



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30年10月16日
10:00 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30年7月豪雨」により土石流の被害を受けた 広島市安佐北区口田南3丁目他において、強靱ワイヤー ネットが完成しましたので、完成説明会を開催します。

平成30年7月豪雨により発生した土砂災害を受けて、緊急的な対応が必要な溪流において、土石流を捕捉する砂防堰堤の設置を予定しています。砂防堰堤の設置には時間がかかるため、特に暫定的な対策が必要な箇所には、再度災害防止及び被害軽減のため強靱ワイヤーネットの設置を行っているところです。

この度、広島市安佐北区口田南3丁目の小田川（1-9-33 溪流本川及び支川）と口田南5丁目の矢口川支川（1-9-6204 隣溪流）において強靱ワイヤーネットが完成しましたので、設置場所・設置目的等について、地元の皆様や報道機関を対象とした「完成説明会」を開催します。

なお、口田南5丁目においては現地での駐車が困難なため、取材対応は口田南3丁目のみとさせていただきます。

※強靱ワイヤーネットとは、リング状の鋼材をつなぎ合わせたネットタイプの柵であり土石流を捕捉するものです。

- 別紙1 口田南3丁目強靱ワイヤーネット完成説明会
- 別紙2 口田南5丁目強靱ワイヤーネット完成説明会
- 別紙3 強靱ワイヤーネット完成状況

<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（代表）

082-222-9244（工務第二課直通）

【担当・問い合わせ先】

（砂防担当）副所長

おおつか
大塚 尚志

地域防災調整官

えのき
榎木 仁敏（工務第二課）



口田南3丁目 強靱ワイヤーネット完成説明会
 (報道関係の方はこちらの説明会の集合場所にお越し下さい)

- 日時 平成30年10月22日(月)10:00~10:40
 雨天の場合は延期しますので、改めてお知らせします。
- 場所 1-9-33溪流(小田川本川及び支川)
 広島市安佐北区口田南3丁目地内
 ※集合場所付近に10時までにお越し下さい。
 集合場所から徒歩で現場まで行きます。(約10分程度)
 現地まで足元が悪いため歩きやすい服装でお願いいたします。
- 説明内容 設置場所、設置目的など

強靱ワイヤーネット
 33溪流(小田川支川)

強靱ワイヤーネット
 33溪流(小田川本川)

