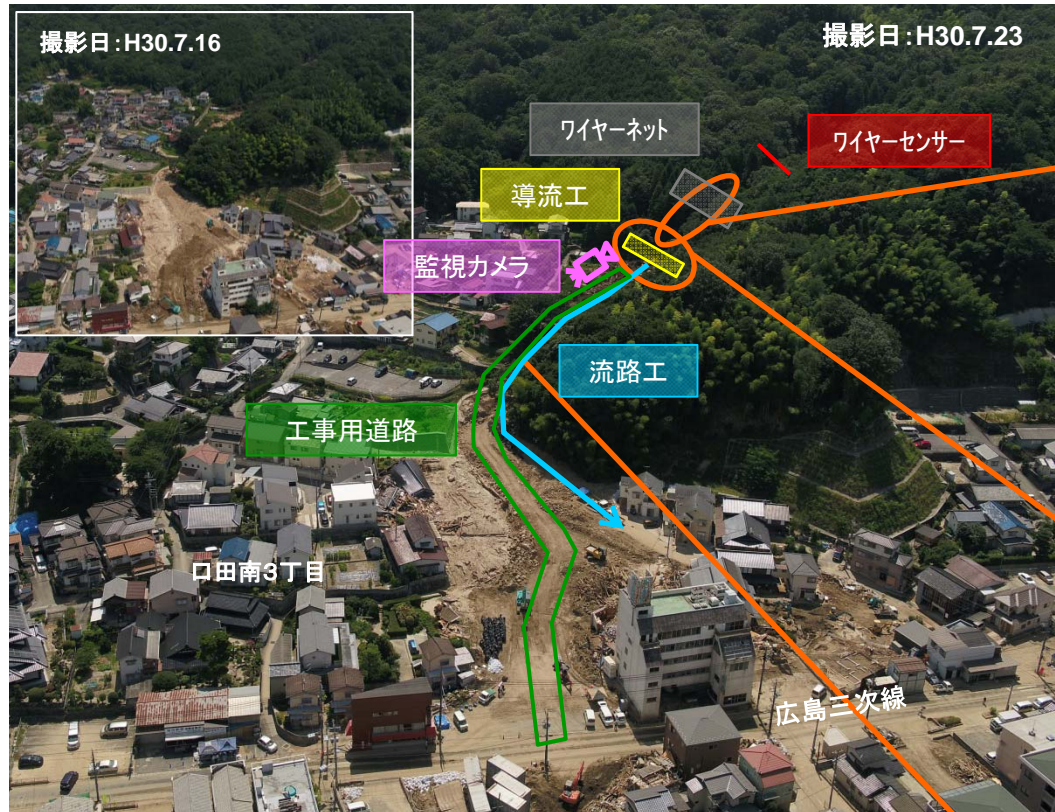


# 広島市安佐北区口田南3丁目

導流工、流路工、ワイヤーセンサー、  
監視カメラまで完成

2018年7月31日(火) 17時00分現在

I-1-9-33溪流



ワイヤーネット進入路が完成(7/31)



導流工が完成(7/24)



流路工が完成(7/23)



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)



監視カメラ設置完了(7/28)

