

# 熊野川支川11における 災害関連緊急砂防事業に係る事業説明会

日時：平成31年2月26日（火）19:00～

場所：熊野町東部地域健康センター

広島県西部建設事務所

## ～説明内容～

- (1) 平成30年7月豪雨の概要について
- (2) 災害関連緊急砂防事業について
- (3) 瀬野川水系熊野川支川11における事業の概要について
- (4) 今後のスケジュールについて
- (5) 事業の実施にあたって

# (1) 平成30年7月豪雨の概要について

## 気象の概況

- ・平成30年7月4日に日本海中部で台風第7号が温帯低気圧に変わり、温帯低気圧からのびる梅雨前線が西日本に停滞し、暖かく湿った空気が流れ込んだため、広島県では6日昼過ぎから7日朝にかけて大雨となり、安芸太田町を除く22市町に大雨特別警報が発表された。
- ・平成30年7月6日12:00～7月7日12:00の24時間雨量は、南西部、南東部、北東部で200mm以上を観測した。
- ・北東部の特に多いところでは250mm以上、南西部の特に多いところでは350mm以上を観測した。





# ■ 土砂災害の発生状況

H30.9.7時点 最終報

## 土砂災害発生状

土砂災害発生箇所数(※)

1,242 箇所

凡例	<span style="color: red;">●</span> 土石流
	<span style="color: green;">●</span> 地すべり
	<span style="color: blue;">●</span> 急傾斜

※発生件数は土砂災害危険箇所で土砂災害が発生した箇所、土砂災害危険箇所以外で土砂災害による人的被害及び人家被害等が発生した件数（広島県土木建築局砂防課調べ）

土砂災害による人的被害

計 87 名



広島市安佐北区口田南3丁目【1名死亡】



熊野町川角5丁目【12名死亡】



広島市安芸区上瀬野【4名死亡】



東広島市西条町下三永【3名死亡】



広島市安芸区矢野東7丁目外【12名死亡】



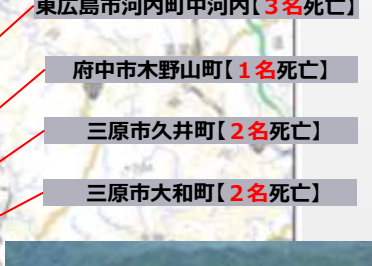
広島市安佐北区口田南5丁目【2名死亡】



東広島市河内町中河内【3名死亡】



府中市木野山町【1名死亡】



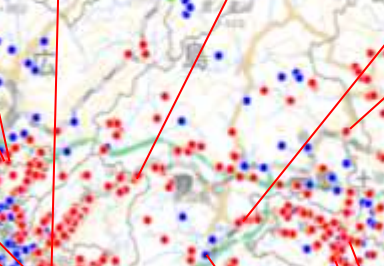
三原市久井町【2名死亡】



坂町小屋浦【15名死亡】



三原市大和町【2名死亡】



三原市木原6丁目【1名死亡】



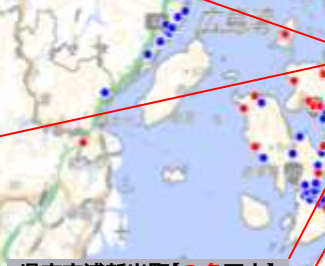
尾道市防地町外【2名死亡】



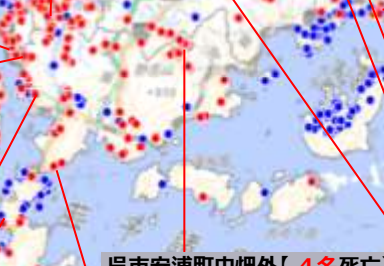
尾道市防地町外【2名死亡】



呉市天応西条外【10名死亡】



呉市吉浦新出町【3名死亡】



呉市安浦町中畑外【4名死亡】



竹原市新庄町【2名死亡】



竹原市東野町【1名死亡】

5

呉市音戸町早瀬2丁目【2名死亡】

呉市阿賀南9丁目【1名死亡】

東広島市西条町馬木【2名死亡】

竹原市港町5丁目【1名死亡】

本地図は、国土地理院の電子地形図（タイル）に平成30年7月豪雨での土砂災害に関する被害箇所を追記して作成したものである。

## (2) 災害関連緊急砂防事業について

# 災害関連緊急砂防事業とは…

## 【目的】

- ・風水害等による土砂の崩壊等危険な状況に緊急に対処するための砂防設備の設置。  
⇒7月豪雨災害で堆積した不安定な土砂や流木に起因する土石流による、下流の家屋等への被害を防ぐ。

