

パブリックコメントの実施について

平成24年 9月14日

国土交通省 東北地方整備局

パブリックコメントの進め方

平成23年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」による被害の発生を受けて「阿武隈川水系河川整備計画」の変更を行います。

特に河口部で甚大な被害を受けたことから、洪水に加え高潮及び津波からの被害の防止又は軽減のために必要となる堤防を整備します。

今回は主に河口部での堤防整備の考え方を変更するものであるため「変更素案の閲覧」や「地域の方々の意見を聴く会」は河口部近隣の市町を対象に行う予定です。

素案の閲覧について

【変更素案】は、仙台河川国道事務所、福島河川国道事務所、宮城県、岩沼市、亘理町で閲覧ができるようにします。

リーフレットを備え付け、リーフレットについているハガキで意見を伺います。

ホームページについて

仙台河川国道事務所並びに福島河川国道事務所のホームページで整備計画【変更素案】を公開し、意見の書き込み欄を設け意見を伺います。

(仙台：<http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/>)

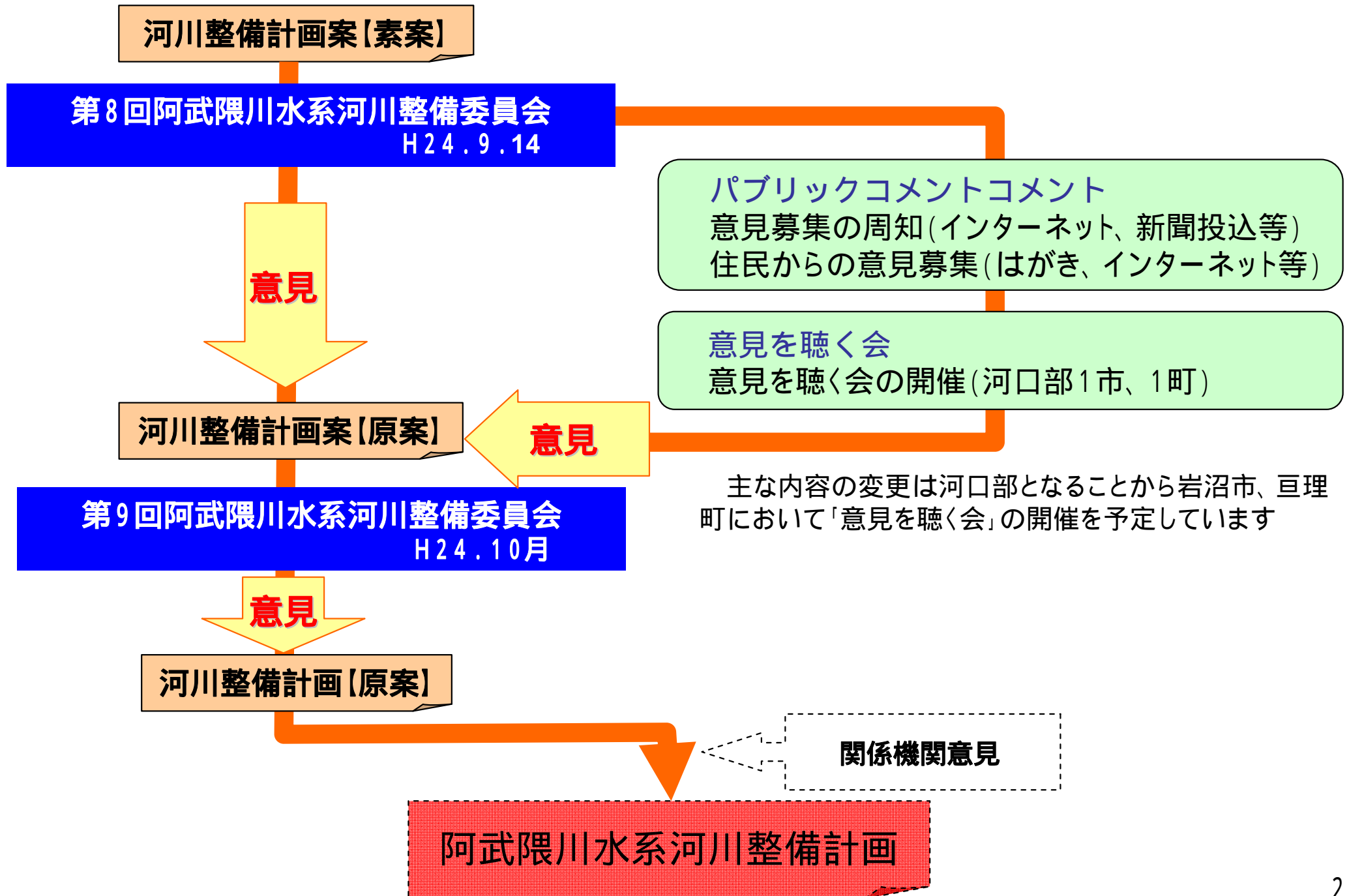
(福島：<http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>)

