

令和8年7月10日
国土交通省関東地方整備局
荒川上流河川事務所

令和元年東日本台風に対する再度災害防止対策が完了しました

～「入間川流域緊急治水対策プロジェクト」における国管理区間の河川整備が完了～

令和元年東日本台風において甚大な被害が発生し、再度災害を防ぐことを目標に進めてきました国管理区間の「入間川流域緊急治水対策プロジェクト」の治水対策が完了しました。

これにより、令和元年東日本台風の洪水に対して、入間川・越辺川・都幾川の堤防からの越水を防止し、流域における浸水被害の軽減ができるようになります。

令和元年東日本台風において甚大な被害が発生した入間川流域において関係機関が連携し、令和2年1月に「入間川流域緊急治水対策プロジェクト」をとりまとめ、事業を推進してきました。本取組は、国、県、市町等が連携して、(1)多重防御治水の推進 (2)減災に向けたさらなる取組の推進の2つを柱に「社会経済の被害の最小化」を目指した取組となります。

このたび、令和8年6月末をもちまして、国管理区間において令和元年東日本台風の洪水に対して再度災害を防ぐことを目標に実施してきました(1)多重防御治水の推進のうち、河道掘削・樹木伐採・堤防整備などの河川整備が完了しました。これにより令和元年東日本台風の洪水に対して、入間川・越辺川・都幾川の堤防からの越水を防止し、流域における浸水被害の軽減ができるようになります。(本プロジェクトにおける取組等については別紙1を参照ください。)

引き続き、荒川水系河川整備計画に基づき、遊水地整備などについて進めていくとともに、(2)減災に向けたさらなる取組の推進についても継続的に実施してまいります。

なお、報道関係者に向けて現地視察会を開催しますので、別紙2を確認の上、別紙3において申込をお願いします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ
さいたま市政記者クラブ さいたま市地方記者クラブ 川越新聞記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6371 (代表) FAX：049-246-7282

副所長 井原 (いはら) (内線：205)

○ハード対策に関すること 工務課長 道津 (どうつ) (内線：311)

○ソフト対策に関すること 防災対策課長 逢沢 (あいざわ) (内線：281)

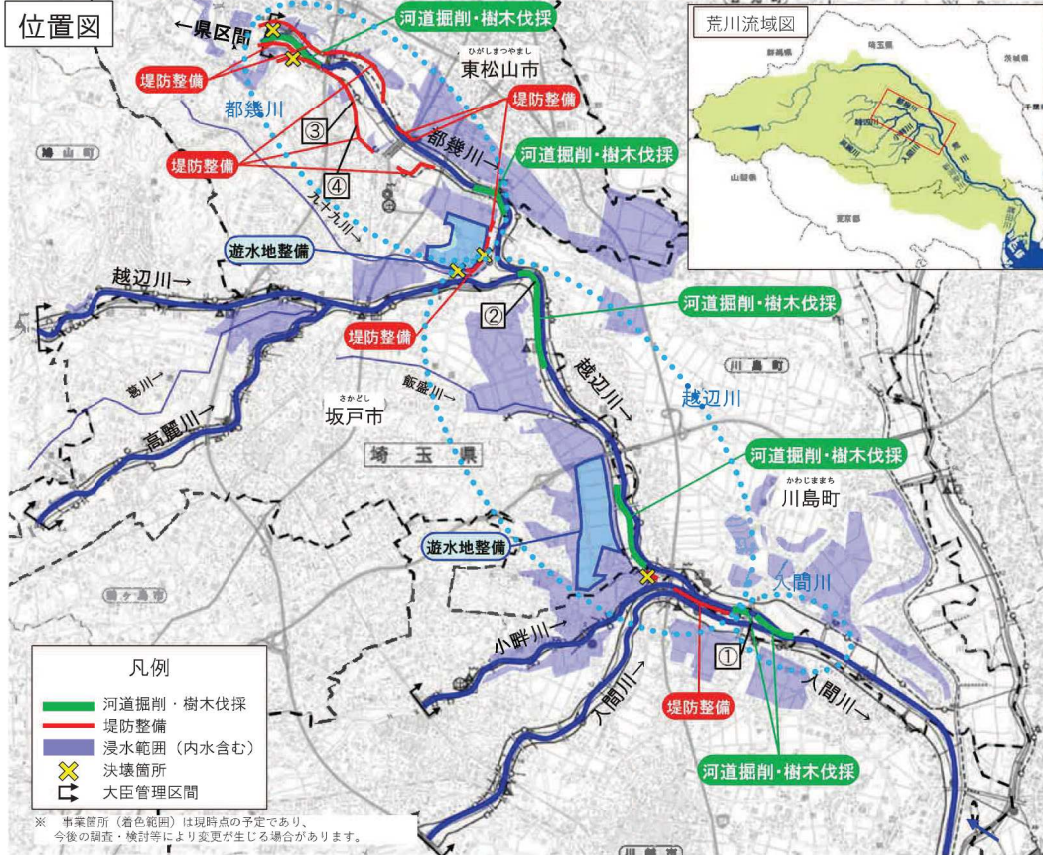
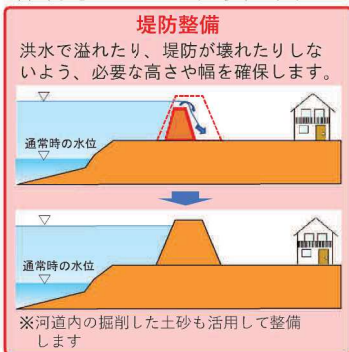
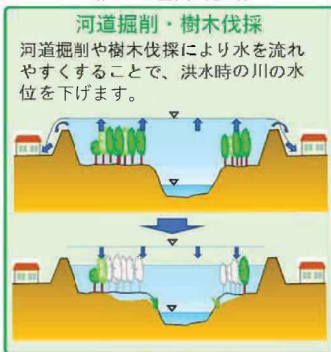
○全体に関すること 流域治水課長 小川 (おがわ) (内線：351)

