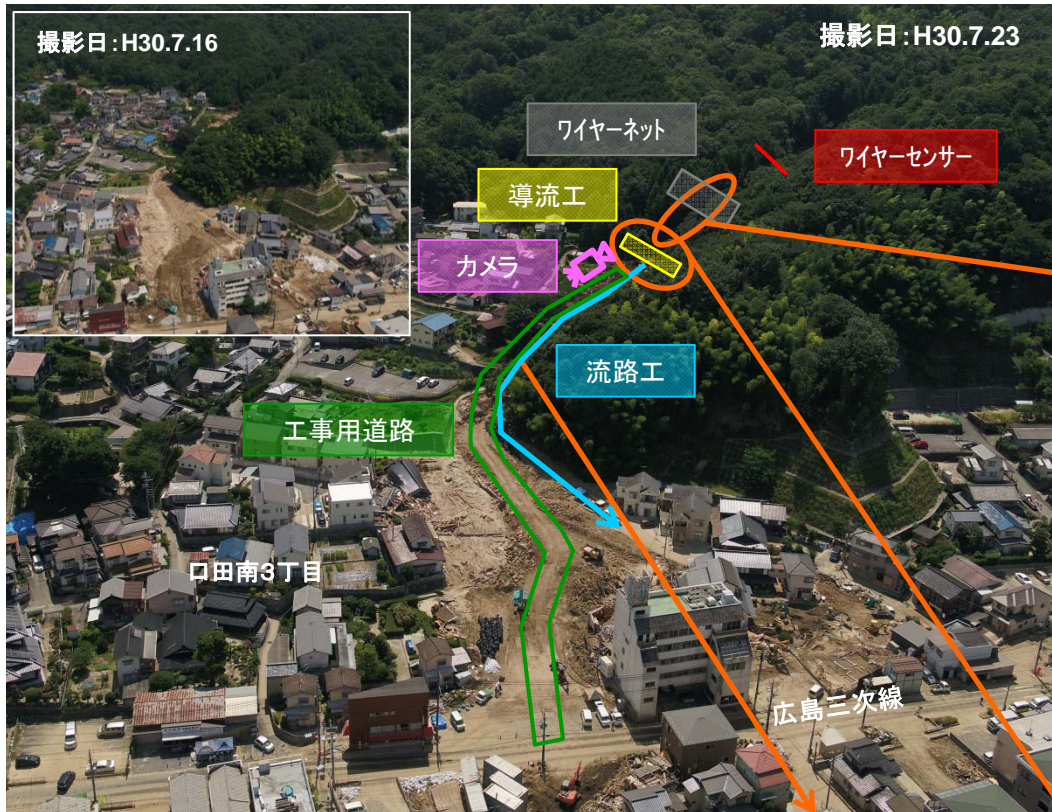


広島市安佐北区口田南3丁目 導流工、流路工が完成

2018年7月27日(金) 17時00分現在

I-1-9-33溪流



ワイヤネット進入路整備の促進



センサー線



土石流警報装置

土石流警報装置設置完了(7/19)



流路工が完成(7/23)



導流工が完成(7/24)

広島市安佐北区口田南5丁目

導流工が完成

2018年7月27日(金) 17時00分現在

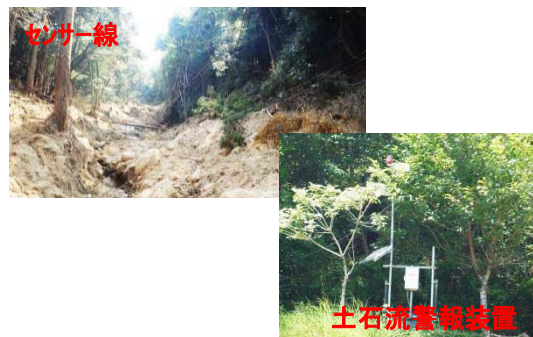
準-1-9-6204溪流



導流工が完成(7/22)



流路工の流路部分が完成(7/24)



土石流警報装置設置完了(7/19)



流路工(流末部)の状況
市道横断部の施工協議中

I-1-9-226-1 溪流



第2堰堤背面の掘削が完了(7/17)
(流路断面の確保)



第1堰堤背面の掘削が完了(7/17)
(流路断面の確保)



土石流警報装置設置完了(7/19)



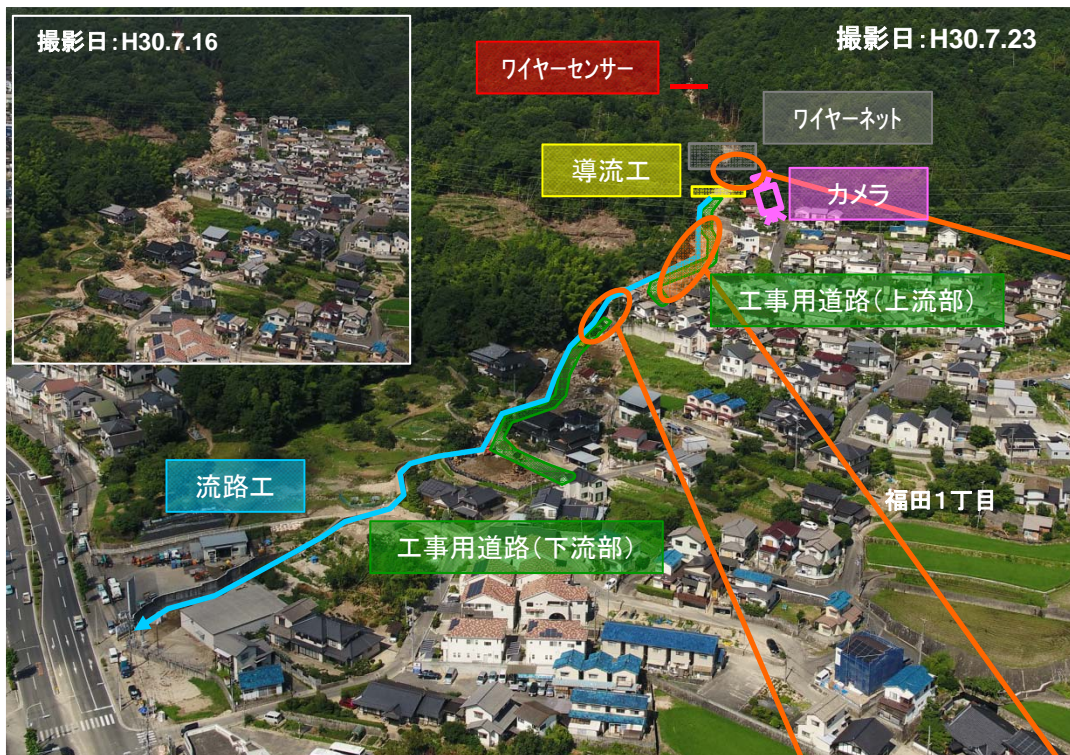
流路工が完成(7/18)
(堰堤下流の洗掘防止)

※)27日は、仮置き場にて残土処理を実施

広島市東区福田1丁目

2018年7月27日(金) 17時00分現在

I -1-9-486溪流



ワイヤーネットの進入路整備に着手



土石流警報装置設置完了(7/19)



流路工の促進



工事用道路の延伸
(上流部工事用道路)