意見を聴く会について

意見を聴く会の開催を予定しており、直接地域の方の意見を伺います。

開催日程及び場所については、後日ホームページなどによりお知らせします。

今後の進め方(第8回懇談会～パブリックコメント)



パブリックコメントの実施内容(事前広報)

事務所HP掲載

リーフレット配布

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所 HOME

新しい河川整備の計画制度

阿武隈川水系河川整備基本方針

阿武隈川水系河川整備計画案

阿武隈川河川整備計画

阿武隈川河川整備委員会

阿武隈川水系河川整備計画【案】

地域の方々の意見を聴く会開催状況

意見募集

阿武隈川河川整備計画

阿武隈川水系河川整備計画意見募集

阿武隈川のこれからの川づくりについてご意見をお聞かせ下さい

阿武隈川水系河川整備計画について

このホームページは、「阿武隈川のこれからの川づくり」として策定中の河川整備計画について、地域のみならずのご意見をお聴きするための「河川整備計画(案)の概要説明」となっています。今後の河川整備の目標や進め方について、みなさんの貴重なご意見をお寄せ下さい。

計画の概要 → 基本となる計画の概要
基本的な考え方 → 計画の進め方

阿武隈川水系河川整備計画【概要】はこちらです。

阿武隈川水系河川整備計画【案】の本文はこちらです。

安全な阿武隈川の実現を目指して

治水に関する現状と課題
治水の目標
治水対策の具体的内容
河川整備の実施箇所

豊かな自然環境を引き継ぐために

利水・環境に関する現状と課題
利水・環境に関する目標と具体的内容

安全と安心の持続に向けて

維持管理に関する現状と課題
維持管理の基本的な方針
計画策定の流れ

地域の方々の意見を聴く会の開催について

| 日時 | 開催場所 |
|---------------------|--------------------|
| 12/11(月)19:00~21:00 | 福島市 コルテオ福島中会議室 |
| 12/12(火)19:00~21:00 | 二本松市 官舎公民館 |
| 12/13(水)19:00~20:00 | 西田町 西田新コミュニティプラザ |
| 12/13(水)19:00~21:00 | 磐前町 ビックリネット福島中会議室A |
| 12/14(木)19:00~20:00 | 浪江町 浪江町文化センター |
| 12/15(金)19:00~21:00 | 伊達市 伊達市民会館中ホール |
| 12/15(金)19:00~21:00 | 伊達市 湯川中央公民館 |

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
福島市福島市黒岩字榎平06 TEL:024-546-4331(内線) FAX:024-529-0301
Copyright © 2014 Fukushima office of River and National Highway. All Rights Reserved.



