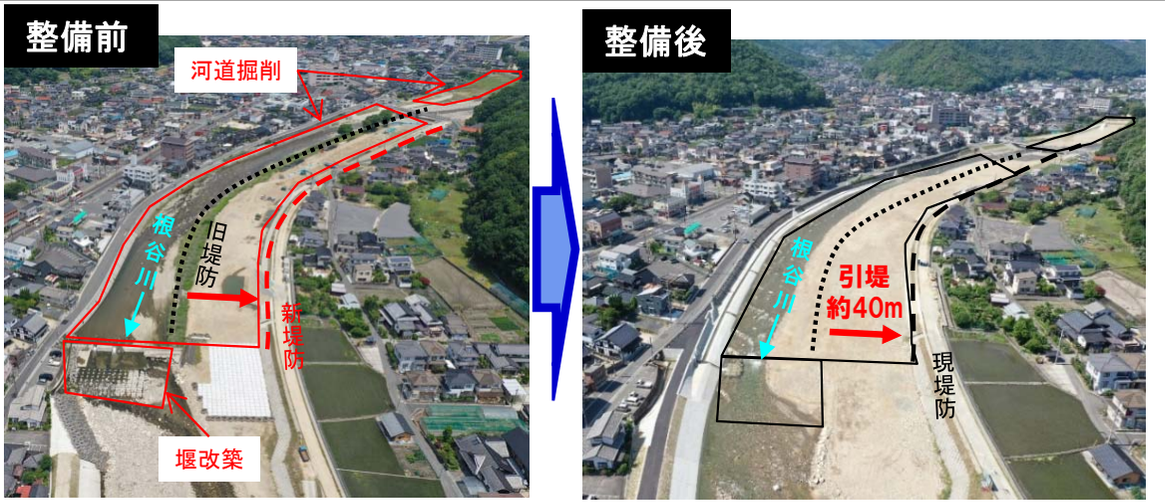
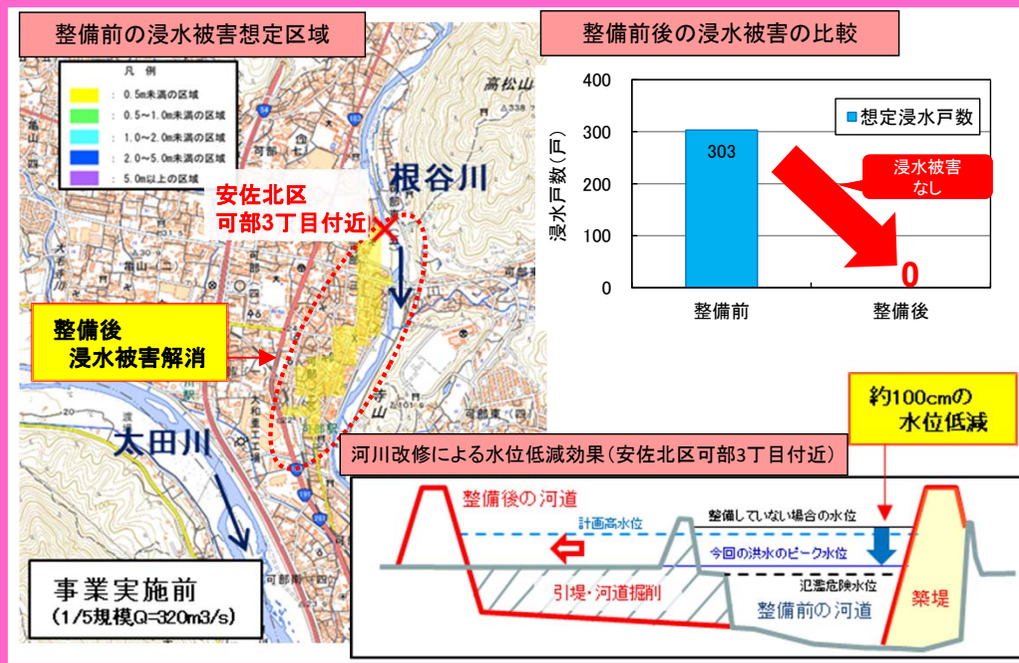
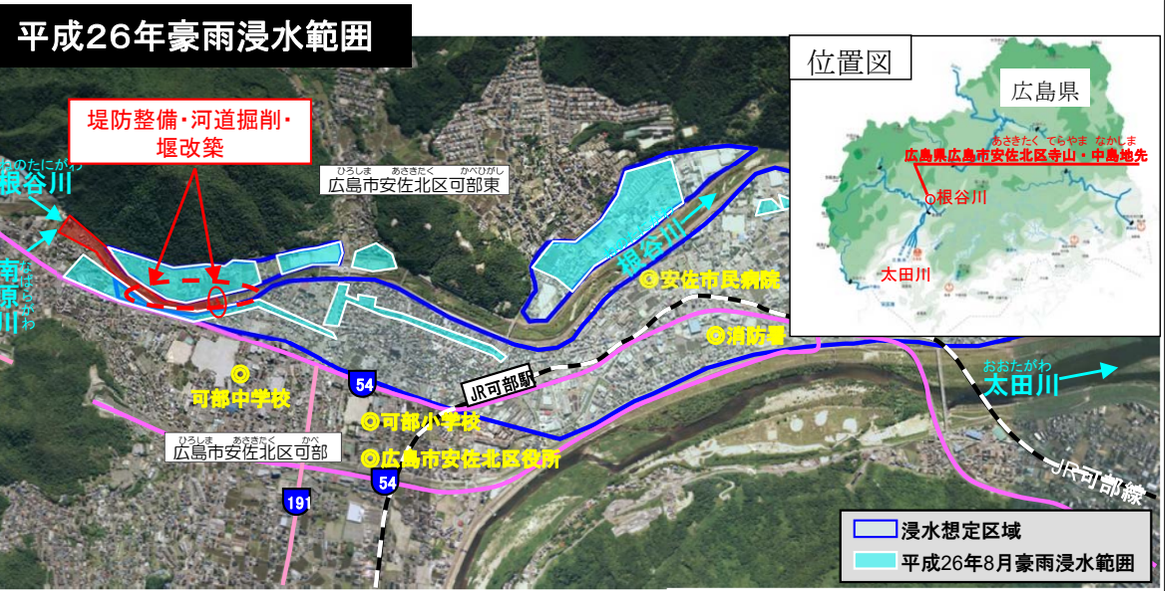


河川改修事業の効果【太田川水系根谷川】

- 根谷川は太田川水系の1次支川で、可部市街地で太田川本川、三篠川と合流し下流広島市街地に向けて流れています。
- 根谷川流域では、前線の影響により広島市安佐北区の大森観測所では降り始めからの累加雨量が487mmを記録し、新川橋水位観測所では氾濫危険水位を超過しました。
- 平成26年8月洪水による根谷川の氾濫以降、河道掘削、堤防整備等を進めており、3カ年緊急対策により河道掘削及び堰改築を実施しました。今回の洪水では、河川改修により約300戸の家屋及び約12.3haの土地の浸水被害を防止したものと推定されます。



※国土強靱化のための3カ年緊急対策(H31~R2)により河道掘削及び堰改築を実施(R2年度未完了)

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。