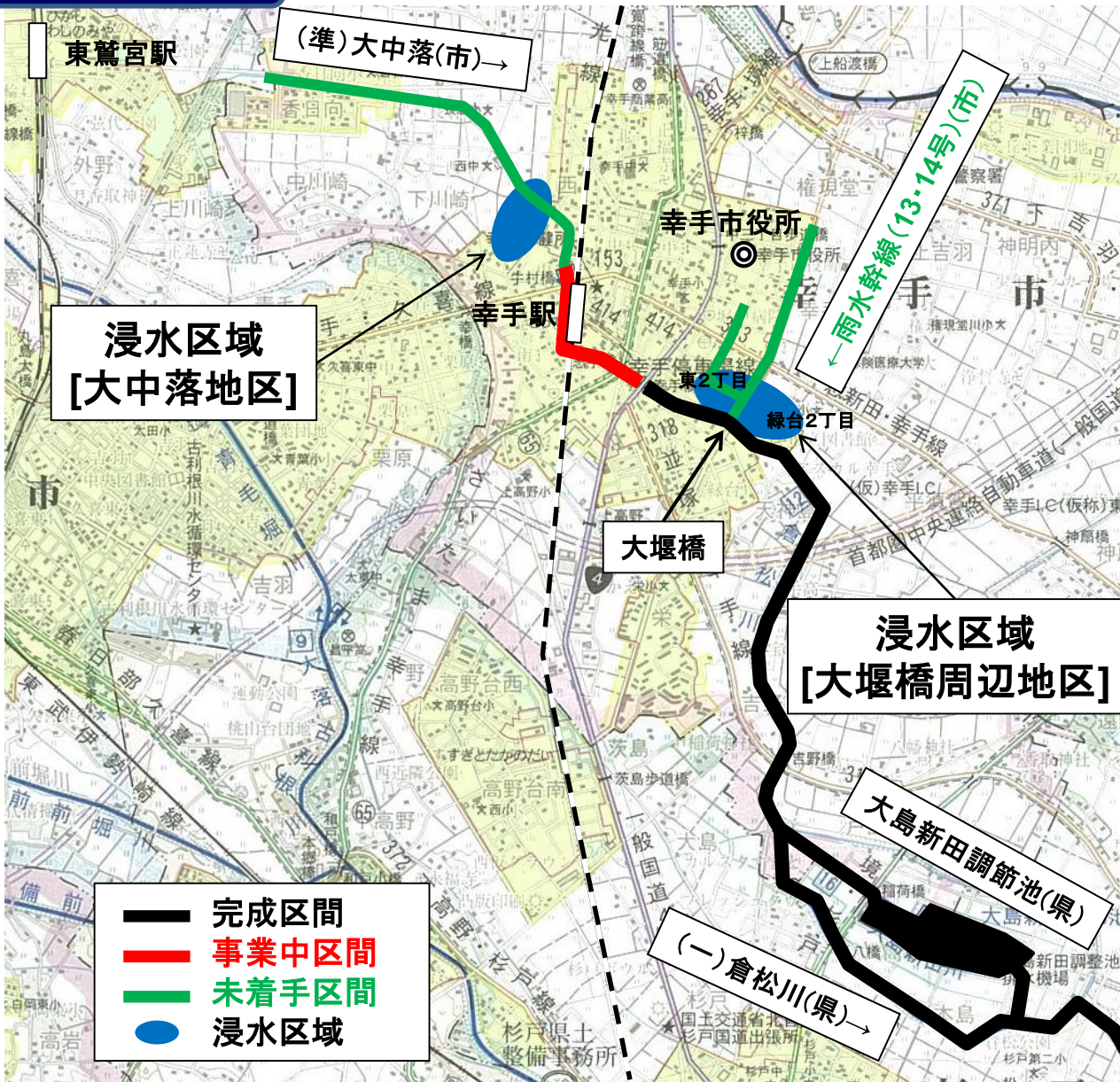


河川と下水道が連携して対策を行う取組（幸手市）

位置図



多発する浸水被害



平成26年台風18号
大堰橋周辺地区（東さくら通り）

倉松川の状況



倉松川未整備区間
幸手橋（国道4号）上流

連携施策

〔大堰橋周辺地区〕

○現状・課題

・倉松川沿いの大堰橋周辺地区では、河川が改修済みであるが、周辺流域からの流出量が河川の受け入れ可能量を超えているため、内水による浸水被害が発生している。

●施策

- ・倉松川における堆積土砂の浚渫等の維持管理による流下能力の確保（県）
- ・河川への内水受け入れ増量の検討（県）※
- ・雨水幹線整備の推進（市）
- ・貯留施設等整備の推進（市）

内水による浸水被害：周辺流域に降った雨が、倉松川へ流れ込む前に水路等から溢れることによる被害

※河川で安全に受け入れられる範囲内で、市が管理するポンプ施設から倉松川への排水量を増加させる方法を検討

〔大中落地区〕

○現状・課題

・大中落地区では、下流の倉松川が未整備であること、大中落の流域が都市開発化され流出量が増加したことにより浸水被害が発生している。

●施策

- ・倉松川の整備推進（県）（平成26年度より着手）
- ・流域市と連携した大中落の河川計画の検討（市）（調節池等の設置）

※その他、**内水ハザードマップの周知・活用**を図る

出席者

【埼玉県】

県土整備部 河川砂防課	副課長	他3名
杉戸県土整備事務所	担当課長	
総合治水事務所	担当部長	他3名
都市整備部 都市計画課	副課長	他2名

【幸手市】

水道部下水道課	部長	他3名
建設経済部道路河川課	参事	他4名