

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12月25日  
15:00 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9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、12月25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

<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 <sup>えすみ</sup> 江角 信良

工務第二課長 <sup>まさき</sup> 正木 俊英

## 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12月25日現在

番号※ <sup>1</sup>	溪流番号※ <sup>2</sup>	箇所番号※ <sup>3</sup>	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		準備工着手	
(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	とりこえ 鳥越川支川1		準備工着手	
(6)	1-9-299	②-18	とりこえ 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	とりこえ 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	ぼいりん 梅林西沢	10月31日	ワイヤーネット完成	11月28日
(10)	1-9-304	②-11	こばら 小原山川	12月6日	ワイヤーネット施工中	
(11)	—	②-10-1	ぼいりん 梅林沢			
(12)	1-9-1006	②-10	じょうらくち 上楽地川	11月27日	ワイヤーネット完成	12月25日
(13)	1-9-306	②-8	やまぼいりん 八木梅林沢	11月27日	ワイヤーネット施工中	
(14)	1-9-1007	②-7	おおたがわ 太田川支川	12月11日	ワイヤーネット施工中	
(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	1-9-1009b	②-3	べつしょ 別所川	11月8日	ワイヤーネット完成	12月4日
(17)-2	1-9-1009a				準備工着手	
(18)	1-9-28	②-2	きこた 迫田川	11月18日	ワイヤーネット完成	12月24日
(19)	1-9-29	②-1	おお 大栗川	11月10日	ワイヤーネット完成	12月13日
(20)	—	②-32-1	なるきわ 鳴沢		準備工着手	
II 広島市安佐南区 山本地区						
(21)	1-9-6157	③-14	やまもと 山本川支川			
III 広島市安佐北区 可部東地区						
(22)	1-9-1152	①-6	かべ 可部沢下	11月26日	ワイヤーネット施工中	
(23)	1-9-1153	①-5	かべ 可部沢		準備工着手	
(24)	1-9-1154	①-4	かべ 可部沢上	10月29日	ワイヤーネット完成	11月25日

※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 土石流危険箇所に基づく溪流番号 「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（一次点検）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（二次点検）について」

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