

直轄砂防災害関連緊急事業の進捗状況について（第 15 報）

平成 21 年 7 月 21 日に山口県防府市で発生した土石流災害に対し、山口県知事の要請を受けて、国土交通省による直轄砂防災害関連緊急事業として採択されました。溪流内に堆積した不安定土砂の再移動等による二次災害防止及び再度災害防止を図ります。現時点の事業の進捗状況は以下のとおりです。

平成 22 年 4 月 12 日現在

箇所名	主な実施内容	工事進捗状況
剣川 ・事業採択：7月31日 ・地先：防府市大字下右田字勝坂 ・事業内容：砂防えん堤 1基	8月1日 現地測量着手 8月2日 用地関係調査着手 8月3日 進入路工事着手 8月9日 地元説明会開催 8月26日 砂防指定地告示 9月3日 えん堤工事契約 （詳細設計付） 11月8日 地元説明会開催 12月7日 工事区域境界確認	進入路 400m 完成（10/29） ボーリング調査着手（9/14） ボーリング調査完了（9/24） 詳細設計概成 本体工事伐採着手（12/8） 完了（12/25） 本体掘削着手（1/4） 完了（2/27） 本体ソイルセメント打設着手（3/2） 詳しくはこちら→ 本体打設進捗状況
神里川 ・事業採択：7月31日 ・地先：防府市大字高井字神里 ・事業内容：砂防えん堤 1基	8月1日 現地測量着手 8月2日 用地関係調査着手 8月6日 進入路工事着手 8月26日 砂防指定地告示 9月4日 えん堤工事契約 （詳細設計付） 11月20日 地元説明会開催 12月4日 工事区域境界確認	進入路 200m 完成（10/29） ボーリング調査着手（9/14） ボーリング調査完了（9/24） 詳細設計概成 本体工事伐採着手（12/14） 完了（12/17） 本体掘削着手（1/9） 完了（2/27） 本体コンクリート打設着手（3/13） 詳しくはこちら→ 本体打設進捗状況
上田南川 ・事業採択：7月31日 ・地先：防府市大字真尾字上田 ・事業内容：砂防えん堤 1基	8月1日 現地測量着手 8月2日 用地関係調査着手 8月4日 進入路工事着手 8月10日 地元説明会開催 8月26日 砂防指定地告示 9月4日 えん堤工事契約 （詳細設計付） 11月14日 地元説明会開催 11月27日 工事区域境界確認 ～30日	進入路 660m 完成（10/29） ボーリング調査着手（9/8） ボーリング調査完了（9/12） 詳細設計概成 本体工事伐採着手（12/1） 完了（12/7） 本体掘削着手（12/12） 本体コンクリート打設着手（1/14） 詳しくはこちら→ 本体打設進捗状況
奈美川（松ヶ谷川） ・事業採択：8月7日 ・地先：防府市大字奈美 ・事業内容：砂防えん堤 1基	8月8日 現地測量着手 8月10日 用地関係調査着手 8月27日 地元説明会開催 9月1日 砂防指定地告示 10月5日 えん堤工事契約 （詳細設計付） 11月9日 地元説明会開催 12月16日 地元説明会開催 12月21日 工事区域境界確認	ボーリング調査着手（10/13） ボーリング調査完了（10/26） 詳細設計中 現道拡幅着手 完了（12/16） 本体工事伐採着手（1/20） 完了（2/12） 本体掘削着手（2/22）

<p>素 川</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業採択：8月7日 ・ 地先：防府市大字大崎 ・ 事業内容：砂防えん堤 1基 	<p>8月8日 現地測量着手 8月10日 用地関係調査着手 8月11日 土砂撤去、 進入路工事着手 9月1日 砂防指定地告示 9月11日 えん堤工事契約 (詳細設計付) 12月19日 工事区域境界確認</p>	<p>土砂撤去完了 (8/18) 進入路 (70m) 完成 (10/29)</p> <p>ボーリング調査着手 (9/19) ボーリング調査完了 (10/2) 詳細設計概成 本体工事伐採着手 (1/8) 本体掘削着手 (2/8) 完了 (3/19) 本体ソイルセメント打設着手 (4/6) 詳しくはこちら→本体打設進捗状況</p>
---	---	--

※国土交通省山口河川国道事務所による砂防工事の進捗状況については、随時、中国地方整備局ホームページにおいて発信します。

<http://www.cgr.mlit.go.jp/>

問 い 合 わ せ 先	
<p>国土交通省山口河川国道事務所 チームリーダー サブリーダー</p>	<p>現地復旧対策チーム 電話 0835-22-1785 (代) 田辺 裕和 (内線 204) 藤原 寛 (内線306)</p>

