

(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川（天応～焼山間①中心部）



これより北側は次ページ参照

呉環状線

天応中学校

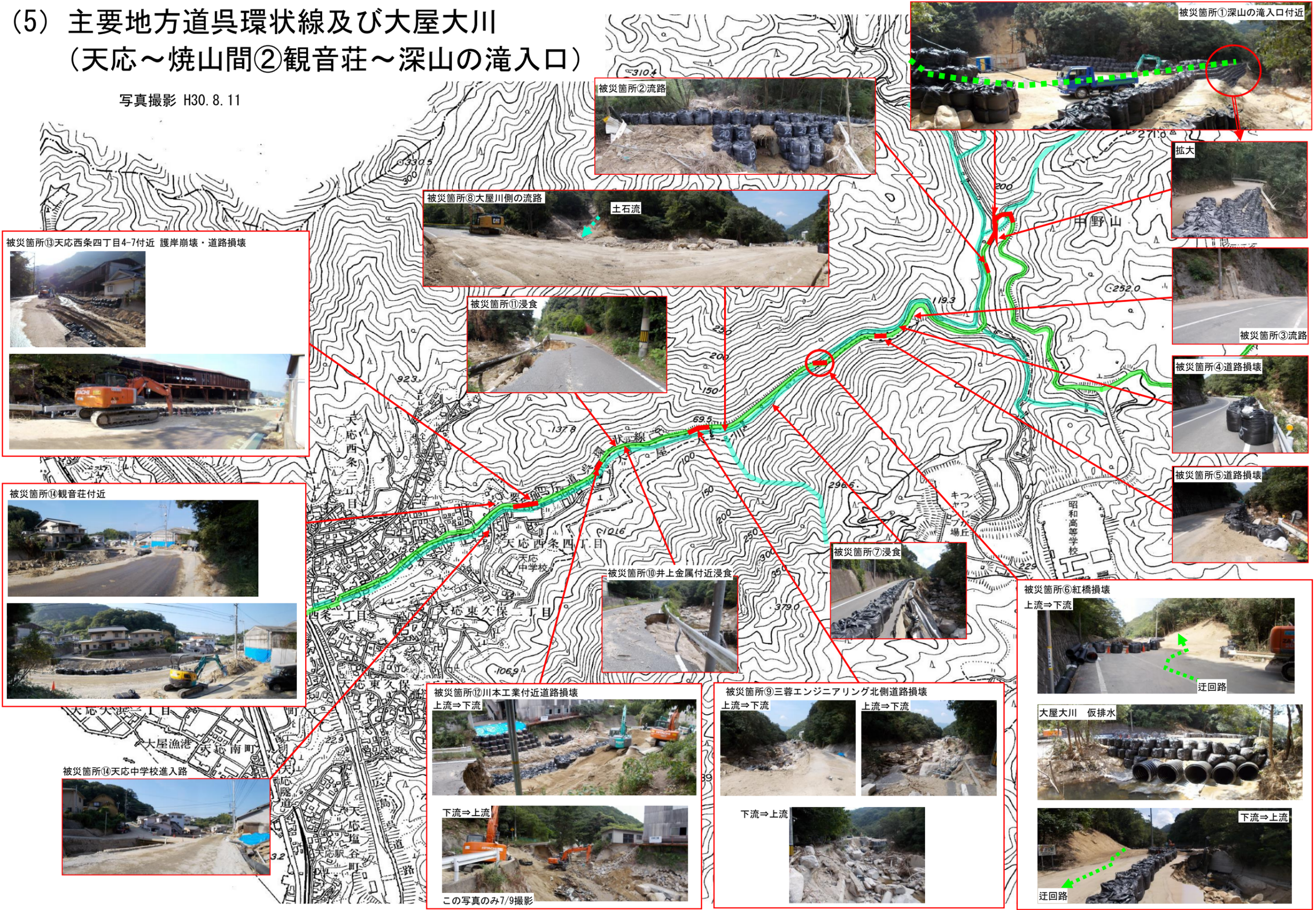
参考：天応中学校裏 土石流

拡大

天応地区では大規模な土石流が発生し、大屋大川が閉塞し、大屋大川と平行する呉環状線や市道等に土石流が流れ、道路には1m以上の土砂が堆積するとともに、上流側では道路が消失している箇所も多々あった。
 広島県では、土砂撤去等を進め、河川断面が概ね確保できた状態となっており、12月上旬を目標に片側交互通行として供用するよう復旧作業を進めている。

(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川 (天応～焼山間②観音荘～深山の滝入口)

写真撮影 H30. 8. 11



(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川
(天応～焼山間③土石流 航空写真)

これより上流は別図



(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川 (別図)

