

# 広島市安佐北区口田南3丁目

応急対策(導流工、流路工、土石流警報装置、監視カメラ、ワイヤーネット)が完了

2018年10月31日(水) 17時00分現在

## I-1-9-33溪流



ワイヤーネット工完成(本川9/12、支川9/17)



土石流警報装置設置完了(7/19)  
監視カメラ設置完了(7/28)



市道の仮復旧完了(9/5)



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

応急対策(土石流警報装置、ワイヤネット)  
が完了

2018年10月31日(水) 17時00分現在

1-9-279-1溪流、1-9-279-2溪流



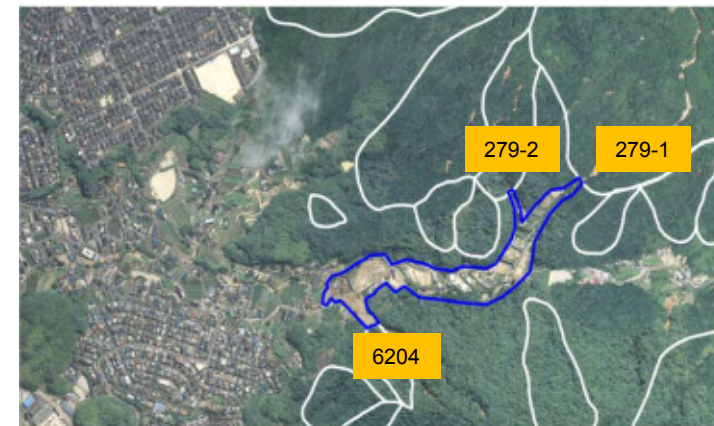
ワイヤネット工が完成(10/16)



ワイヤネット工が完成(10/27)



土石流警報装置完了(9/28)

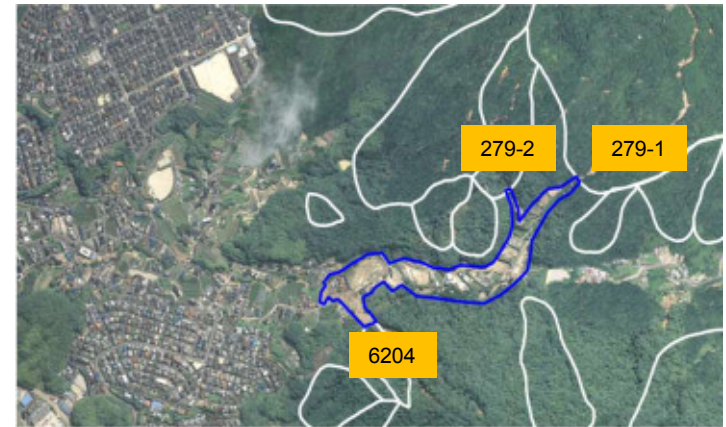


# 広島市安佐北区口田南5丁目

応急対策(導流工、流路工、土石流警報装置、監視カメラ、ワイヤーネット)が完了

2018年10月31日(水) 17時00分現在

準-1-9-6204溪流



ワイヤーネット工が完成(8/30)



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(7/30)



導流工が完成(7/22)

# 広島市東区馬木町

応急対策(流路工、土石流警報装置、監視カメラ、ワイヤーネット)が完了

2018年10月31日(水) 17時00分現在

## I -1-9-226-1溪流



ワイヤーネット工(支川)が完成(10/13)



ワイヤーネット工(本川)が完成(8/31)



センサー線



監視カメラ



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)



第2堰堤背面



第1堰堤背面

堰堤背面の掘削が完了(7/17)  
(流路断面の確保)

# 広島市東区福田1丁目

応急対策(導流工、流路工、土石流警報装置、監視カメラ、ワイヤーネット)が完了

2018年10月31日(水) 17時00分現在

## I -1-9-486溪流



ワイヤーネット工完成(10/10)



流路工(上流側)が完成(8/6)



センサー線



導流工が完成(8/3)



監視カメラ



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(下流側)が完成(8/1)