阿武隈川(河口域を主とした)河川整備計画 の変更についてご意見をお聴かせください

～阿武隈川水系河川整備計画について～

平成23年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」により、阿武隈川の沿川地域では、主に河口部周辺で甚大な被害を受けました。この地震や津波による被害の発生を受け、阿武隈川においては、河川整備計画(平成19年3月策定)の変更が必要となります。

このパンフレットは、河川整備計画の変更にあたり、地域のみなさまのご意見をお聴きするための「河川整備計画【変更素案】」の概要説明となっております。

今後の河川整備の目標や進め方について、みなさまの貴重なご意見をお寄せ下さい。



平成22年10月2日撮影

添付のハガキを用いて、ご意見をお聴かせ下さい

いただきましたご意見について、阿武隈川水系河川整備計画変更以外の目的に使用することはありません。
一切の個人情報については、第三者に開示または提供することはありません。

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所
国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

河川整備計画とは、河川法の三つの目的である「治水」「利水」「環境」が総合的に達成できるよう、今後の川づくりについて具体的に示す計画であり、法律で定められたものです。現在の「阿武隈川水系河川整備計画」は平成19年3月に策定され、概ね30年間の段階的な川づくりの内容を示しており、阿武隈川水系の国土交通大臣管理区間約238kmを対象としています。

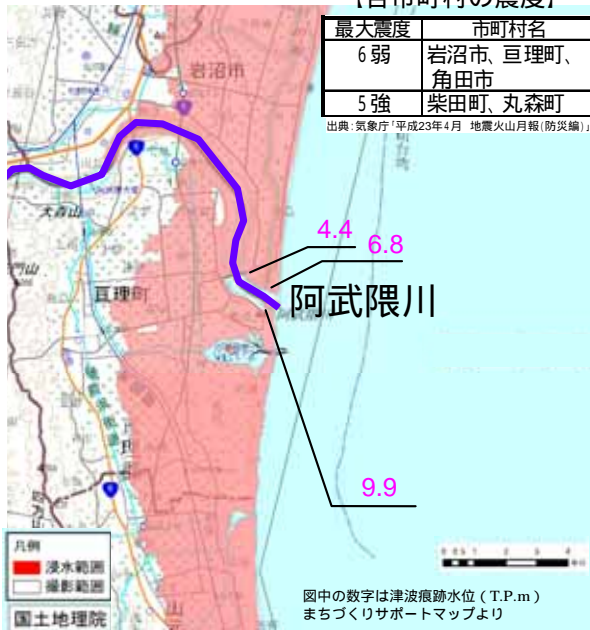
河川整備計画変更の背景

阿武隈川の河川整備計画は平成19年3月に策定され、これまで、治水・利水・環境における目的が総合的に達成できるように河川の整備が実施されてきました。

しかしながら、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴う津波によって、東北地方の太平洋沿岸域では甚大な被害を受け、自然災害では戦後最大の規模となり、河川管理施設等も大規模な被害を受けました。

このような災害の発生に対して、地域の復旧・復興を早期に進めるとともに、防災・減災の取り組み等を地域と一体となって進めるため、阿武隈川水系河川整備計画[大臣管理区間]の変更を行います。

【津波による浸水範囲】



【主な堤防の被災状況】



阿武隈川右岸-0.1k付近 亶理町荒浜地先 津波により堤防決壊

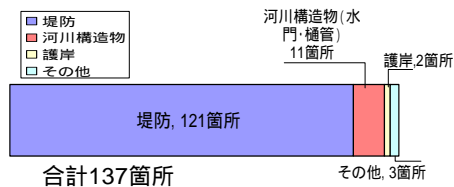


阿武隈川右岸0.0k付近 亶理町荒浜地先 津波により堤防決壊



阿武隈川右岸31.0k付近 角田市枝野地先 地震により堤防沈下と天端の崩壊

【河川施設の被災状況】



| 河川 | 損傷区分 | | | | 合計 |
|----------------|------|-------|----|-----|----|
| | 堤防 | 河川構造物 | 護岸 | その他 | |
| 阿武隈川下流 (宮城県区間) | 54 | 2 | 1 | 1 | 58 |
| 阿武隈川上流 (福島県区間) | 67 | 9 | 1 | 2 | 79 |

洪水、高潮、津波に対応した河口部の整備

河口部堤防整備

- 河口部は、洪水に加えて高潮及び津波からの被害の防止又は軽減を図るため、必要となる堤防を整備します。
- 堤防整備にあたっては、施設設計上の津波を上回る津波に対する構造上の工夫をしています。