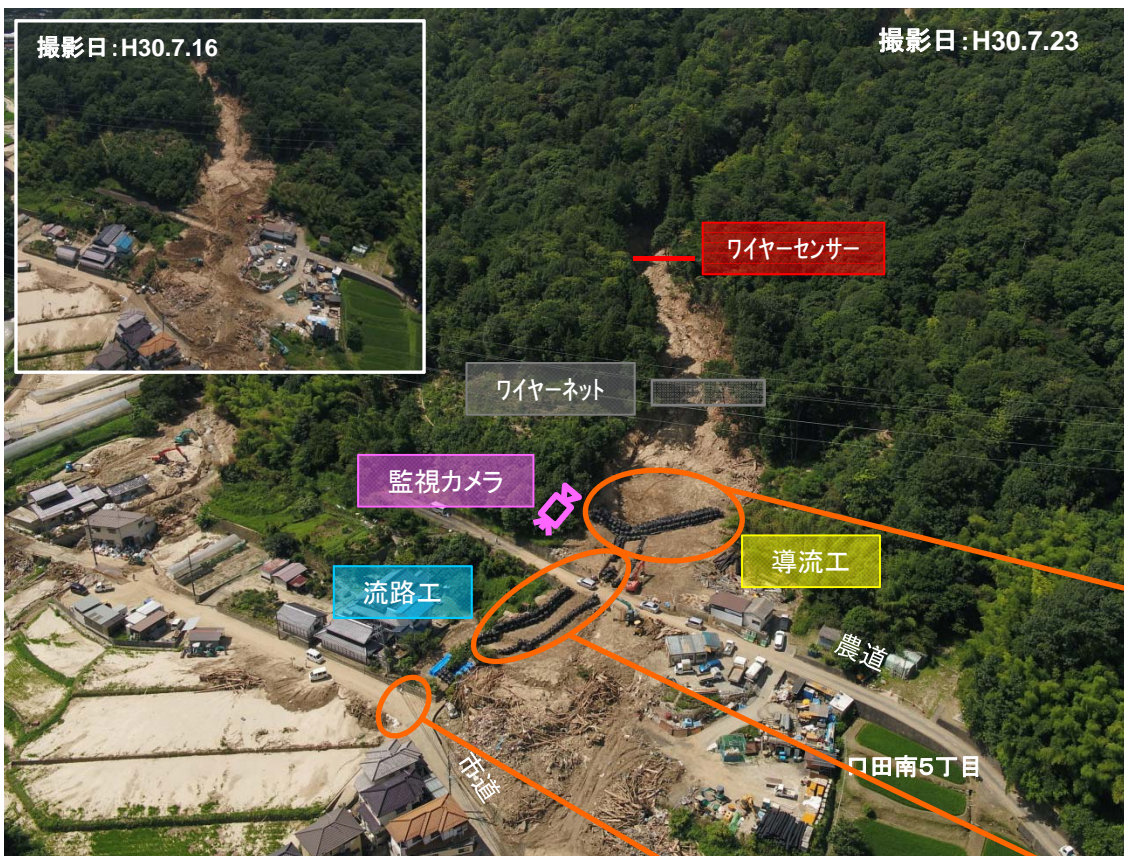


# 広島市安佐北区口田南5丁目

導流工、流路工、ワイヤーセンサー、  
監視カメラまで完成

2018年7月31日(火) 17時00分現在

準-1-9-6204溪流



ワイヤーネット進入路が完成(7/31)



導流工が完成(7/22)



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)



監視カメラ設置完了(7/28)



市道横断部

流路工が完成(7/30)





### 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)



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)  
監視カメラ設置完了(7/28)



流路工が完成(7/18)  
(堰堤下流の洗掘防止)

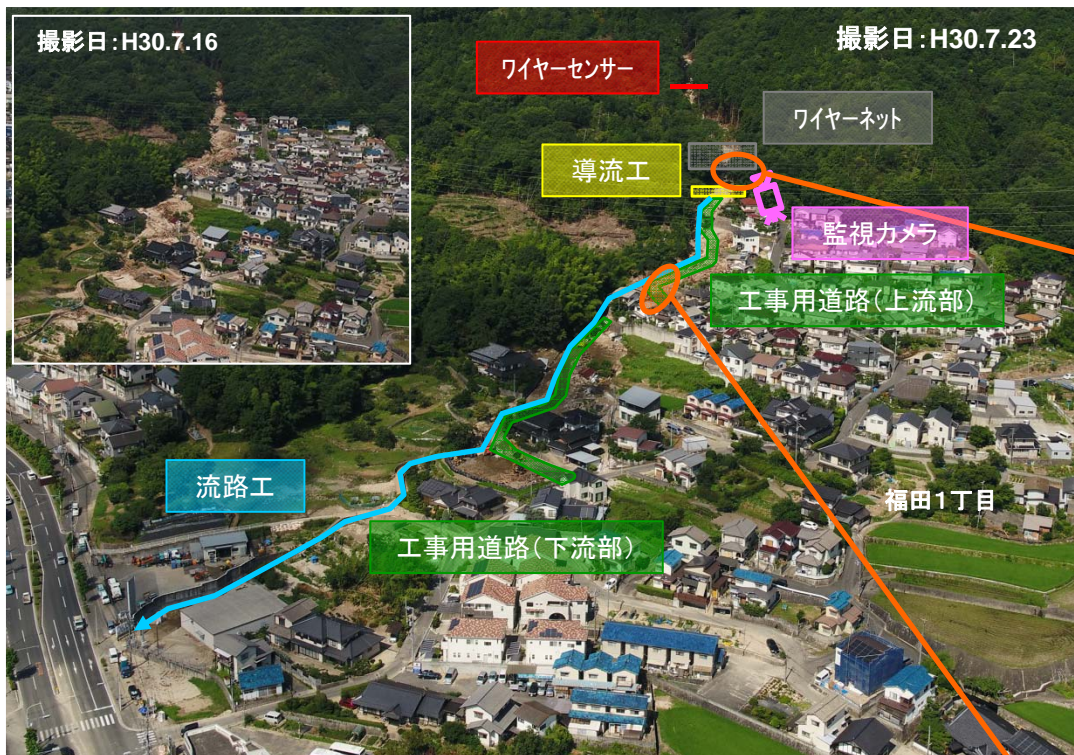


# 広島市東区福田1丁目

ワイヤーセンサー、監視カメラまで完成

2018年7月31日(火) 17時00分現在

I -1-9-486溪流



ワイヤーネットの進入路の延伸



土石流警報装置設置完了(7/19)



監視カメラ設置完了(7/28)



工事用道路の促進(上流側)