ほうふ
山口県防府市での直轄砂防災害関連緊急事業の進捗状況

平成22年4月12日現在
(第15報)



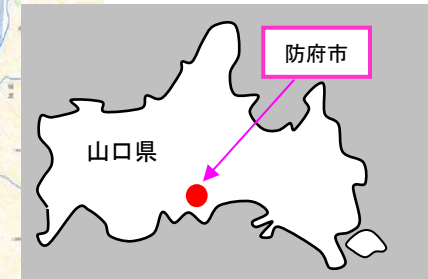
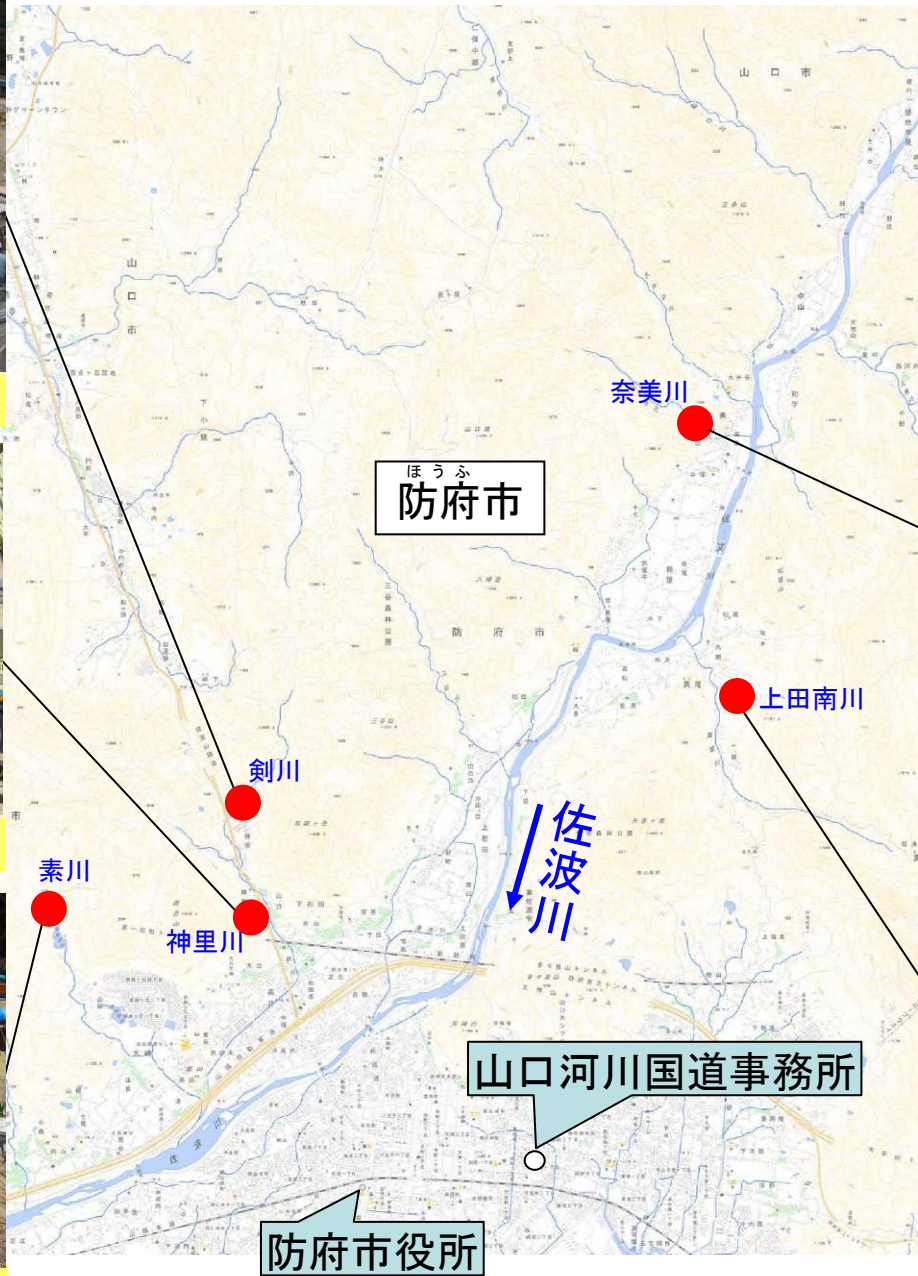
つるぎがわ
▲剣川 ソイルセメント打設状況



かみさとがわ
▲神里川 コンクリート打設状況



すがわ
▲素川 ソイルセメント打設状況



なみがわ
▲奈美川 掘削状況



うえだみなみがわ
▲上田南川 コンクリート打設状況