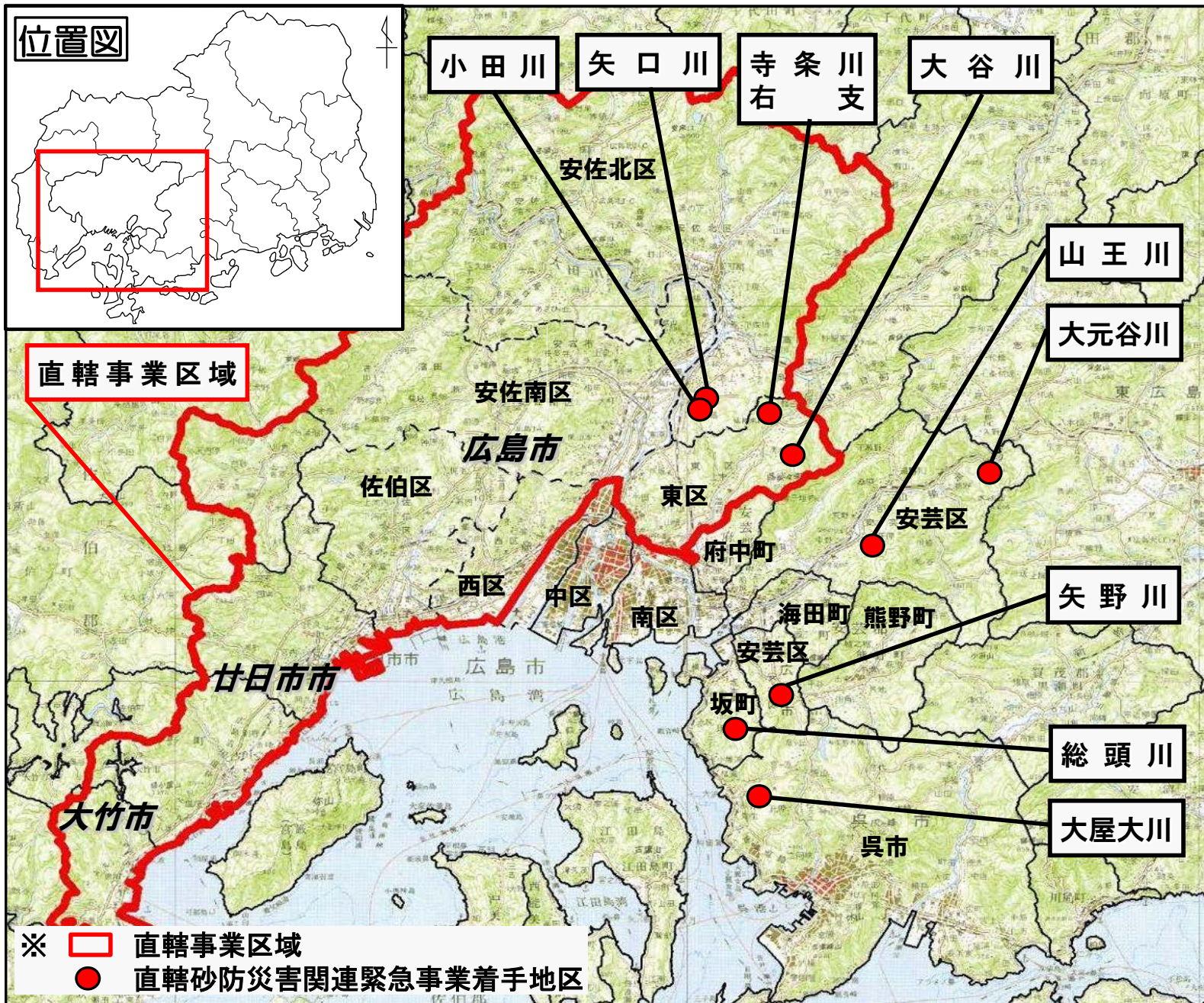


平成30年7月豪雨 直轄砂防災害関連緊急事業 応急対策位置図



小田川(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、強靱ワイヤーネット)が完了

I-1-9-33 溪流



強靱ワイヤーネット設置状況



土石流警報装置設置状況



市道の仮復旧状況



流路工実施状況



導流工実施状況

矢口川(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、強靱ワイヤーネット)が完了

準-1-9-6204溪流



強靱ワイヤーネット設置状況



導流工実施状況