位置や構造については、今後詳細設計を経て決定するものです。



新たな堤防高

T.P.7.2m

従前の堤防高

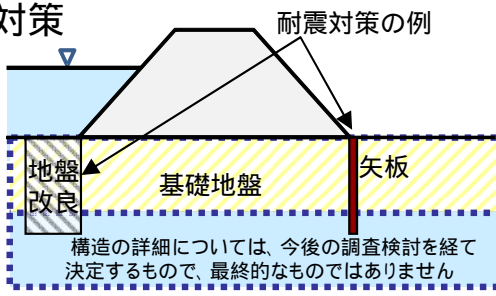


河口部の堤防整備イメージ

最大クラスの津波に比べて、津波高は低いものの発生する頻度が高く、大きな被害をもたらす津波を「施設設計上の津波」と呼びます。阿武隈川の河口部は「明治三陸地震」と同規模の津波を想定しています。

河川堤防の耐震対策

- 東北地方太平洋沖地震における河川堤防の被災要因等を踏まえ、地震等に対する安全性の点検を実施し、必要に応じて堤防の耐震対策(液状化対策等)を実施します。



堤防基礎地盤の耐震(液状化)対策イメージ

堤防強化対策を実施した岩沼市寺島地区では、東北地方太平洋沖地震においても変形や崩壊が生じなかったことにより、住民の一次避難場所としての役割を果たしました。

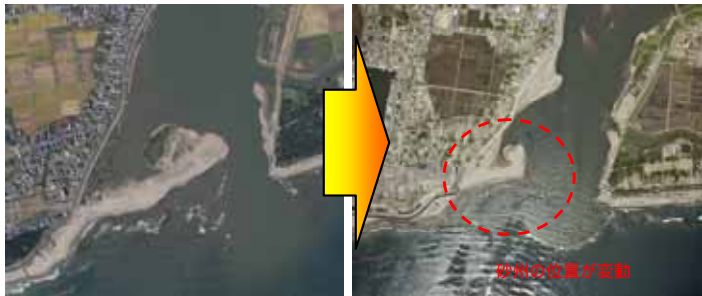


維持管理に関する目標及び整備

河口砂州の維持管理

- 砂州の消失や変動により、河口部周辺の堆砂傾向の変化や、津波の進入による河川管理施設への影響が懸念されることから、継続的なモニタリングを行うとともに、長期的に河川管理上の支障が予想される場合には必要な対策を実施します。

【地震前】平成22年10月2日撮影 【地震後】平成24年6月18日撮影



地震前後の河口部の状況

施設の機能強化

- 水文観測所の確実性の確保や精度向上を図り、適切な維持管理に努めます。
- 津波等における操作員の安全確保や施設の損傷等による操作の不具合が生じた場合の減災対策として、施設の遠隔操作等を推進します。



排水施設の遠隔操作イメージ



観測施設の電源二重化

防災教育への支援等

- 住民の防災意識の向上を図り、確実な避難行動に結びつけていくため、総合学習等を活用し、地域の特徴や洪水・地震・津波に対する危険性、過去の津波から学んだ教訓などに関する防災教育への支援を行うとともに、多様なツールを活用した広報等により、災害の教訓を後世に伝えるよう努めます。



総合学習実施状況
(H24.8.2仙台市中田市民センター)

防災・水防活動等への連携等

- 災害時における水防活動等を迅速に進めるため、関係自治体等と連携し、水防資機材の備蓄や防災関連施設の整備など、危機管理体制の強化を図ります。



水防団との合同訓練

利水・環境に関する目標及び 主な変更内容

流水の適正な管理

- 東北地方太平洋沖地震に伴う地盤沈下により、塩水遡上による影響が懸念され、既存取水施設に影響が生じる可能性があります。
- このため河川の水質調査等によるモニタリングを継続するとともに塩水遡上や濁水等による被害軽減のため、関係機関と連携・調整し、流水の適正な管理に努めます。



阿武隈大堰 (S57完成)

河川環境のモニタリング

- 津波による河口砂州の消失や地盤沈下により、河口部の多様な動植物の生息・生育環境への影響が懸念されます。
- 地形の変化による動植物の生息・生育環境への影響と地震後の環境等の回復状況を把握するために、モニタリングを継続します。



