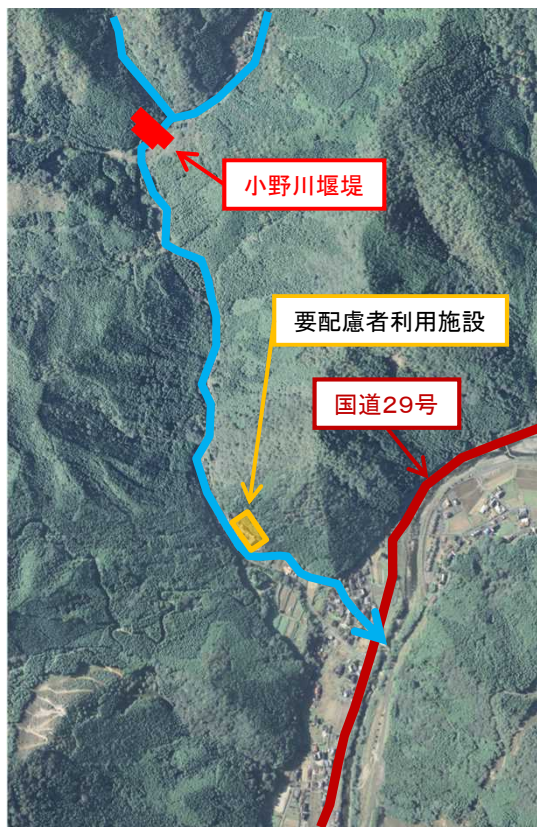


【施設効果事例】 小野川堰堤(兵庫県宍粟市波賀町小野)

災害発生日 : 平成30年7月6日
 降雨状況 : 連続雨量 461mm (7月5日 5時~8日3時)
 時間最大雨量 31mm (7月6日 23時00分~24時00分)
 ※上野雨量観測所 (兵庫県)
しろうし はがちょう おの
 発生箇所 : 兵庫県宍粟市波賀町小野
 崩壊状況 : 土石流捕捉量 約 8,000m³
 状況 : 平成30年7月豪雨により発生した土石流を、平成28年度に完成した透過型砂防堰堤が捕捉し、下流の要配慮者利用施設及び国道29号等への被害を未然に防止。



土石流発生前



要配慮者利用施設(しろう自立の家)

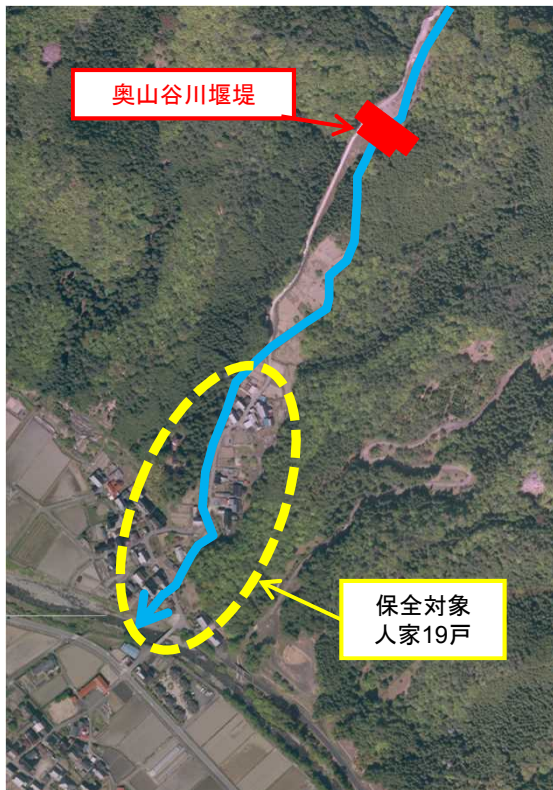


土石流発生直後



【施設効果事例】 奥山谷川堰堤(兵庫県養父市大屋町大杉)

