:15 ~ 13:30



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 平30東複、第23号)

視察箇所②

位置図

四丑橋(北上川 55.8k ~ 58.5k)

視察予定時間
14:30 ~ 14:50



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 平30東複、第23号)

視察箇所③

位置図

小谷木橋(北上川 50.6k ~ 55.2k)

視察予定時間
15:00 ~ 15:20



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
(承認番号 平30東複、第23号)

「北上川上流河道管理検討会」委員名簿

氏 名 所 属 等

1. 安藤 昭 岩手大学 名誉教授
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)
2. 海田 輝之 岩手大学 名誉教授
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)
(リバーカウンセラー [北上川])
3. 小笠原 敏記 岩手大学 理工学部 システム創成工学科 准教授
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)
(リバーカウンセラー [北上川])
4. 竹原 明秀 岩手大学 人文社会科学部 地域政策課程 教授
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)
5. 千葉 裕 NPO 法人里山自然学校はずみの里 理事長
(河川環境保全モニター)
6. 千葉 喜彦 NPO 法人北上川流域連携交流会 河川環境委員会 委員長
(河川環境保全モニター)
7. 中村 茂 公益財団法人 日本野鳥の会 もりおか 代表
(河川環境保全モニター)
8. 広田 純一 岩手大学 農学部 食料生産環境学科 教授
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)
9. 由井 正敏 一般社団法人 東北地域環境計画研究会 会長
(北上川水系河川整備学識者懇談会委員)