入間川流域緊急治水対策プロジェクトについて

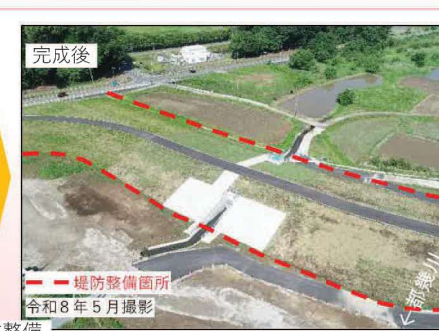
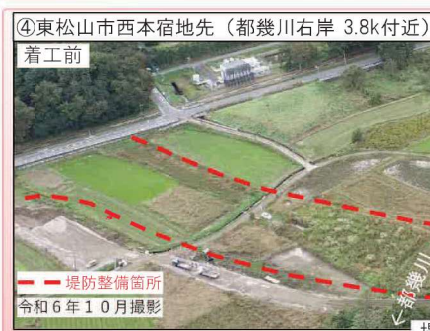
【令和8年6月末時点】

別紙1

○令和元年東日本台風の洪水に対して、再度災害の防止を目標に実施してきました河道掘削、樹木伐採、堤防整備などの河川整備が、令和8年6月末をもって完了しました。これにより、令和元年東日本台風における入間川、越辺川、都幾川からの越水防止し、浸水被害の軽減が図られるようになりました。プロジェクト完了後も引き続き、流域の治水安全度向上に向け遊水地整備等を進めていきます。
○また、減災に向けた更なる取組の推進のため、引き続き関係機関等が連携し、円滑な水防・避難行動のための体制等について充実を図っていきます。



