

平成26年8月豪雨-広島-

河川災害調査報告(速報)

広島大学 河原能久



根谷川での護岸の崩壊



根谷川の橋梁での痕跡

太田川右岸での土石流の流入

20k700~800地点



大規模な土石流の発生。土砂の撤去と流入防止対策が必要。

八木用水における土砂堆積



- 被災地の水路は破壊/土砂により閉塞。八木用水でも土砂堆積が進行。
- 被災地での排水機能の回復が急務。