土石流警報装置設置状況



流路工実施状況



Ⅱ-1-9-279-1溪流、Ⅱ-1-9-279-2溪流



279-1

強靱ワイヤーネット設置状況



279-2

強靱ワイヤーネット設置状況



279-2

279-1

土石流警報装置

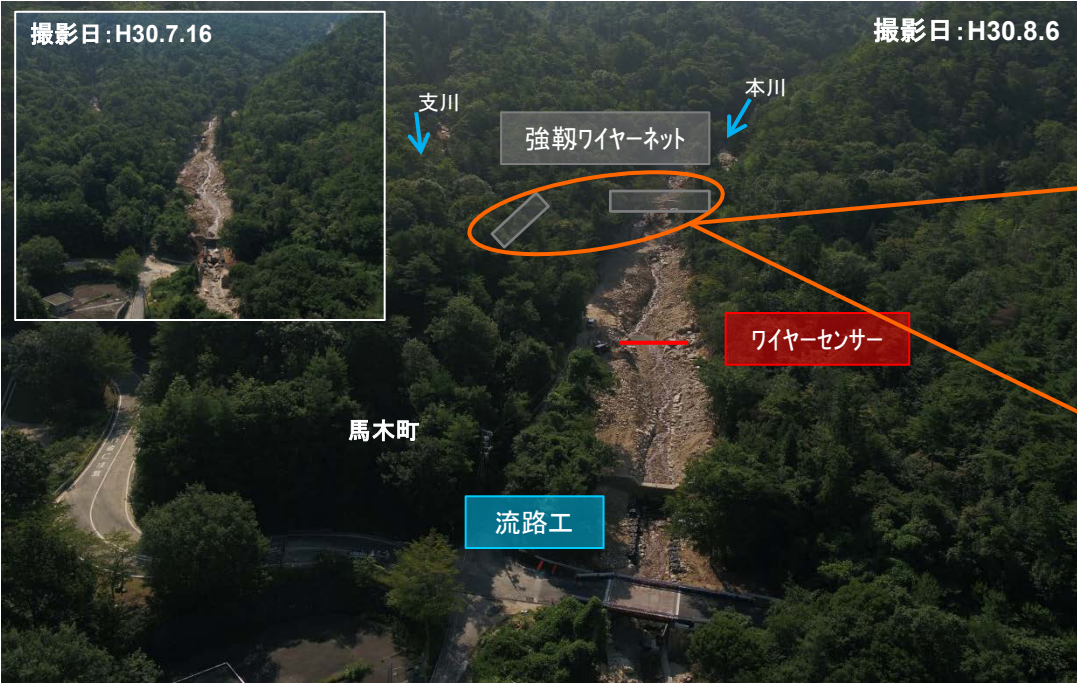
土石流警報装置

土石流警報装置設置状況

大谷川(広島市東区馬木町)

応急対策(流路工、土石流警報装置、強靱ワイヤーネット)が完了

I-1-9-226-1 溪流



強靱ワイヤーネット設置状況(支川)



強靱ワイヤーネット設置状況(本川)



土石流警報装置設置状況



流路工実施状況
(堰堤下流の洗掘防止)



堰堤背面の掘削状況
(流路断面の確保)