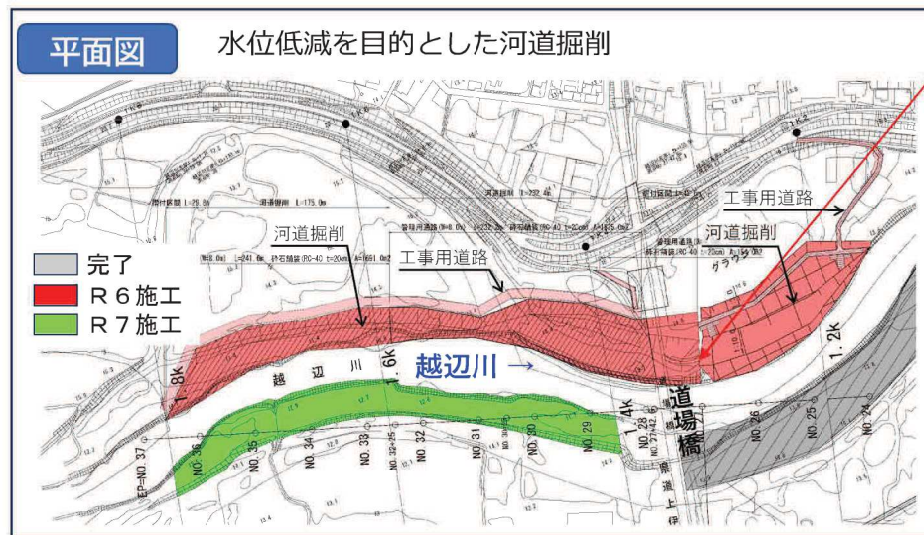
【整備状況】



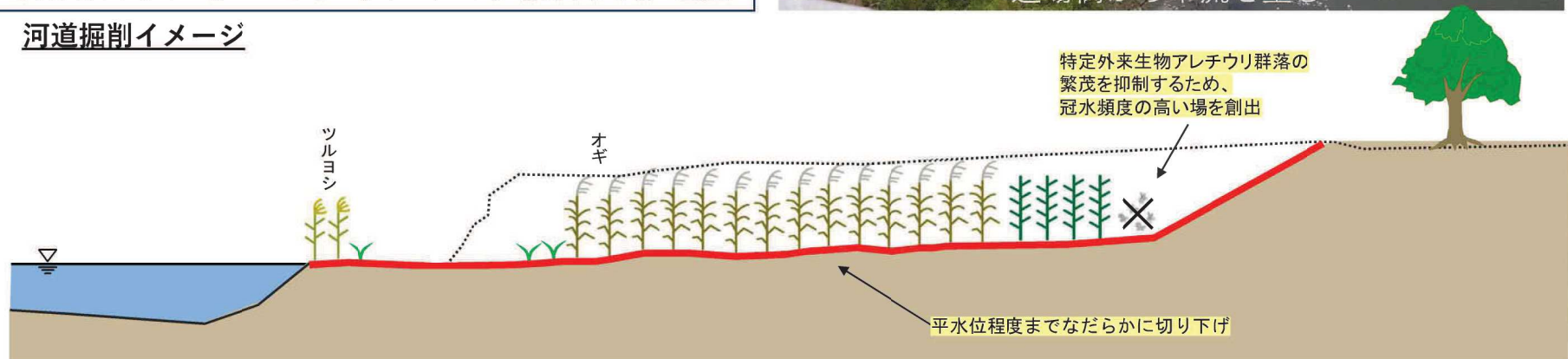


- 入間川流域緊急治水対策プロジェクトでは多重防御治水の実現と合わせ環境・地域振興の実現を目指すグリーンインフラに取り組んでいます。
- 荒川上流河川事務所では治水工事実施時における環境創出の取組として、河川が本来有している生物の生息・生育環境に配慮した工事の設計を実施しています。
- 取組事例としては、河道掘削については水際部の連続性を確保する際は、平水位まで掘り下げを基本として、良好な水辺環境の保全・創出を目指しています。その結果、新たな湿地環境が創出され、工事完了後の初期段階ではマコモ群落の創出が確認されました。

⑧紺屋地区（上流）



河道掘削イメージ



入間川流域緊急治水対策プロジェクトストーリー

令和元年度

10月12日 令和元年東日本台風上陸



越辺川右岸0.4km付近(川崎市平等新住地先) 令和元年10月13日撮影



都幾川右岸0.4km付近(東松山市平後地先) 令和元年10月13日撮影



都幾川右岸0.4km付近(東松山市神戸地先) 令和元年10月13日撮影

令和元年東日本台風では、関東甲信地方、静岡県や新潟県、東北地方を中心に広い範囲で記録的な大雨となり、東日本を中心に17地点で500ミリ(10日～13日までの総雨量)を超過。この記録的な大雨により都12県に大雨特別警報が発せられ広い範囲で河川の氾濫が相次いだほか、土砂災害や浸水被害も発生。入間川流域でも各所で観測史上最大雨量及び最高水位を記録。越辺川や都幾川など計7箇所(国管理5箇所、県管理2箇所)で堤防が決壊するなど、甚大な被害となりました。