## 【事業内容】

- ・砂防設備の緊急設置。  
⇒緊急的に砂防堰堤を整備。

## 【事業目標】

- ・平成31年度末までの緊急的な砂防堰堤の設置。

### (3) 瀬野川水系熊野川支川11における 事業の概要について

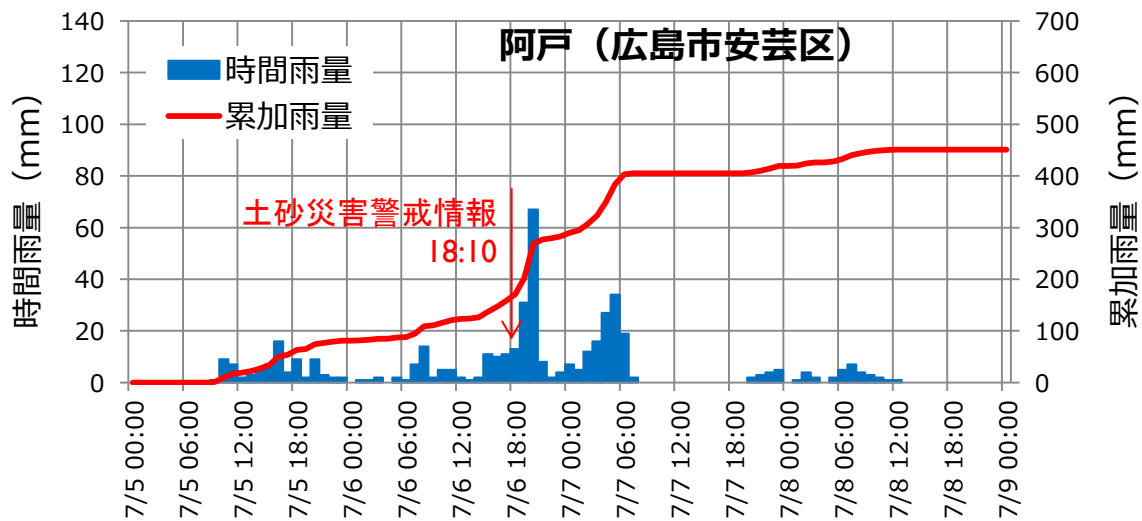


### 雨量状況

観測所名 阿戸  
 読み あと  
 水系名 瀬野川  
 河川名 熊野川  
 所在地 広島市安芸区阿戸町  
 字谷迫山104番地の1  
 管理区分 広島県  
 所管 農林水産局

発生降雨による総雨量 451mm(7月5日08:00～7月8日12:00)  
 最大時間雨量 67mm(7月6日20:00～7月6日21:00)  
 最大24時間雨量 315mm(7月6日06:00～7月7日06:00)

### 雨量グラフ 阿戸



# 平成30年7月豪雨

# 瀬野川水系熊野川支川11 (広島県安芸郡熊野町新宮)

## 被害概要図

### ○被害状況

- ・土石流発生日時: 7月6日
- ・住家等被害: 全壊2戸  
半壊0戸
- ・人的被害: 死亡者数0人
- ・公共施設被害: 町道(L=約230m)  
県道(L=約100m)

