

(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川 天応



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ており、カーブミラーや標識から推測すると、道路には1m以上の土砂が堆積しており、また、上流側では道路が消失している箇所もあります。

広島県では、現在、土砂撤去等を進めておりますが、片側交互通行としてするよう復旧するのは12月上旬の見込と伺っています。



上記写真の被災前は、下記を参照

https://www.google.co.jp/maps/@34.2886441,132.5206917,3a,48.4y,234.94h,92.24t/d?ata=!3m6!1e1!3m4!1ssJ3fT5d12DcfxaDPK_2R1g!2e0!7i13312!8i6656

クリック

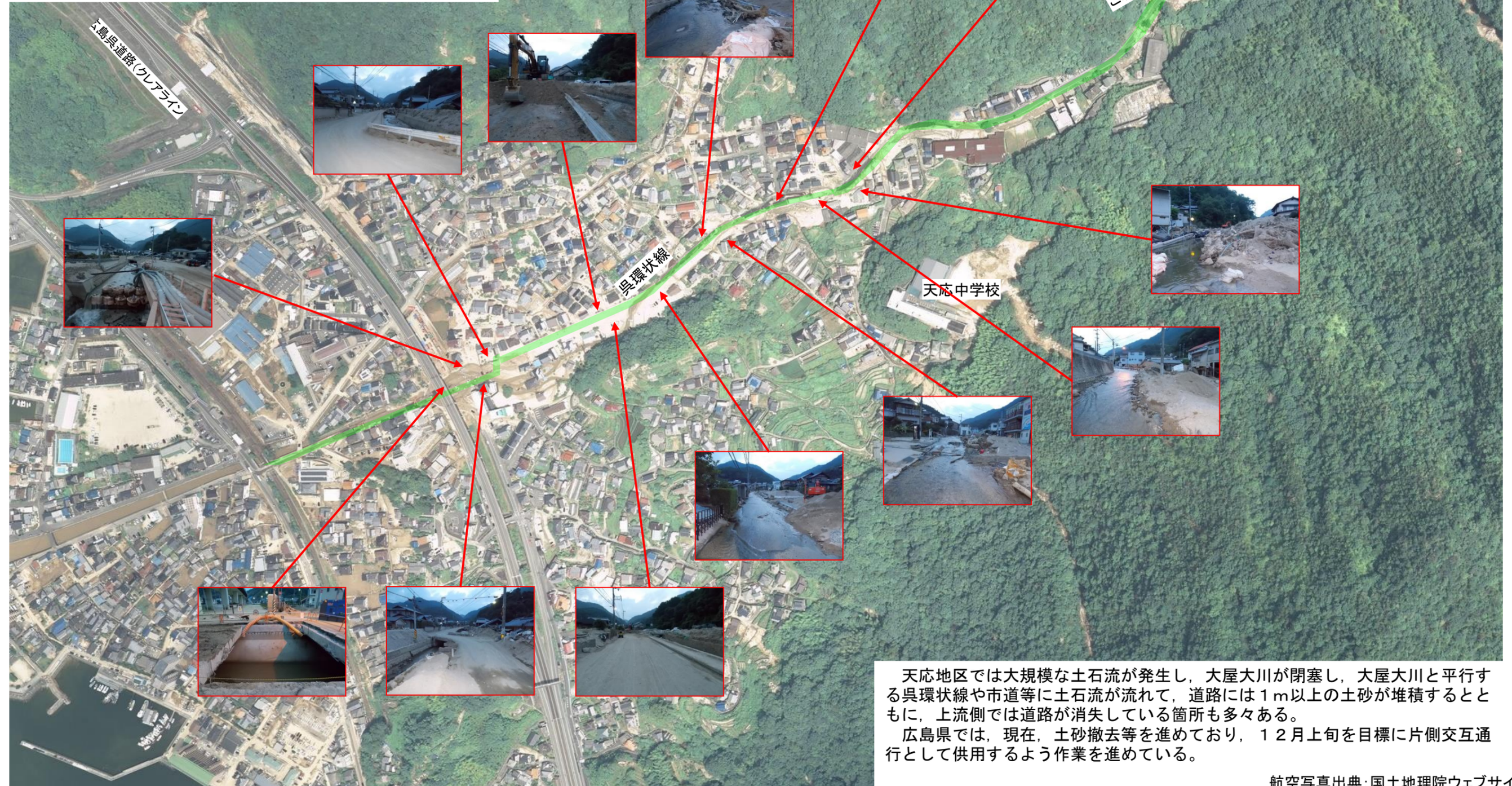
(5) 主要地方道呉環状線及び大屋大川（天応～焼山間①中心部）

写真撮影 H30. 7. 28

H30. 7. 13の状況



クリック https://www.google.co.jp/maps/@34.2886441,132.5206917,3a,48.4y,234.94h,92.24t/data=!3m6!1e1!3m4!1ssJ3fT5d12DcfxaDPK_2R1g!2e0!7i13312!8i6656 上記写真の被災前は、下記を参照



これより北側は次ページ参照

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て、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る。
広島県では、現在、土砂撤去等を進めており、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. 7. 28