災害発生日 : 平成30年7月6日
 降雨状況 : 連続雨量 457mm (7月5日 7時~8日1時)
 時間最大雨量 36mm (7月6日 19時00分~20時00分)
 ※大屋雨量観測所 (兵庫県)
やぶし おおやちよう おおすぎ
 発生箇所 : 兵庫県養父市大屋町大杉
 崩壊状況 : 土石流捕捉量 約 10,000m³
 状況 : 平成30年7月豪雨により発生した土石流を、平成13年度に完成した透過型砂防堰堤が捕捉し、下流の人家19戸等への被害を未然に防止。



土石流発生前



土石流発生直後



【施設効果事例】二ノ谷地区(兵庫県神戸市須磨区一ノ谷町)

災害発生日：平成30年7月7日

降雨状況：連続雨量 397mm (7月4日 24時～8日11時)

時間最大雨量 31mm (7月6日 13時00分～14時00分)

※神戸雨量観測所 (兵庫県)

こうべし すまく いちのたにちょう

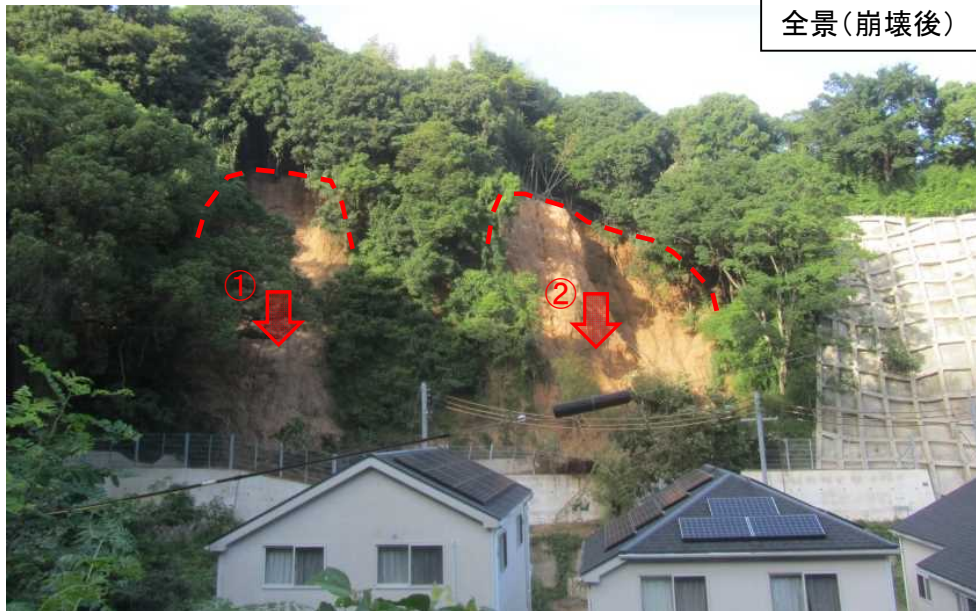
発生箇所：兵庫県神戸市須磨区一ノ谷町

状況：平成30年7月豪雨によりがけ崩れが発生したが、平成28年度に急傾斜地崩壊防止施設が整備されており、土砂等を捕捉。人家等への被害を未然に防止。

位置図



全景(崩壊前)



全景(崩壊後)



②



①

【施設効果事例】 犬岡地区(兵庫県丹波市氷上町犬岡)

災害発生日 : 平成30年7月7日
 降雨状況 : 連続雨量 469mm (7月5日 4時~8日4時)
 時間最大雨量 69mm (7月7日 1時00分~2時00分)
 ※稲継雨量観測所 (兵庫県)

発生箇所 : 兵庫県丹波市氷上町犬岡
 状況 : 平成30年7月豪雨によりがけ崩れが発生したが、平成29年度に急傾斜地崩壊防止施設が整備されており、土砂等を捕捉。人家等への被害を未然に防止。

位置図



全景(崩壊後)