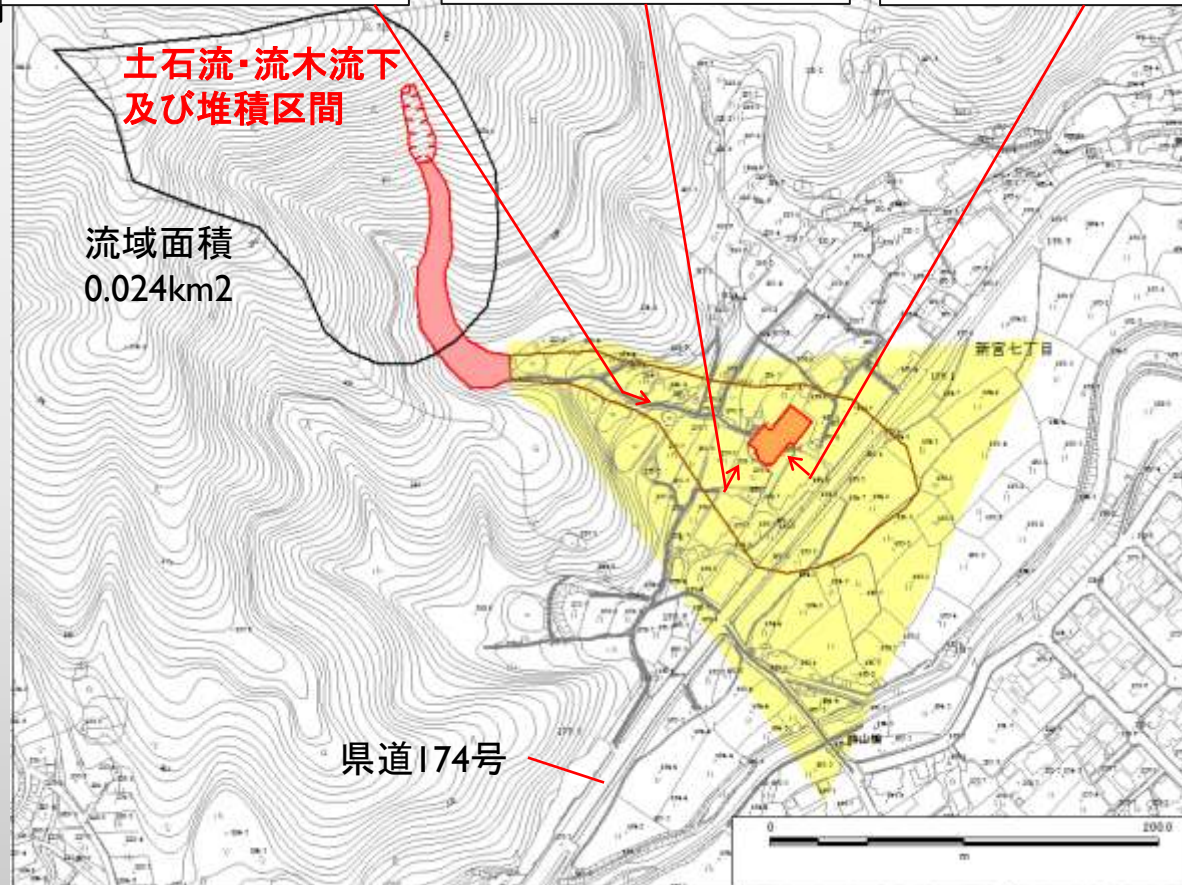
### 被災状況



### 被災状況



### 被災状況



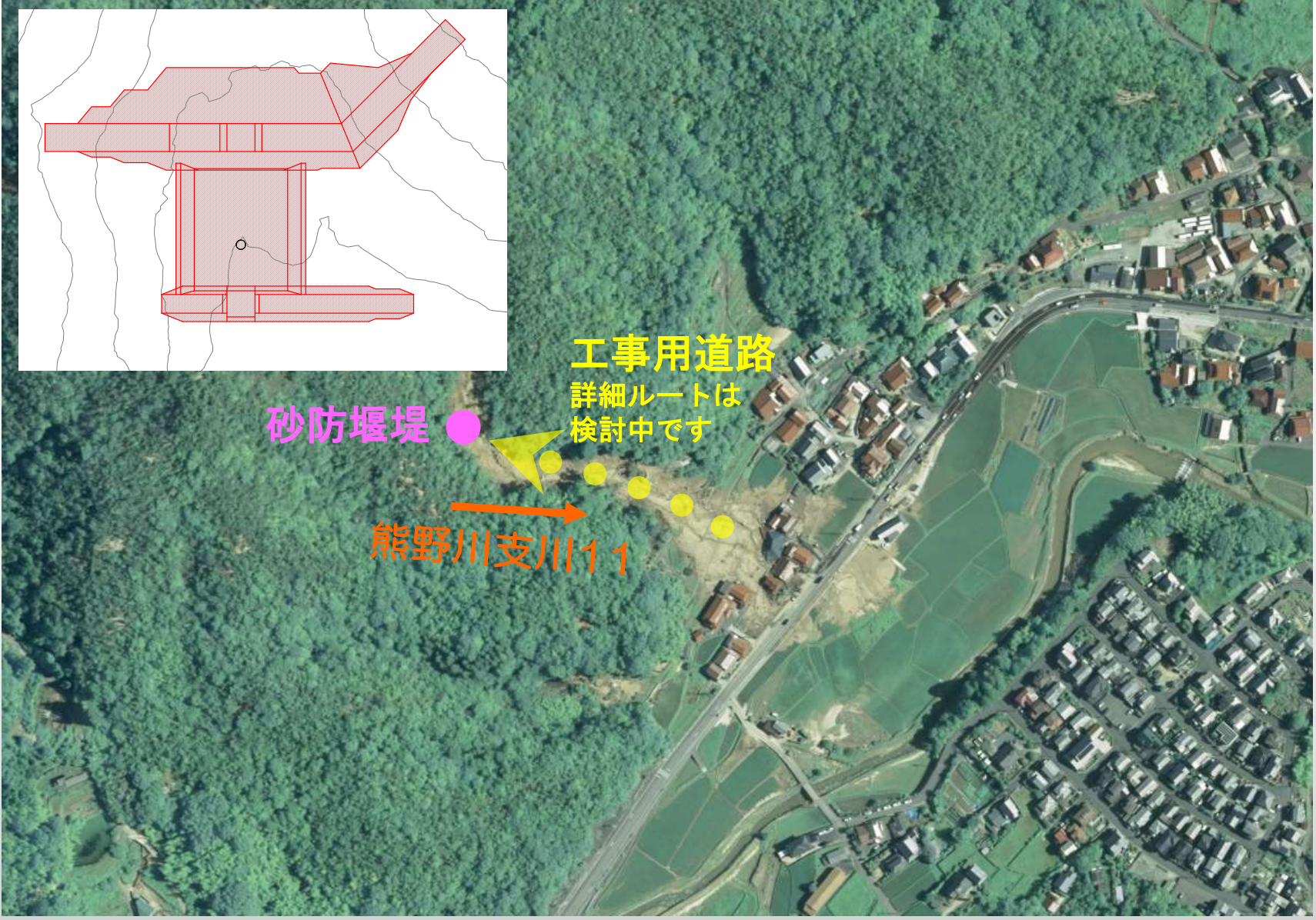


# ○被災状況（航空写真）



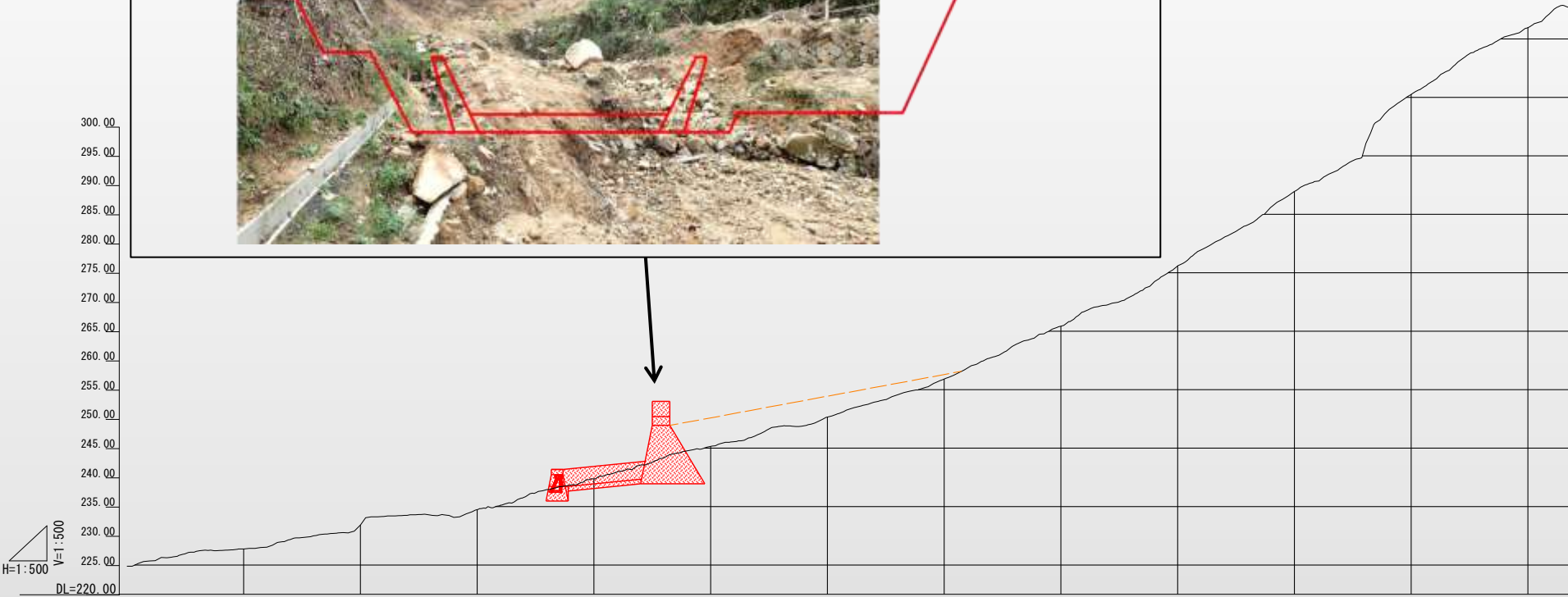


# ○事業イメージ（概略位置図）



# ○事業イメージ（概略図）

## 砂防堰堤



深床高	227.75	231.88	234.48	239.76	245.32	250.32	256.84	265.88	276.22	288.92	305.54	316.91
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	1-NO.0	1-NO.1	1-NO.2	1-NO.3	1-NO.4	1-NO.5	1-NO.6	1-NO.7	1-NO.8	1-NO.9	1-NO.10	1-NO.11



