

# 疣目川筋河川災害関連事業

令和7年 9月末現在

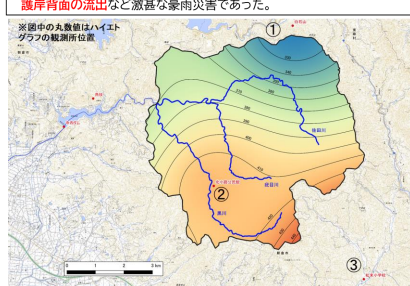
• 事業箇所位置図

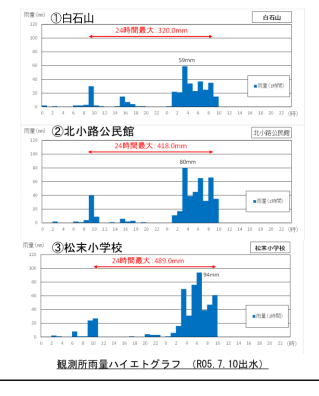




・雨の状況

■ハイエトグラフより、佐田川(黒川・疣目川上流付)付近では、 1時間雨量で90mm以上、24時間雨量で400mm以上の降雨となった。 ■この異常な自然現象による当該河川の被災は、現地において<mark>護岸崩壊</mark> 護<mark>岸背面の流出</mark>など激甚な豪雨災害であった。





• 事業概要工程表

【疣目川】

	1	1							_								_									_						扰E		14
作業項目	詳細	R5年度								R6年度								R7年度									R8年度							
		4	6	8	1	0	12 1	3	4	- 1	6	8	10	-	12 1		3 4		6	8		10	12	1	3	4		6	8	10	)	12	1	3
改良復旧事業検討	概略設計																																	
河道(護岸)設計	詳細設計																									Ī								
	測量•調査																																	
用地取得																																		
河川災害関連工事																																		

## • 被災状況





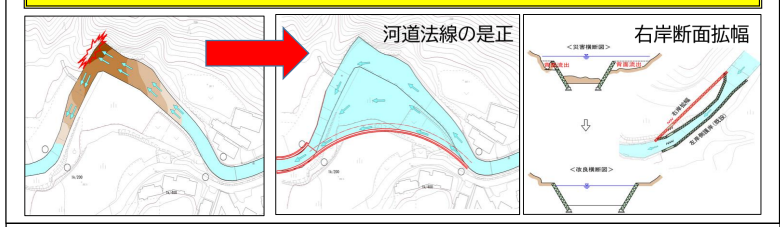




# ・整備イメージ

#### 《効果》

- ・河道法線を是正し出水時の土砂堆積を防止する
- ・狭小部分の河道断面拡大を行い、被災流量に対し溢水等の被害を防止する



## ・事業の進捗状況

