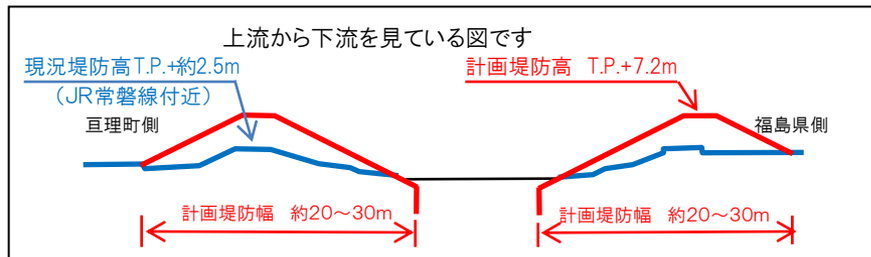


坂元川・戸花川の災害復旧について



事業概要 * 関係機関と計画を調整中のため、数値変更の可能性あり

【坂元川】	
復旧延長	L=2, 240m
堤防工(L1堤防)	L=1, 033m
堤防工(原形復旧)	L=1, 207m
樋管工	N= 7基
【戸花川】	
復旧延長	L=2, 012m
堤防工(L1堤防)	L=1, 113m
堤防工(原形復旧)	L= 899m
樋管工	N= 1基

復旧工程(計画)

	H23	H24	H25	H26	H27
断面積計					
計画調整					
本復旧					
応急復旧					

河川復旧の概要

- ・堤防は数十年から百数十年に一度の津波から人命及び資産を守るレベルの高さで調整中。(海岸からJR常磐線付近までの間、現況約2~3m→計画;7.2m)
- ・同計画により防潮水門は撤去し、JR常磐線付近に潮止堰を計画。(調整中)
- ・堤防の詳細な構造は、現在、国と調整中。
- ・JR常磐線より上流は、被災した堤防を原形復旧(一部堤防の高さが若干高くなる)。調整中。
- ・樋管の位置・数は、町など関係機関と調整中。