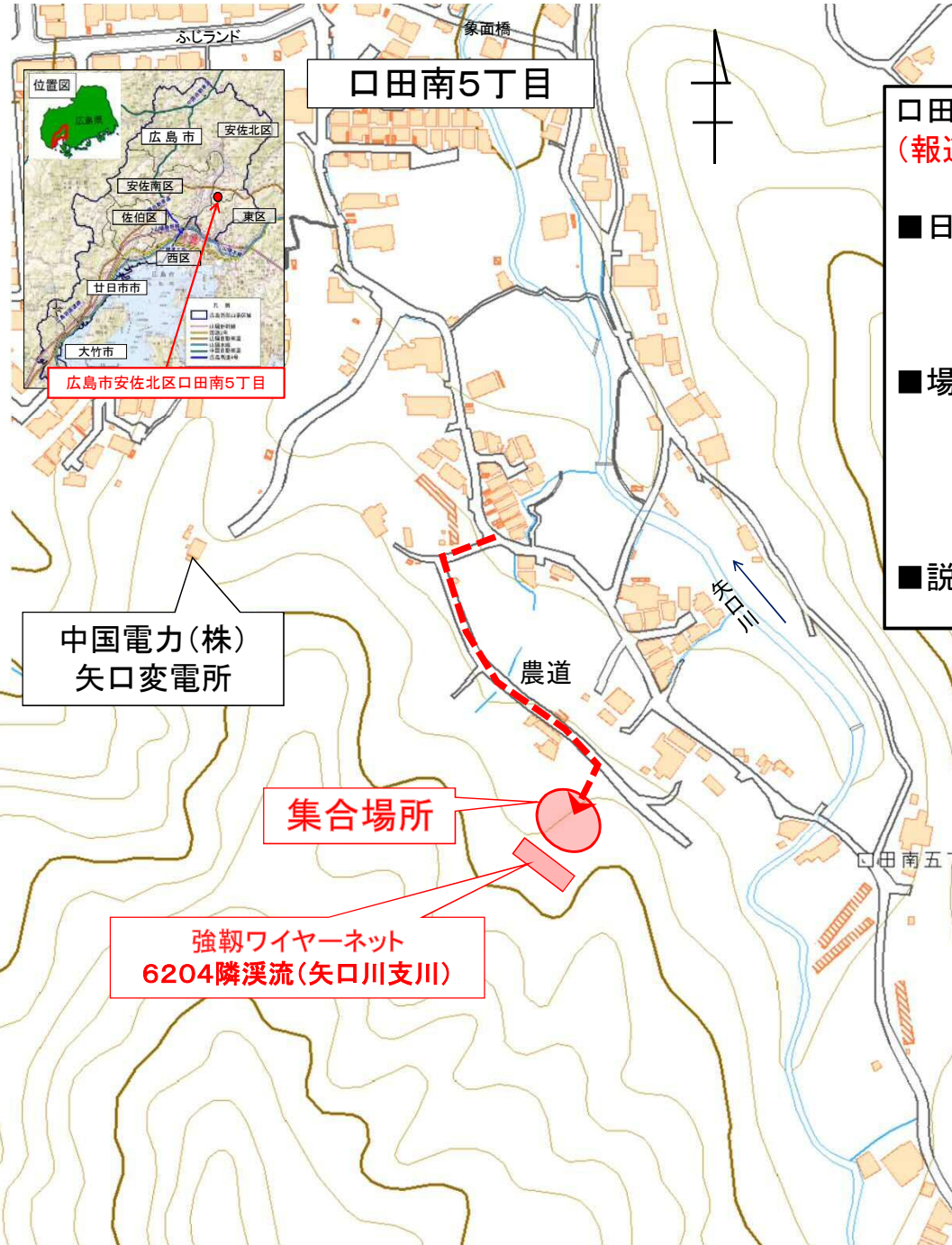


報道関係の皆様へ
 駐車スペースが狭いため、駐車台数に限りがあります。
 できましたら、徒歩にて集合して頂けますようご協力の程、
 よろしく申し上げます。



口田南5丁目 強靱ワイヤーネット完成説明会
(報道関係の方は「別紙1」の口田南3丁目の説明会にご参加下さい)

- 日時 平成30年10月22日(月)11:00~11:20
口田南3丁目の説明会の進捗状況によっては、遅れが生じる場合がございます。その際にご容赦下さい。
また、雨天の場合は延期しますので、改めてお知らせします。
- 場所 1-9-6204隣溪流(矢口川支川)
広島市安佐北区口田南5丁目地内強靱ワイヤーネット前
※駐車場が無いので、集合場所には徒歩でお越し下さい。
現地まで足元が悪いので歩きやすい服装でお願いいたします。
- 説明内容 設置場所、設置目的など