寺条川右支(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、強靱ワイヤーネット)が完了

I-1-9-486溪流



強靱ワイヤーネット設置状況



流路工(上流側)実施状況



土石流警報装置設置状況

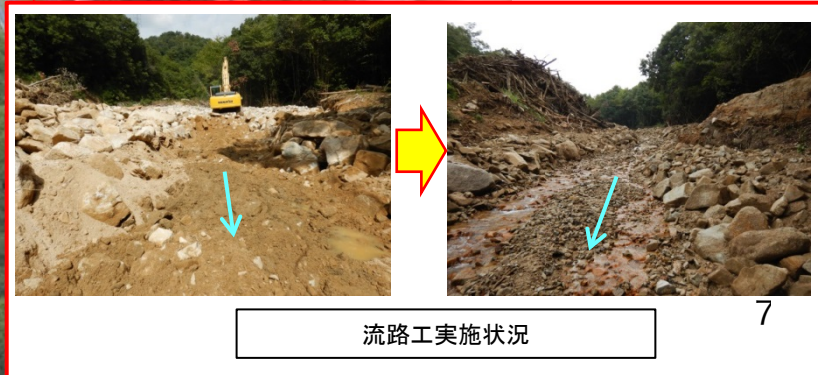
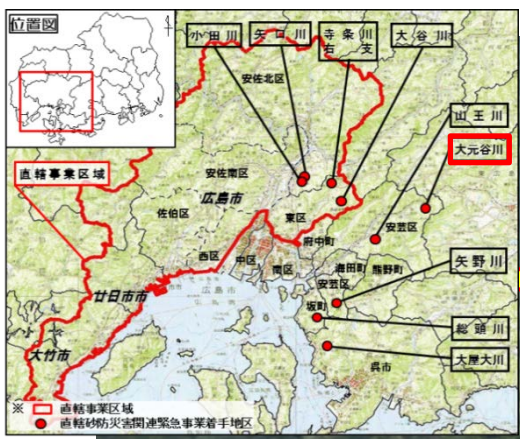


導流工実施状況



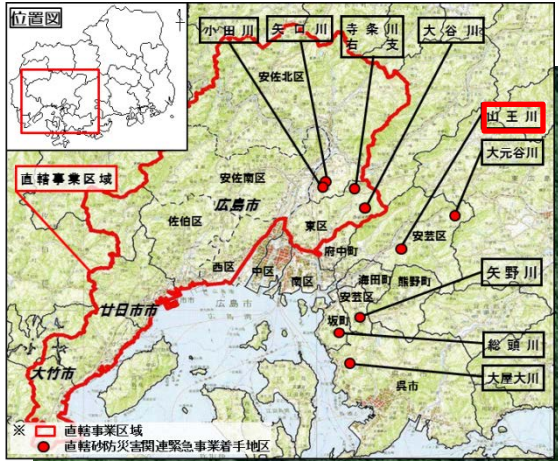
流路工(下流側)実施状況

大元谷川(広島市安芸区上瀬野) 応急対策(流路工・水制工、工事用道路、流木撤去、ワイヤーセンサー、土石流制御工)が完了



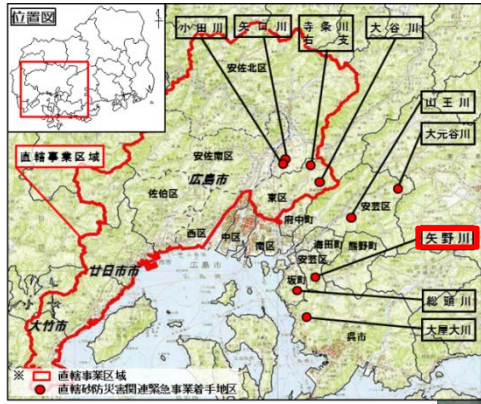
山王川(広島市安芸区中野東)

応急対策(既設堰堤除石、工事用道路、ワイヤーセンサー、強靱ワイヤーネット)が完了



矢野川(広島市安芸区矢野東7丁目(日広団地))

応急対策(流路工、ワイヤーセンサー、強靱ワイヤーネット)が完了



流路工(断面確保)実施状況



既設堰堤除石状況



ワイヤーセンサー(警報装置)設置状況



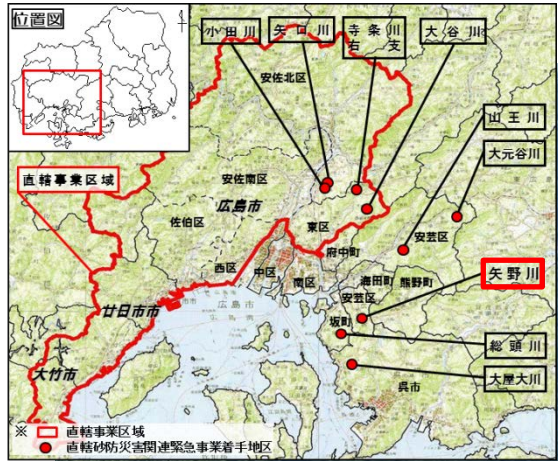
流路工(断面確保)実施状況



強靱ワイヤーネット設置状況

矢野川(広島市安芸区矢野東7丁目(梅河ハイツ))