- 10月 決壊した堤防の緊急復旧に着手
- 11月 決壊1箇所(プロジェクトの対象範囲)全ての緊急復旧が完了
荒川水系(埼玉県域)大規模氾濫に関する減災対策協議会(第4回)において、入間川流域部会の設置
- 12月 第1回、第2回 入間川流域部会 開催
入間川流域緊急治水対策プロジェクト(中間とりまとめ)公表
- 1月 第3回 入間川流域部会 開催
入間川流域緊急治水対策プロジェクトに着手
「令和元年東日本台風第19号」の災害対応に対する感謝状贈呈式
- 3月 ソフト 「水害時における施設等の提供協力に関する協定書調印式」
協定日:2020年3月23日
川島町 × (株)平和アール製作所、(株)第一住宅、NEXUS(株)

令和2年度

- 5月 ソフト 入間川流域緊急治水対策プロジェクト広報誌「かわらばん」発行開始
- 7月 ソフト 「災害時における支援に関する協定」
協定日:2020年7月6日
東松山市 × (株) LIXIL ビバ
第4回入間川流域部会 開催
ソフト 坂戸市防災アプリ運用開始

決壊した堤防の本復旧 越辺川右岸0.4km付近(東松山市早俣地先)



令和元年10月14日撮影 令和2年9月16日撮影



「令和元年東日本台風第19号」の災害対応に対する感謝状贈呈式 令和2年1月31日

- 9月 ハード プロジェクトの対象範囲における決壊6箇所全ての本復旧工事を9月までに完了
ソフト 川越市で「マイ・タイムライン作成の手引き」作成
- 10月 ソフト 東松山市で「マイ・タイムライン作成の手引き」作成
- 11月 ソフト 令和2年度 広域避難検討会(第1回)
ハード 釘無地先河道掘削工事(入間川左岸)着手
- 12月 ハード 角泉地先河道掘削工事(越辺川右岸)着手
- 2月 ソフト 坂戸市、川島町にて「マイ・タイムライン作成の手引き」作成
ソフト 令和2年度 広域避難検討会(第2回)
- 3月 ソフト 荒川水系流域治水プロジェクトを策定・公表
ソフト 川島町地域防災計画の改訂
ソフト 入間川流域(国管理区間)で危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラ増設設置完了

令和3年度

- 4月 ハード あずま町地先築堤工事(都幾川右岸)着手
- 5月 ハード 紺屋地先河道掘削工事(越辺川岸)着手
ソフト 「災害時緊急放送に関する協定」
協定日:2021年5月17日
川越市 × 小江戸FM(川越市脇田町)

完了までの歩み

- 6月 ハード 赤尾地先河道掘削工事(越辺川)着手
- 7月 ソフト 川越市LINE公式アカウントの開設
緊急的な防災情報を発信
第5回入間川流域部会 開催
- 9月 ソフト 令和3年度 広域避難検討会(第1回)
ハード 下青島地先築堤工事(都幾川左岸)着手
- 11月 ソフト 令和3年度 広域避難検討会(第2回)

令和4年度

- 4月 ハード 石橋地先築堤工事(都幾川左岸)着手
- 6月 ソフト 「災害時避難施設に係る情報の提供に関する協定」
協定日:2022年6月24日 川島町 × (株)バカン
- 7月 ソフト 川島町水害から命を守るシンポジウムを開催
ソフト 約25m間隔で越水や決壊を判定する越水センサー141台設置
第6回入間川流域部会 開催

ハード対策

堤防整備・河道掘削 完了

都幾川右岸5.8km付近(東松山市葛袋地先)

令和5年5月撮影 令和3年3月撮影

ソフト対策

ひかしまー地手避難所アプリ

第4回 入間川流域部会開催状況

避難所開設アプリ(東松山市)

ハード対策

堤防整備完了

都幾川左岸4.9km付近(東松山市下青島地先)

令和6年8月撮影 令和3年3月撮影

- 8月 ソフト 流域治水協議会(埼玉ブロック)幹事会 開催
- 9月 ソフト 東松山市避難所開設状況webアプリ運用開始
- 3月 ソフト 「災害時における支援物資の受入及び配送等に関する協定」
協定日:2023年3月29日 川島町 × 佐川急便(株)
ハード あずま町地先築堤工事(都幾川右岸)完了

