

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ・広島県政記者クラブ・
中国地方建設記者クラブ

記者発表資料

令和6年10月23日

安芸太田町と合同で**林業体験**を実施します！

～ みんなで進める“**流域治水**” ～

安芸太田町では、地域の豊かな自然と林業の魅力を子どもに伝える取組の一環として小学生を対象に林業体験学習を実施しています。この取組に太田川河川事務所も参加し、安芸太田町、安芸太田町の小学校、太田川河川事務所が協働して林業体験を実施するとともに、流域治水を推進します。

1. 日 時 令和6年10月31日（木） 9：30～11：30
2. 場 所 広島県山県郡安芸太田町大字梶ノ木字山側266-4
3. 内 容 ①座 学：林業と流域治水の取組を説明
②体 験：樹木伐採（間伐）を体験

時 間	形 式	概 要
9：30～ 9：40	座 学	安芸太田町による「林業」の説明
9：40～11：20	体 験	太田川森林組合による「間伐」の指導
11：20～11：30	座 学	太田川河川事務所による「流域治水」の説明

※詳細は、別添資料をご参照ください。

林業体験の様子



<問い合わせ先>

【国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所】
副 所 長 阿部 智（あべ さとし）
流域治水課長 福田 託朗（ふくだ たくろう）
電 話 082-222-9245

【安芸太田町】

産業観光課 課長補佐 栗栖 俊生（くりす としお）
森づくり係 係長 藤井 将和（ふじい まさかず）
電 話 0826-28-1973



令和6年度 安芸太田町との林業体験について (報道機関の皆様へ)

標記について、下記のとおり実施しますので、お知らせいたします。

記

1. 目的

樹木を伐採（間伐）することで、光が林内に差し込むため、木の幹や根が太く育つとともに、下草が育ちます。下草は、雨水が落下した衝撃をやわらげるとともに、地表面を流れる水を減少させ、土壌の浸食を防ぎます。

森林を整備することにより、林内の土壌が発達します。発達した森林土壌は、スポンジのような構造になっているため、下草が生えていない土壌よりも多くの雨水を浸透させ、ゆっくりと時間をかけて河川へ流出させます。これにより、洪水時に河川に流れる水の量を軽減しています。

このように、樹木伐採（間伐）も水害のリスクを軽減できる「流域治水」の取組の一つであることから、安芸太田町、安芸太田町の小学校、太田川河川事務所が協働して林業体験を実施します。

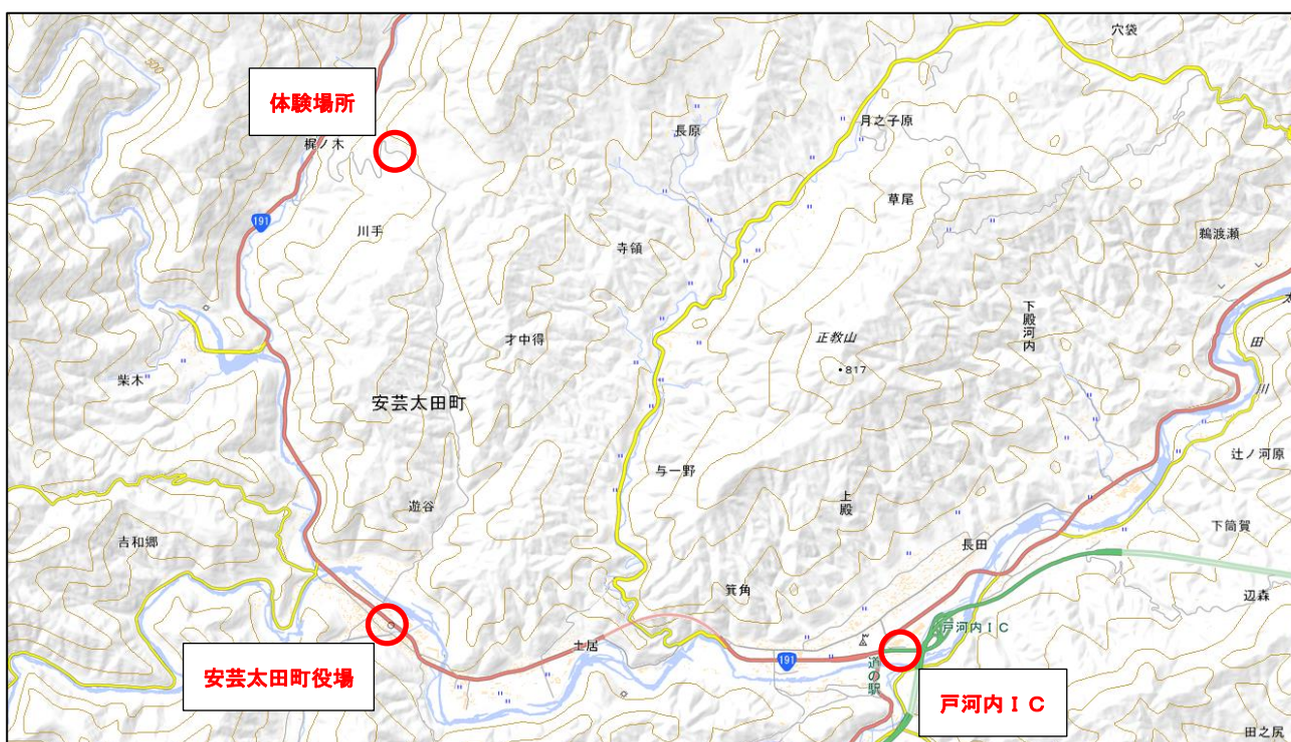
2. 日時

令和6年10月31日（木） 9：30～11：30

3. 場所

広島県山県郡安芸太田町大字梶ノ木字山側266-4

【全体図】



【拡大図】



4. 内容

- ①座学：始めと終わりの10分で「林業」と「流域治水」の取組を説明する。
- ②体験：座学間の1時間40分で「間伐」作業を体験する。

時間	形式	概要
9:30～9:40	座学	安芸太田町による「林業」の紙芝居を10分で行う。
9:40～11:20	体験	太田川森林組合による「間伐」の指導を1時間40分で行う。
11:20～11:30	座学	太田川河川事務所による「流域治水」の資料説明を10分で行う。

5. 参加者

機関名	対象	人数
加計小学校	5年生	19
筒賀小学校		10
戸河内小学校		9
各学校	先生(引率者)	4
太田川森林組合	指導員	1
安芸太田町	産業観光課 他	5
太田川河川事務所	流域治水課 他	9
合計		57

6. 報道関係者の駐車場所・受付

- 当日取材される場合は、事前に別紙に記載の上、メールにて返信をお願いいたします。
- 駐車場所：体験場所付近（※職員が案内いたします）
- 受付日時：令和6年10月31日（木） 9：00～9：30
- 受付場所：体験場所付近（※職員が受付いたします）

7. 注意事項

- ・雨天の場合、林業体験は中止となります。中止に伴う予備日は設定しません。
- ・中止の場合、別紙により参加申込された方には、個別に連絡いたします。

8. 当日の緊急連絡先

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所 流域治水課
担 当：福田 託朗
電 話：090-8714-6042

～ 流域治水とは ～

流域治水とは、気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダム建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域（雨水が河川に流入する地域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される地域）にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方です。

(別 紙)

令和6年度 安芸太田町との林業体験 参加申込

会社名	氏 名	連絡先

※出席を希望される場合は、10月29日の17:00までに電子メールで回答をお願いします。

【回答先】

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所 流域治水課 担当者 宛

メールアドレス：ootagawa-rc@cgr.mlit.go.jp