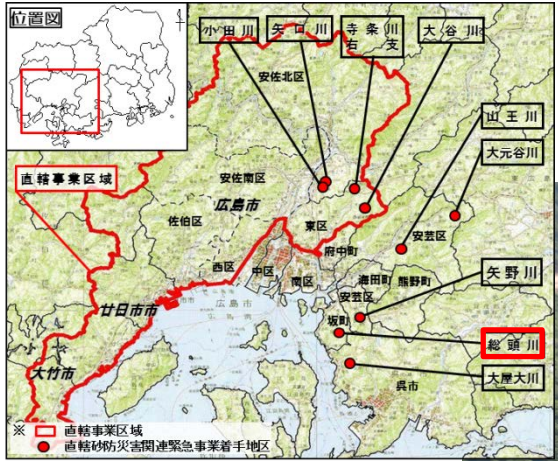
応急対策(流路工、ワイヤーセンサー、強靱ワイヤーネット)が完了



撮影日:H30.7.10

総頭川(総頭川・大判川)(安芸郡坂町)

応急対策(導流工、ワイヤーセンサー、
強靱ワイヤーネット)が完了



導流工実施状況(広島県施工)



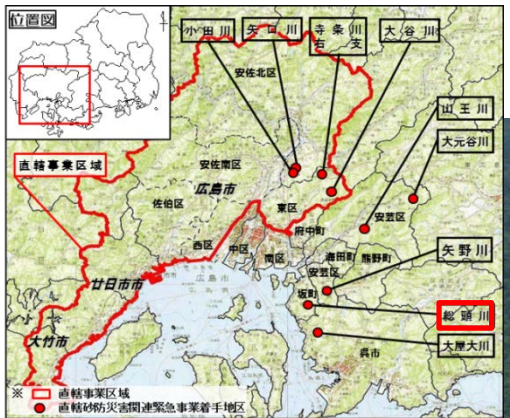
ワイヤーセンサー(警報装置)設置状況



強靱ワイヤーネット設置状況

総頭川(明神川)(安芸郡坂町)

応急対策(流路工、流木撤去、ワイヤーセンサー、強靱ワイヤーネット)が完了



撮影日: H30.7.8

明神川
I-2-24-6溪流

ワイヤーセンサー

強靱ワイヤーネット



導流工

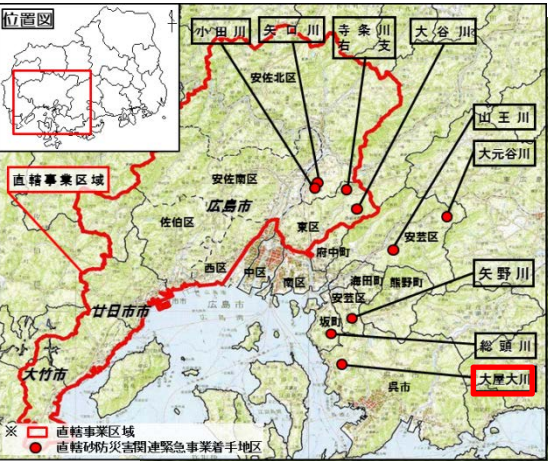
流路工

坂東4丁目



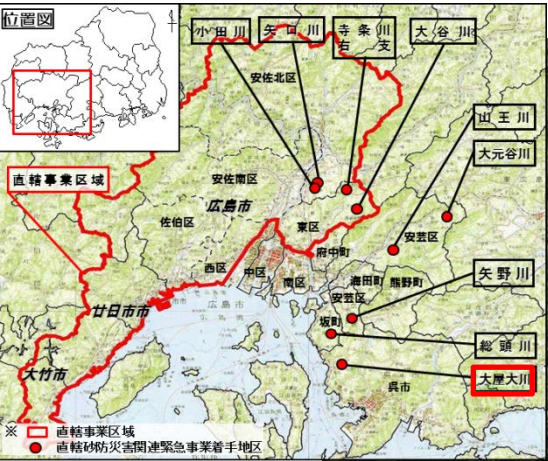
大屋大川(背戸の川支川)(呉市天応)

