

都川の浸水被害

洪水名	雨量 (mm)		浸水面積 (ha)	浸水家屋戸数 (戸)
	60分最大	総雨量		
平成3年9月19日 台風18号	40.5	193.5	約 25	247
平成5年8月27日 台風11号	29.0	179.5	約 39	209
平成8年9月22日 台風17号	39.0	259.5	約 65	43

※雨量は気象庁千葉測候所、浸水家屋戸数は千葉市資料及び水害統計より



平成3年9月 台風18号浸水状況
京成千葉中央駅付近



現在
京成千葉中央駅付近

都川本川における改修事業

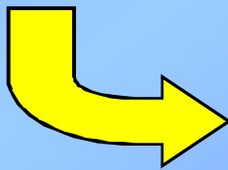
流域治水対策河川事業 L=6,670m



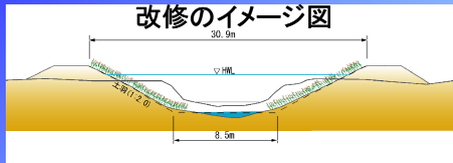
高潮対策河川事業
L=1,450m

住宅市街地基礎整備事業
L=1,300m

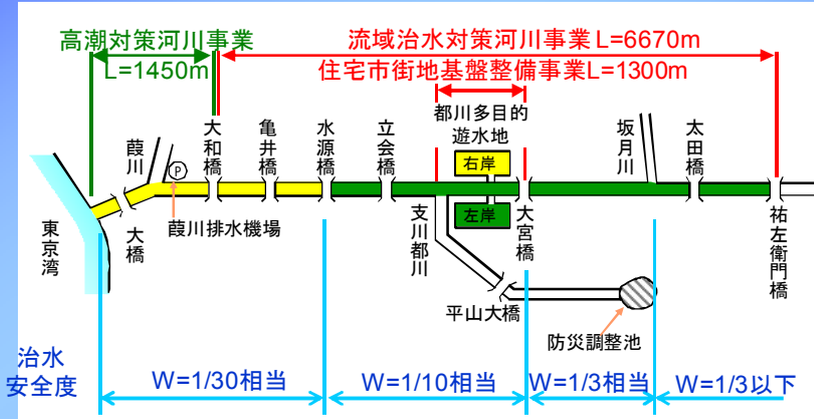
都川の今昔



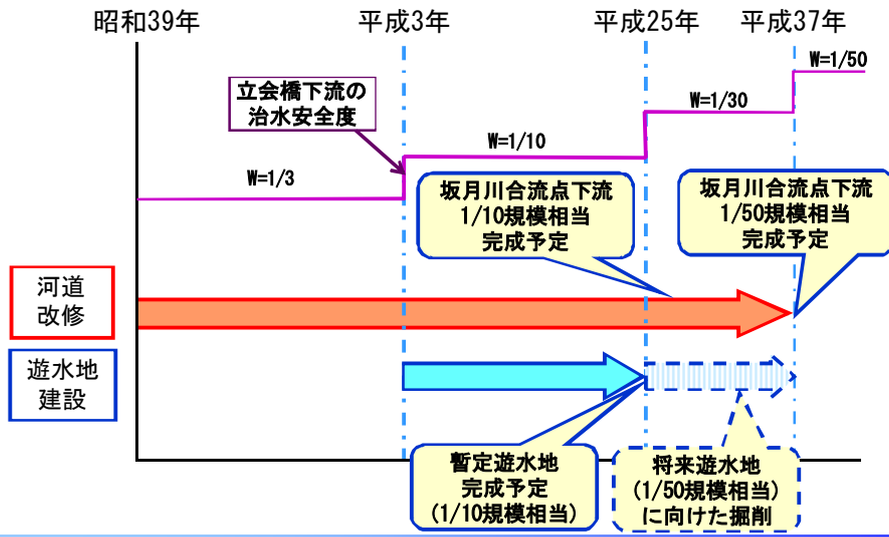
事業の進捗状況 都川本川



- 概成区間 (Yellow)
- 今後整備していく区間 (掘削・築堤) (Green)



都川本川の改修計画



都川本川の現状

下流部の河道状況(その1)

大和橋より下流においては、高潮対策の堤防が概ね完成しています。概ね30年に1回の洪水に対応する能力を持っています。

