

太田川河川事務所
記者発表・配付資料

記者発表資料
配布日時

平成26年11月18日
14:00 配付

■ 同時発表先 :

合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

「平成26年8月広島豪雨」による土石流発生溪流における 強靱ワイヤーネット工の設置について (第4報)

平成26年8月20日に発生した広島豪雨災害に関して、現在、応急対策の一環として緊急的な対応が必要な溪流において、強靱ワイヤーネット工の施工を行っているところですが、11月17日時点の進捗状況について、情報提供いたします。

【進捗状況】 別紙1のとおり

【地元説明会の予定】 別紙2のとおり

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局

太田川河川事務所 082-221-2436 (代)

【担当・問い合わせ先】

副所長 ^{えすみ} 江角 信良

工務第二課長 ^{まさき} 正木 俊英

別紙1

国土交通省中国地方整備局 砂防堰堤等緊急事業 実施箇所

平成26年11月17日現在

番号※ ¹	溪流番号※ ²	箇所番号※ ³	実施箇所名称	強靱ワイヤーネット工 進捗率		
				着手日	進捗状況	完成日
I 広島市安佐南区 緑井・八木地区						
①	1-9-1001	⑧-21	いわやがわ 岩谷川			
②	1-9-294	②-25	みやした 宮下川	10月20日	ワイヤーネット完成	11月12日
③	1-9-295	②-24	ふるかわ 古川支川		準備工着手	
④	1-9-1003	②-21	うえぼやし 植林川支川		準備工着手	
⑤	1-9-297	②-20	とり 鳥越川支川1		準備工着手	
⑥	1-9-299	②-18	とり 鳥越川	10月10日	ワイヤーネット完成	11月1日
⑦	1-9-1004	②-15	とり 鳥越川支川2		準備工着手	
⑧	1-9-303	②-13	うえやま 上山川	9月29日	ワイヤーネット完成	10月29日
⑨	1-9-1005	②-12	ばいりん 梅林西沢	10月31日	ワイヤーネット施工中	
⑩	1-9-304	②-11	こばら 小原山川		準備工着手	
⑪	-	②-10-1	ばいりん 梅林沢			
⑫	1-9-1006	②-10	じょうらくち 上楽地川		準備工着手	
⑬	1-9-306	②-8	やぎばいりん 八木梅林沢		準備工着手	
⑭	1-9-1007	②-7	おおたがわ 太田川支川		準備工着手	
⑮	1-9-307	②-6	やまて 山手川	10月16日	ワイヤーネット完成	11月14日
⑯	1-9-1008	②-5	ごたんだ 五反田川			
⑰	1-9-1009	②-3	べつしよ 別所川	11月8日	ワイヤーネット施工中	
⑱	1-9-28	②-2	きこた 迫田川		準備工着手	
⑲	1-9-29	②-1	おお 大栗川	11月10日	ワイヤーネット施工中	
⑳	-	②-32-1	なるさわ 鳴沢			
II 広島市安佐南区 山本地区						
	1-9-6157	③-14	やまもとがわ 山本川支川			
III 広島市安佐北区 可部東地区						
	1-9-1152	①-6	かべさわした 可部沢下		準備工着手	
	1-9-1153	①-5	かべさわ 可部沢			
	1-9-1154	①-4	かべさわうえ 可部沢上	10月29日	ワイヤーネット施工中	

※1 砂防堰堤等の緊急事業実施箇所番号 平成26年9月19日国土交通省記者発表資料参照

<http://www.mlit.go.jp/common/001055237.pdf>

※2 土石流危険溪流カルテに基づく溪流番号 「土砂ポータルサイトひろしま」

<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/top.aspx>

※3 国土交通省災害緊急対策派遣隊（TEC-FORCE）が緊急点検した箇所番号

「平成26年8月豪雨による広島市内土石流発生溪流等の緊急点検結果（一時点検）について」（訂正）

<http://www.cgr.mlit.go.jp/kisha/2014sep/140905top2.pdf>

「平成26年8月豪雨による広島市内土石流発生溪流等の緊急点検結果（二時点検）について」

<http://www.cgr.mlit.go.jp/kisha/2014sep/140903top2.pdf>

強靱ワイヤーネット工完成に伴う地元説明会

■ 日 時 平成26年11月22日(土) 10:00~11:00(約1時間)

■ 場 所 307 溪流 (山手川)
広島市安佐南区八木4丁目
集合場所から徒歩で現地へ

■ 説明内容 設置場所、設置目的など



強靱ワイヤーネット工
完成箇所



至 広島