令和5年度

- 4月 ハード 上押垂地先築堤工事(都幾川左岸)着手
ハード 葛袋地先河道掘削工事(都幾川)着手
- 5月 ハード 角泉地先河道掘削工事(越辺川右岸)完了
ハード 葛袋地先築堤工事(都幾川右岸)着手
- 6月 ハード 西本宿地先築堤工事(都幾川右岸)着手
- 8月 第7回 入間川流域部会 開催
- 10月 ハード 早俣地先築堤(小剣樋管改築)工事(都幾川右岸)着手

令和6年度

- 5月 ソフト 入間川流域の洪水予報区域を分割
〔「越辺川・都幾川・高麗川洪水予報区域」と「入間川・小畔川洪水予報区域」〕
- 2月 ソフト 坂戸市地域防災計画改定
ソフト 川越市防災ラジオ運用開始

令和7年度

- 12月 ハード 紺屋地先河道掘削工事(越辺川)完了

- 2月 ソフト 入間川流域緊急治水対策プロジェクト広報誌「かわらばん」最終号発行
- ハード 下青島地先築堤工事(都幾川左岸)完了
- 3月 ソフト 「公共情報通信基盤を利用した情報提供及び活用に関する協定」
協定日:2026年3月1日
荒川上流河川事務所 × 川島町
- ハード 葛袋地先築堤工事(都幾川)完了
- ハード 上押垂地先築堤工事(都幾川左岸)完了
- ハード 石橋地先築堤工事(都幾川左岸)完了
- ハード 葛袋地先河道掘削工事(都幾川)完了

令和8年度

- 5月 ハード 早俣地先築堤(小剣樋管改築)工事(都幾川右岸)完了
ソフト 新たな防災気象情報の運用開始
- 6月 ハード 西本宿地先築堤工事(都幾川右岸)完了

入間川流域緊急治水対策プロジェクト完了へ

※各対策を一部抜粋にて掲載

ハード対策

Before > After

入間川流域
緊急治水対策プロジェクト
ハード対策完了マップ



※整備箇所を一部抜粋し掲載

被災復旧

プロジェクトの対象範囲における決壊箇所（6箇所）において、緊急復旧工事として被災前と同じ高さの堤防を24時間体制で施工し、令和元年11月8日までに完了。その後、本復旧工事に着手し、6箇所全ての復旧工事を令和2年9月までに完了しました。

1 越辺川右岸 復旧工事



2 都幾川右岸 復旧工事

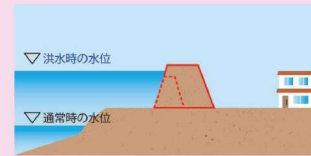
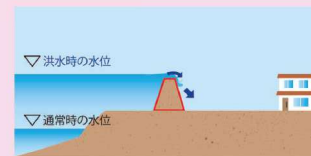


3 都幾川左岸 復旧工事



堤防整備

堤防から川の水が溢れたり、堤防が壊れたりしないよう、必要な高さや幅を確保します。



4 越辺川左岸 築堤護岸整備



5 都幾川右岸 堤防整備

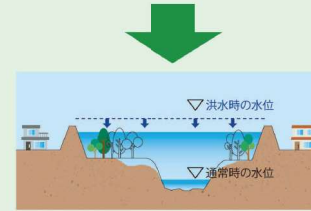
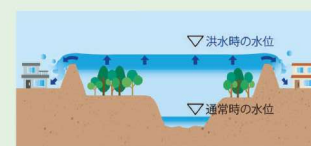


6 都幾川右岸 堤防整備・河道掘削



河道掘削・樹木伐採

河道掘削や樹木伐採により水を流れやすくすることで、洪水時の川の水位を下げます。



7 越辺川 河道掘削・樹木伐採

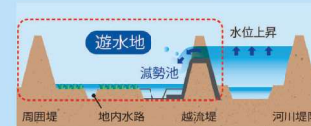


8 越辺川 河道掘削



遊水地整備

遊水地内に洪水時の川の水を一時的に貯め込むことにより、洪水調節を行い、川の水位上昇を抑えます。



9 都幾川 遊水地整備

整備進行中!