強靱ワイヤーネット完成状況

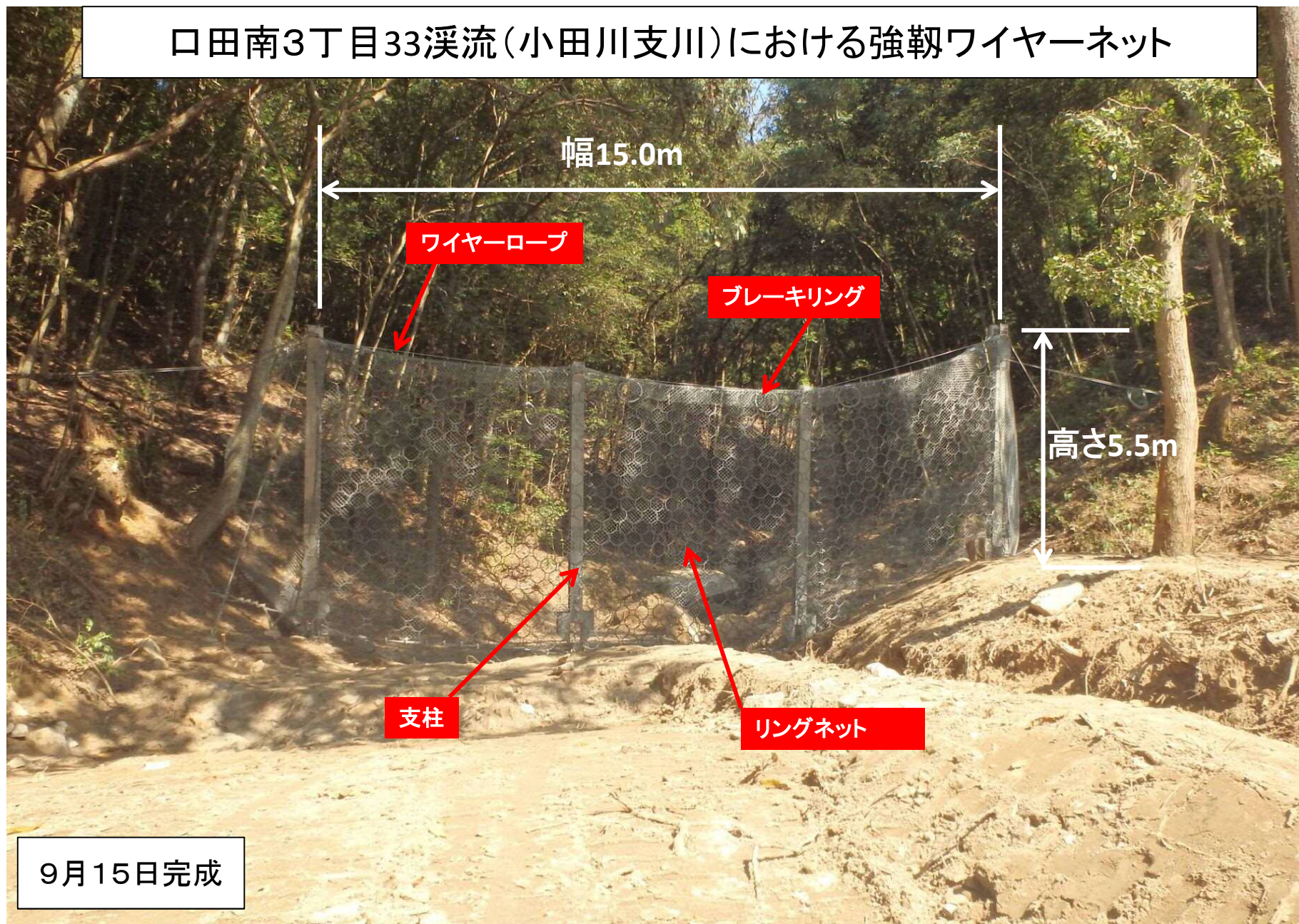
別紙3

口田南3丁目33溪流(小田川本川)における強靱ワイヤーネット



強靱ワイヤーネット完成状況

口田南3丁目33溪流(小田川支川)における強靱ワイヤーネット



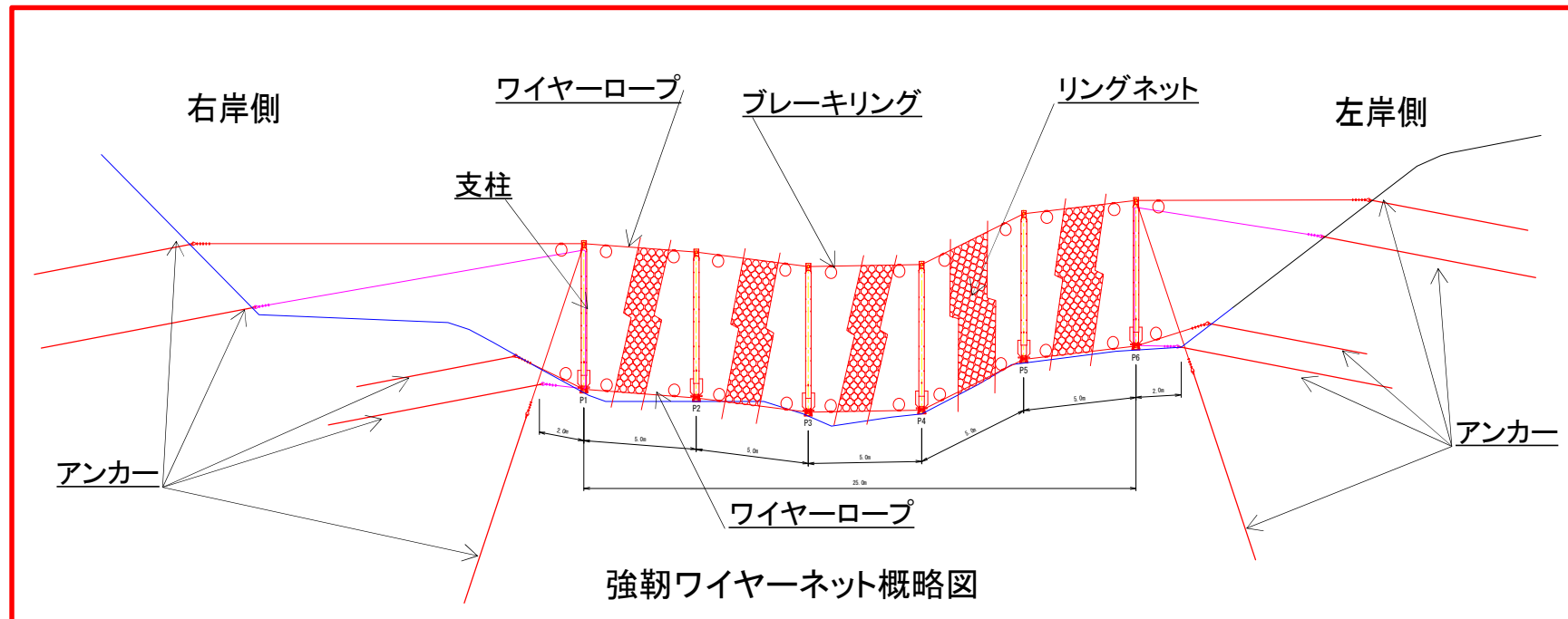
強靱ワイヤーネット完成状況

口田南5丁目6204隣溪流(矢口川支川)における強靱ワイヤーネット



強靱ワイヤーネットとは

- 土石流の衝撃に耐える特殊な鋼製のバリアです。
- 土石流が衝突した時にリングネットとブレーキリングが変形することで、大きな衝撃エネルギーを吸収し、衝撃を緩和します。
- 溪流の両岸にアンカーを施工し、地山に連結することで、アンカーの摩擦抵抗力が土石流の圧力に対抗し、土砂や流木を捕捉します。
- 施工期間が短く、部材が軽量のため搬入と設置が容易であることから、短期間で減災効果が発揮できます。



強靱ワイヤーネットの設置効果事例



設置完了後



土石流の捕捉状況