# 砂防堰堤とは…

○土石流など上流から流れ出る有害な土砂を受け止め、貯まった土砂を少しずつ流すことにより下流に流れる土砂の量を調節する施設。

⇒土砂が砂防堰堤にたまることで川の勾配が緩やかになり、川底や河岸が削られていくのを防ぐとともに、土石流の破壊力を弱める。

## 【砂防堰堤の事例】



# 砂防堰堤の効果

① 溪流内の不安定な土砂の発生と流出を減少させる。

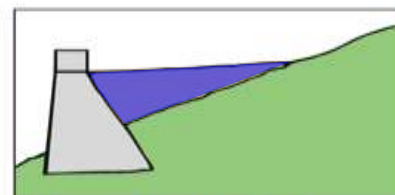
② 流出してきた土砂を溜め、下流の河川の埋塞を防ぐ。

③ 土石流を直接受け止め、下流の人家や公共施設を土石流の直撃から守る。

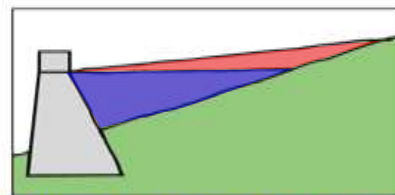
④ 流出土砂を一時堆積させ、土砂を安全に流下させる。

## 砂防堰堤の効果

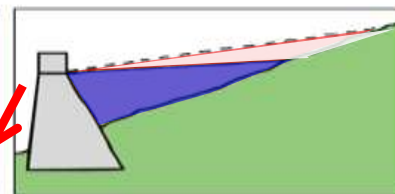
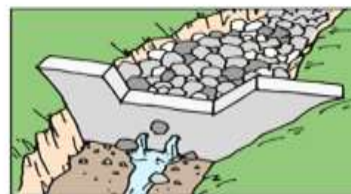
砂防堰堤は、流れてくる土砂を全て下流に流さないというものではありません。洪水や氾濫の原因となる土砂の流出を防ぐとともに、土石流をくい止める役割を果たしているのです。



土石流発生前／流れてくる土砂をためます。



土石流発生時／ためた土砂の上にさらに土砂がたまります。



土石流発生後／中小洪水で土砂を少しずつ下流に流します。

## (4) 今後のスケジュールについて

## 概略設計

(継続作業中)

現地測量

地質調査

詳細設計

## 事業説明

- ・砂防事業の概要
- ・境界立会等のお願い
- ・砂防指定のお願い

※本日の説明会

☆砂防指定に伴う同意  
☆用地境界立会

用地交渉 用地取得

## 工事説明

工事着手(堰堤工)  
※災害関連緊急砂防事業

工事完成(堰堤工)  
※災害関連緊急砂防事業

平成32年3月予定

## (5) 事業の実施にあたって



# 砂防指定地について

工事実施の前に、事業地を砂防法による砂防指定地として指定する必要がある、

土地所有者の同意が必要となります。

また、指定されることにより砂防指定地内では、次の行為について、県知事の許可が必要となります。

- ・のり切，切土，掘削又は盛土
- ・立木竹の伐採
- ・木竹の滑下又は地引きによる搬出
- ・土石の類の採取若しくは鉱物の採掘又はこれらの堆積若しくは投棄
- ・牛，馬その他の畜類の放牧又は係留
- ・砂防設備以外の施設又は工作物の設置，改造又は除却

# 用地境界立会について

事業用地の取得には、土地の境界を確定させるため、土地所有者が境界を現地で確認する必要があります。

関係者の皆様に改めて連絡いたしますので、現地立会にご出席をお願いします。

## その他(お願い)

工事が始まった際には、ダンプトラック・生コン車等の工事用車両が頻繁に通行します。

ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

# 事業に関する問合せ先

広島県西部建設事務所 広島市南区比治山本町16-12

## 【工事に関すること】

工務第一課

TEL 082-250-8155

担当:新光・吉本・林

## 【用地・補償に関すること】

用地第一課

TEL 082-250-8152

担当:大石・末満