「社会経済被害の最小化」を目指してー

PICK UP! ソフト対策の取り組み

広域避難計画の策定

広域避難計画の検討

想定最大規模降雨による荒川・入間川氾濫を対象に、荒川上流域で関係機関が連携して広域避難計画の策定を目指すための広域避難検討会を開催。

広域避難計画の市町村間の協定締結

広域避難検討会では、広域避難に関する自治体間の協定締結に向けた避難元・避難先の協議開始に向けた支援方針や支援方を検討。



水位計、河川監視カメラの設置

危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラの設置

令和8年3月時点の設置数

水位観測所	13箇所
危機管理型水位計	20箇所
CCTVカメラ	13箇所
簡易型河川監視カメラ	39箇所



危機管理型水位計

簡易型河川監視カメラ

他機関・民間施設を含めた避難場所の確保

不足する避難場所を補うため、他機関・民間施設との協定を締結し、避難場所を確保

民間施設駐車場を活用した避難場所確保

市民の多様な避難方法を確保する取組を推進。

「災害時における支援に関する協定」

協定日: 2020年7月6日
東松山市×(株)LXILピバ



東松山市

災害時における支援物資の受入及び配送等に関する協定

川島町

佐川急便(株)とともに水害が発生したとき国や県等からの支援物資を被災者に対して供給することについての協定を締結。

「災害時における支援物資の受入及び配送等に関する協定」

協定日: 2023年3月29日
川島町×佐川急便(株)



令和元年東日本台風により甚大な被害が発生した荒川水系入間川流域において、今後、国・県・市町等地域が連携し、「①多重防御治水の推進」、「②減災に向けた更なる取り組みの推進」の2つを柱として取り組んでいくことで、「社会経済被害の最小化」を目指します。

ソフト対策

災害時情報伝達手段の多様化

アプリ等を活用した情報発信の強化や防災行政無線の戸別受信機整備。

コミュニティFMを通じた避難情報等の放送

「災害時緊急放送に関する協定」
協定日: 2021年5月17日
川越市×小江戸FM
(川越市脇田町)



川越市 LINE公式アカウントの開設

地震や風水害等の緊急な防災情報を発信。



防災アプリ

防災マップや気象情報、防災行政無線、防災情報へのリンクなどを備えたアプリを開発。

坂戸市



避難所アプリ

解説中の避難所や混雑状況が一目で分かるアプリを開発。

東松山市



講習会等によるマイ・タイムライン普及促進

作成手引きを配布し、講習会を開催すると同時に、地域の作成リーダー養成を進めています。

川島町

町ホームページで説明動画を配信!



ハザードマップ及びマイ・タイムライン地域説明会

防災教育の推進

地域住民や小・中学校生徒等を対象に、防災教室を開催。



川島町

中学生を対象とした防災教室

水のう等、水防活動資材の確保

水のう等、新技術を活用した水防活動資材の確保や避難支援等の実施などを推進。

資機材操作の習熟のための訓練も実施!



坂戸市

水のう



埼玉県

止水板

【報道機関の方へ】

「入間川流域緊急治水対策プロジェクト」における国管理区間の 河川整備完了に伴う視察会の開催について

標記視察会について下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

記

1. 開催日時

令和8年7月22日(水) 10:00から11:00(予定)

2. 集合場所

高坂駅 東口 ローター

(注)高坂駅から視察場所までの送迎は事務局にて行います。

また、集合場所に駐車場の準備はございませんので、公共交通機関等をご利用ください。

3. 視察場所

- 小剣樋管(堤防整備に伴う樋管改築)
- 越辺川右岸 6.0k 地点(河道掘削)

4. 取材に当たっての注意事項

取材に当たっては、以下の注意事項をご確認いただき、その遵守へのご協力をお願いします。

- 取材に必要な電源は、各社(各自)にてご用意下さい。
- 事故防止の観点から、取材に当たっては節度のある行動をお願いします。
- 手荷物・貴重品等の管理は各自にてお願いします。

E-Mail: ktr-arajo-ryuikichisui@gxb.mlit.go.jp 荒川上流河川事務所 流域治水課 担当者

※送信票は不要です。

※送信後、お手数ですが、着信確認の連絡(TEL049-246-6360)をお願いいたします。

令和元年東日本台風に対する
再度災害防止対策完了に伴う視察会
取材登録書

標記について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願い致します。

メール送信期限 : 7月15日(水) 12時00分まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1)ご氏名 _____

(2)連絡先 TEL _____

(3)取材人数 _____ 人

(4)テレビカメラの有無 有 ・ 無 「有」の場合、_____ 台