ハマシギ (シギ科)



ミクリ (ミクリ科)
準絶滅危惧



タコノアシ (イキノタ科)
絶滅危惧Ⅱ類



差出有効期限
平成24年10月
14日まで

(切手は不要です)

キリトリ

郵便はがき

982-8790

(受取人)

宮城県仙台市太白区
郡山五丁目6-6

国土交通省東北地方整備局
仙台河川国道事務所
調査第一課 行



| | | | |
|------|--------|----|----|
| フリガナ | | 年齢 | 男女 |
| お名前 | | | |
| ご住所 | (〒 -) | | |
| 電話番号 | () | | |

頂きました個人情報やご意見については、阿武隈川水系河川整備計画変更目的以外に使用することはありません。

みなさまのご意見をお聴かせください。

いただいたご意見を参考にさせていただきますので10月13日(土)までにご投函ください。

阿武隈川は、地域に住むみなさんの共有財産です。阿武隈川のこれからの川づくりに関するみなさまからのご意見を参考に、国土交通大臣管理区間の河川整備計画を変更いたします。

『阿武隈川水系河川整備計画【変更素案】』の本文は、国・県・市町などで閲覧できます。また、仙台河川国道事務所及び福島河川国道事務所のホームページでも公開しています。

阿武隈川水系河川整備計画【変更素案】の閲覧場所

| 名称 | 担当課 | 電話番号 | 住所 |
|-----------|----------|--------------|-----------------|
| 仙台河川国道事務所 | 調査第一課 | 022-248-4131 | 仙台市太白区郡山5丁目6-6 |
| 岩沼出張所 | 技術係 | 0223-22-2801 | 岩沼市館下1丁目2-9 |
| 角田出張所 | 技術係 | 0224-63-2315 | 角田市梶賀字高畑北322-3 |
| 福島河川国道事務所 | 調査第一課 | 024-539-6127 | 福島市黒岩字榎平36 |
| 郡山出張所 | 技術係 | 024-943-6591 | 郡山市富久山町久保田字中台12 |
| 伏黒出張所 | 技術係 | 024-583-3233 | 伊達市箱崎字中32-1 |
| 宮城県庁 | 土木部河川課 | 022-211-3173 | 仙台市青葉区本町3-8-1 |
| 大河原土木事務所 | 河川砂防第一班 | 0224-53-1434 | 柴田郡大河原町字南129-1 |
| 岩沼市役所 | 建設部土木課 | 0223-22-1111 | 岩沼市桜1丁目6-20 |
| 亘理町役場 | 復興まちづくり課 | 0223-34-1225 | 亘理郡亘理町字下小路7-4 |

ハガキでの意見受付

意見募集のハガキ

キリトリ

阿武隈川水系河川整備計画【変更素案】に関するご意見を記入の上、キリトリ線でハガキ部分を切り取って、郵便ポストに10月13日までに投函して下さい。

Q1. 各種目標について、ご意見がありましたらご記入下さい。

Q2. 各種整備の具体的な内容について、ご意見がありましたらご記入下さい。

Q3. その他、河川行政等について、お気づきの点がありましたらご記入下さい。

ホームページでの意見受付

みなさまからのご意見はホームページでも受付します。詳細は、仙台河川国道事務所及び福島河川国道事務所のホームページで公開しています。多くの方々からのアクセスをお待ちしております。

ホームページURL(仙台): <http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/>

ホームページURL(福島): <http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>

このバナーをクリック

阿武隈川水系河川整備計画【変更素案】に対する意見募集

メールアドレス: abukuma_kasenseibi@thr.mlit.go.jp

地域の方々のご意見を聴く会の開催を予定しております。

開催日時及び場所につきましては、後日ホームページなどにより公表いたします。

お問い合わせ先

東北地方整備局

仙台河川国道事務所 調査第一課

〒982-8566

宮城県仙台市太白区郡山5丁目6-6

TEL:022-248-4131(代表)

FAX:022-304-1904

Mail:abukuma_kasenseibi@thr.mlit.go.jp



国土交通省