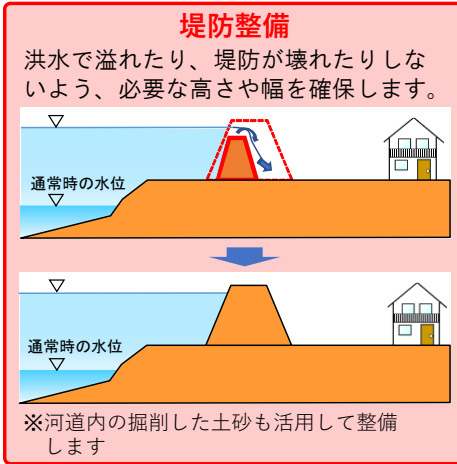
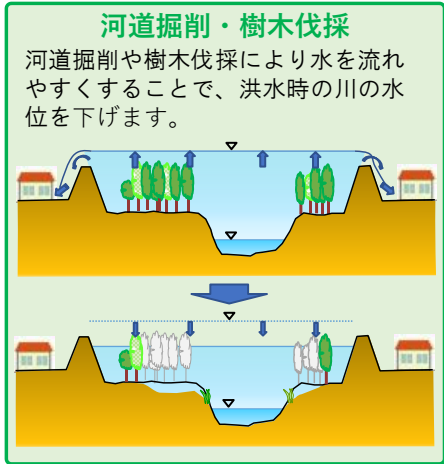


入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況

【令和7年6月末時点】



- 令和元年東日本台風と同規模の洪水に対して、再度災害を防ぐことを目標に、令和7年度までに河道掘削、堤防整備等を実施し、遊水地整備を進めていきます。
- 減災に向けた更なる取組として、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の充実を図ります。

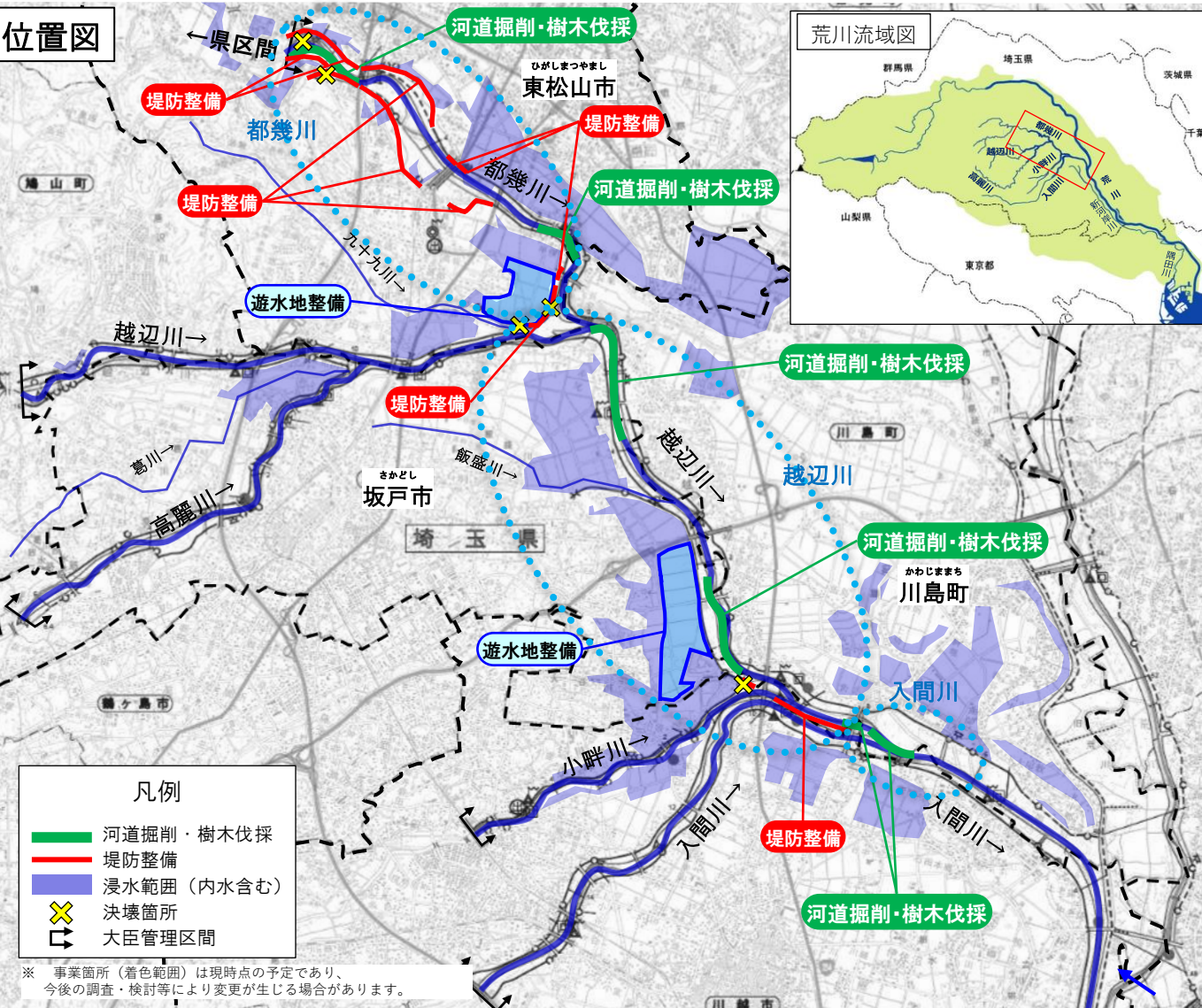


【整備手順の考え方と進捗状況】

河道掘削は上下流バランスを踏まえ、下流入間川区間から実施し、全体的な水位低下を図ります。並行して都幾川区間では堤防整備を先行的に進め、安全に流せる洪水の量を増加させます。

| | | 進捗 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度以降 |
|-----|---------------------------------|----------------|-------|--------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 入間川 | 河道掘削・樹木伐採 約67万m ³ | 100% | | 測量 | 施工 | | | | | プロジェクト目標達成 |
| | 用地取得 | 100% | | 用地調査・用地取得(河道掘削) | | | | | | |
| 越辺川 | 河道掘削・樹木伐採 約60万m ³ | 92.8% | | 測量 | 施工 | | | | | プロジェクト目標達成 |
| | 堤防整備 約13万m ³ | 100% | | 施工 | | | | | | |
| | 遊水地整備 | | 検討 | 測量 | | | | 施工 | | |
| | 用地取得 | 97.7% 0% | | 用地調査・用地取得(河道掘削) | 用地調査・用地取得(遊水地) | | | | | |
| 都幾川 | 河道掘削・樹木伐採 約12万m ³ | 64.7% | | 測量 | | 施工 | | | | プロジェクト目標達成 |
| | 堤防整備 約54万m ³ | 63.1% | | 測量 | 施工 | | | | | |
| | 遊水地整備 | | 検討 | 測量 | | | | 施工 | | |
| | 用地取得 | 99.8% 48.6% | | 用地調査・用地取得(河道掘削・築堤) | 用地調査・用地取得(遊水地) | | | | | |

※ 数量・スケジュールは現時点での予定であり、今後の調査・検討等により変更が生じる場合があります。
 ※ 上記の対策の他、河川管理上必要な対策を行う場合があります。
 ※ 国管理区間のみを進捗状況を示しています。



東松山市下青鳥地先 (都幾川左岸 4.8k付近)



完成後(堤防整備、河道掘削及び樹木伐採による流下能力の向上)



簡易型河川監視カメラ・越水センサー設置状況

