

# がわらばん

入間川流域緊急治水対策プロジェクトの工事について紹介します

知ってほしい！  
入間川流域  
緊急治水対策  
プロジェクトで  
取り組むハード  
対策！

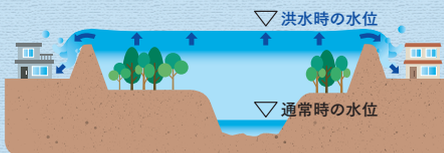
現在  
取り組んでいる  
ハード対策は  
3つ！

それぞれ  
どんなことを  
しているの？

水位が  
上がって川の水が  
溢れてる…

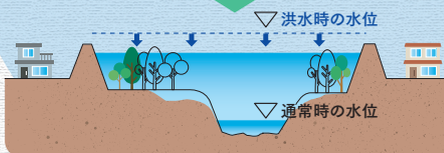
整備前

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。



河道掘削や  
樹木伐採をすることによって水位を  
下げるんだよ！

整備後



川島町釘無地区 整備前



川島町釘無地区 整備後



## 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。

東松山市葛袋地区 整備前



東松山市葛袋地区 整備後



▽洪水時の水位

▽通常時の水位



整備前

堤防を  
越えて川の水が  
溢れてる…

▽洪水時の水位

▽通常時の水位

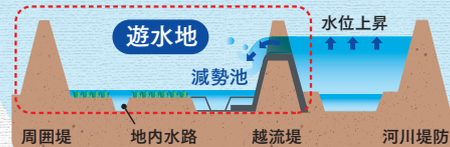


整備後

堤防を  
整備することで  
壊れないように  
しているよ

## 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。



ハード対策によって  
僕たちの安全な暮らしが  
守られているんだね！

もっと詳しく知りたい方は…

プロジェクトの最新情報は荒川上流河川事務所のホームページからご覧いただけます。





# 自然災害体験車・降雨体験車で災害を体験してみませんか？

## 自然災害体験車

災害時の再現映像に合わせ、光や風、振動が感じられ、災害時の恐ろしさをリアルに体験することができます。また、体験中にはクイズも出題され、被災時の行動や避難に必要な知識を学習することができます。

## 降雨体験車

降雨体験車では、「台風編」と「ゲリラ豪雨編」から選び、国内観測史上最大級の降雨や、冠水時の危険性などの様々な豪雨の状況をリアルに体験することができます。

走行時は普通の車



大画面

タブレットでクイズに回答

音響・フラッシュ

風・振動

### 体験できる自然災害



大画面・音響フラッシュ

床面モニター

雨量・風の強さ

展開すると...



※主催者で体験できる災害を選択するため、参加者が選ぶことはできません

## 埼玉県内の防災訓練イベントで体験できます！

### 令和7年度 さいたま市総合防災訓練・ 防災フェア

開催日/9/1(月) 9:00~12:30

場所/荒川総合運動公園  
さいたま市桜区大字在家591番地

詳しい情報は  
HPをご確認ください



### 令和7年度 埼玉県・幸手市 総合防災訓練

開催日/9/7(日) 9:00~13:30

場所/県営権現堂2号公園  
幸手市外国府間170番地

詳しい情報は  
HPをご確認ください



### 災害について改めて考えてみよう！ ～降雨体験車&自然災害体験車、 体験イベント～

開催日/10/11(土)  
①10:00~12:00 ②13:00~15:00

場所/埼玉県立川の博物館  
大里郡寄居町小園39

※9月11日よりイベント情報掲載予定

詳しい情報は  
HPをご確認ください



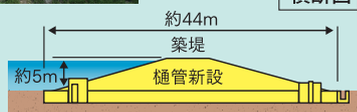
## 入間川流域緊急治水対策プロジェクト完了に向けて工事が本格化

### R5都幾川右岸高坂用水樋管新設工事

本工事については、都幾川右岸の東松山市高坂地区における樋管の新設工事、東松山市西本宿地区の堤防整備及び坂戸市紺屋地区の河道掘削を実施する工事です。令和6年度から着工し令和7年度8月末時点では、紺屋地区の道場橋下流側の河道掘削及び西本宿地区における築堤が完了いたしました。樋管工事については、軟弱な地盤を強固にするための地盤改良と遮水矢板の施工が完了しており、今後は函渠工の施工に着手いたします。完成に向けて引き続き工事を実施して参ります。



横断面



下流側から上流側に向かって撮影



下流側から上流側に向かって撮影



国土交通省 関東地方整備局

荒川上流河川事務所

■ 事業に関するお問い合わせ  
流域治水課 荒川緊急治水対策推進室  
049-246-6360

■ 工事に関するお問い合わせ  
越辺川出張所  
0493-34-3129

入間川出張所  
049-231-0458