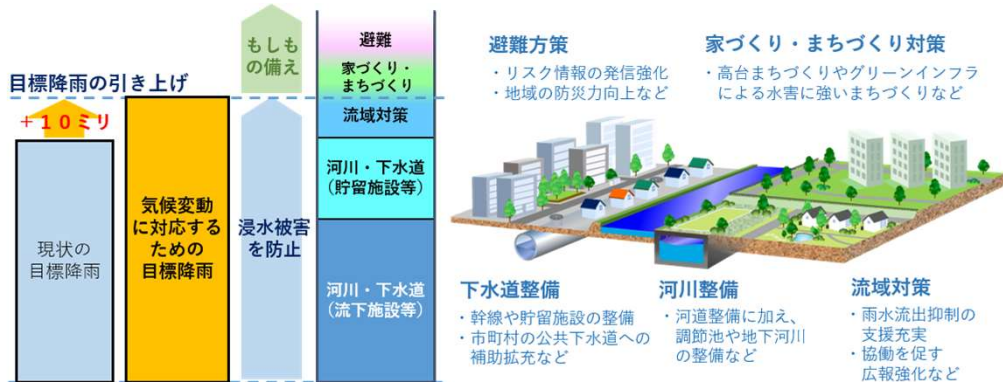


■東京都豪雨対策基本方針 (令和5年12月)

- ・気候変動により**激甚化・頻発化する豪雨**に対して、**安全・安心なまち**を目指す
- ・気候変動に伴う**降雨量の増加 (1.1倍)**に対応するため、**目標降雨を引き上げ**
- ・目標降雨に対して、主に**河川整備、下水道整備、流域対策**で**浸水被害を防止**
- ・目標を超える降雨に対しても、**5つの施策**を組み合わせ、**もしもに備える**
- ・**重点的な対策強化**によって事業効果を早期発現し、**都内全域で段階的に事業展開**



目標降雨と各施策の役割分担

止水板の設置に関する補助 (令和7年12月新設)

■流域対策強化・推進補助事業 (止水板の設置支援)

- ・豪雨による浸水被害への緊急対策として、より多くの都民や事業者の導入推進に向けて流出抑制に資する事業等を実施する区市町村 (島しょ部を除く) に対して、都がその事業に要する**経費の一部を補助**
- ・**補助率: 区市町村負担額の1/2 (上限50万円または全事業費の1/4以内)**



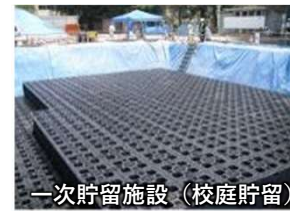
止水板 (脱着式・差し込み設置)



止水板 (起伏型)

■流域対策 (雨水貯留浸透施設) への補助

流域対策に資する**雨水貯留施設**や**浸透施設 (グリーンインフラ含む)**の整備について、事業を実施する区市町村に対し、都がその事業に要する**経費の一部を補助**



一次貯留施設 (校庭貯留)



浸透トレンチ



レインガーデン



雨水タンク



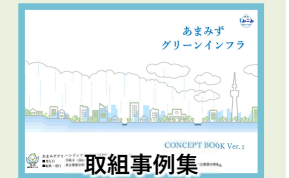
浸透樹



バイオスウェル

グリーンインフラ

公共施設に加え、民間施設におけるグリーンインフラの普及拡大を進めており、令和8年3月に、「あまみずグリーンインフラCONCEPTBOOK Ver.2」を作成し、**取組事例を紹介**



取組事例集

■雨水しみこみプロジェクトの展開

流域対策の取組促進のため、行政・企業・個人などと一緒に進める雨水しみこみプロジェクトを実施



雨水しみこみアンバサダー

東京都
・ホームページ掲載
・広報動画の配信
・表彰イベント 等

アンバサダー
・雨水浸透ますの設置
・レインガーデン等のグリーンインフラ導入
・普及啓発イベント 等

【認定事業者数: **86事業者** (令和8年3月末現在)】



雨水しみこみアンバサダー情報交換会の様子 (令和8年2月)