


「8.20土砂災害 砂防・治山に関する施設整備計画」の進捗状況

根谷川支川86(安佐北区可部町桐原)
(H27.8 完成)

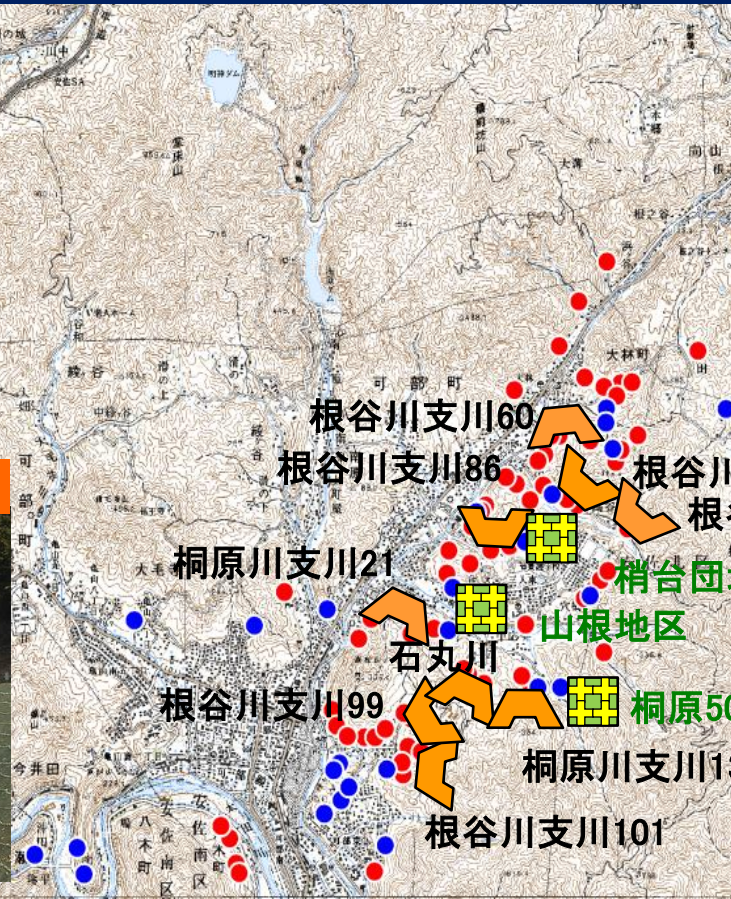


災害関連緊急
(堰堤工L=33m,H=5.5m)

根谷川支川60(安佐北区大林町)



通常砂防
(堰堤工L=53m,H=11.0m)



根谷川支川70(安佐北区大林町)



通常
(H28.11 完成)

通常砂防
(堰堤工L=48m,H=8.5m)

根谷川支川65(安佐北区大林町)



災害関連緊急
(H28.3 完成)

特定緊急
(H28.3 完成)

災害関連緊急(堰堤工L=51m,H=8.0m)
特定緊急(山腹工,取付水路工)

根谷川支川99(安佐北区可部東6丁目)



災害関連緊急
(H28.3 完成)

災害関連緊急
(堰堤工L=74m,H=10.5m)

根谷川支川101(安佐北区可部東6丁目)



災害関連緊急(堰堤工L=48m,H=10.0m)
特定緊急(堆積工,溪流保全工)

災害関連緊急
(H27.11 完成)

特定緊急
(H29.11 完成)

梢台団地地区(安佐北区可部町桐原)



災害関連緊急
(H28.2 完成)

災害関連緊急
(H28.12 完成)

災害関連緊急(法枠工A=2,482m²)
災害関連フォロー(擁壁工,法枠工)

口田南2丁目6地区(安佐北区口田南2丁目)



通常事業(擁壁工,法枠工)

桐原川支川21(安佐北区可部町桐原)



通常事業
(堰堤工L=43m,H=10.5m)

昆沙門台1丁目28地区(安佐南区昆沙門台)



特定緊急(下流)
(堰堤工L=81m,H=5.0m)
※上流堰堤工事中



山根地区(安佐北区可部町桐原)



災害関連緊急
(H27.11 完成)

災害関連フォロー

災害関連緊急(法枠工,A=1,050m²)
災害関連フォロー(擁壁工,法枠工)

桐原501地区(安佐北区可部町桐原)



災害関連フォロー

災害関連緊急
(H27.12 完成)

災害関連緊急(法枠工,A=2,480m²)
災害関連フォロー(擁壁工,法枠工)

山本8丁目26地区(安佐南区山本8丁目)



災害関連フォロー

災害関連緊急
(H27.9 完成)

災害関連フォロー
(H27.11 完成)



谷尻川(安佐北区深川2丁目)



災害関連緊急
(H27.12 完成)

特定緊急
(H29.3 完成)

災害関連緊急(堰堤工L=52m,H=8.5m)
特定緊急(堰堤工L=47m,H=5.0m)

石丸川(安佐北区可部町桐原)



災害関連緊急
(H28.3 完成)

特定緊急

災害関連緊急(堰堤工L=76m,H=14.5m)
特定緊急(災害関連堰堤高上,溪流保全工)
※溪流保全工工事中

桐原川支川13(安佐北区可部町桐原)



災害関連緊急
(H27.12 完成)

特定緊急
(H29.3 完成)

災害関連緊急
(堰堤工L=51m,H=7.5m)
特定緊急(溪流保全工等)
(堰堤工L=51m,H=11.0m)
※溪流保全工工事中

凡例	事業名
災害関連緊急	災害関連緊急砂防事業 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業
特定緊急	特定緊急砂防事業
災害関連フォロー	急傾斜地崩壊対策事業

※この地図は、国土地理院長の了承を得て、国院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したもので、承認番号平26中環第41号

砂防事業における施設効果事例

平成26年8月20日豪雨により発生した土石流を、砂防えん堤が捕捉し、下流への被害を軽減しました！



過去の豪雨災害においても、土石流を砂防えん堤が捕捉し、下流への被害を軽減しています！



平成11年6月29日
荒谷川(広島市佐伯区)

平成16年9月7日(台風18号)
田地谷川(安芸太田町)

平成22年7月22日
黒坪川(庄原市)

平成26年8月6日
小野川(東広島市)