応急対策(導流工・流路工・ワイヤーセンサー、強靱ワイヤーネット)が完了



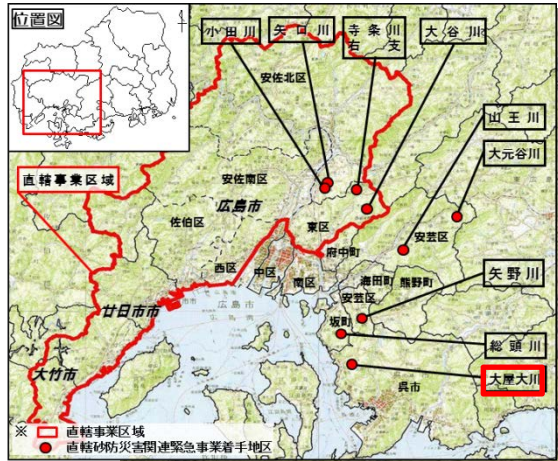
大屋大川(背戸の川支川)(呉市天応)

応急対策(導流工・流路工・ワイヤーセンサー、土石流応急対策工)が完了



大屋大川(大屋大川支川)(呉市天応)

応急対策(導流工・流路工・既設堰堤除石)が完了



大屋大川支川
I-3-81-92-1溪流



流路工(断面確保)実施状況



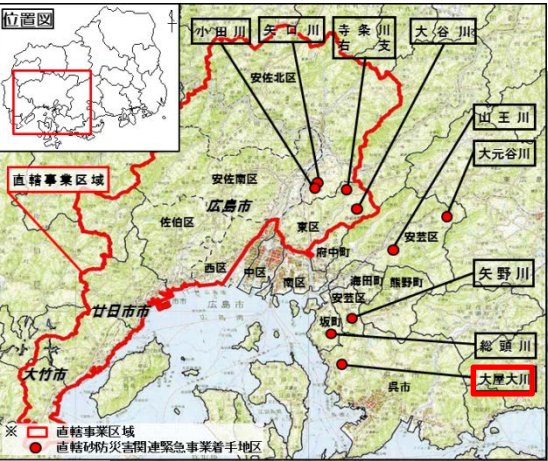
既設堰堤の除石状況



導流工実施状況

大屋大川(大屋大川支川)(呉市天応)

応急対策(導流工・流路工)が完了



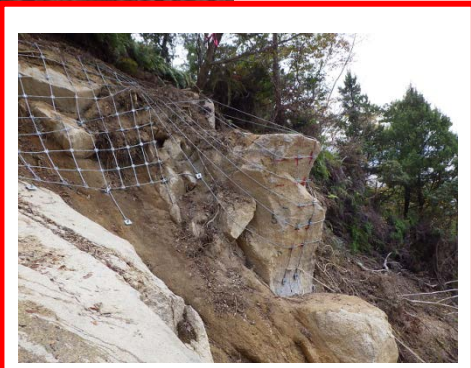
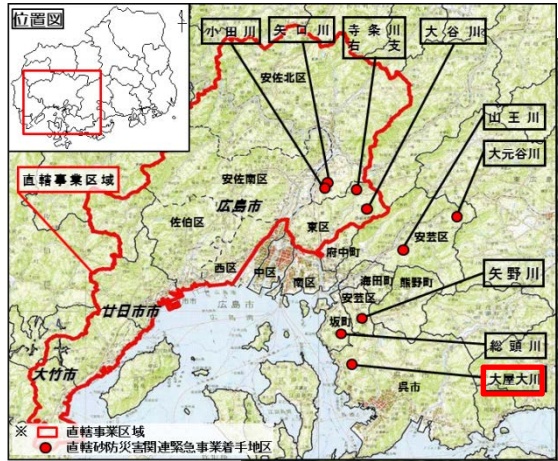
流路工実施状況



導流工実施状況

大屋大川(大屋大川支川)(呉市天応)

応急対策(導流工・流路工・落石緩衝対策、巨石対策)が完了



落石防止対策実施状況



流路工・落石緩衝対策実施状況



落石緩衝対策・巨石対策実施状況