

鎌ヶ原川左支溪 災害関連緊急砂防事業に 関する説明会（第2回）

令和元年7月13日

 広島県西部建設事務所呉支所

本日の説明内容

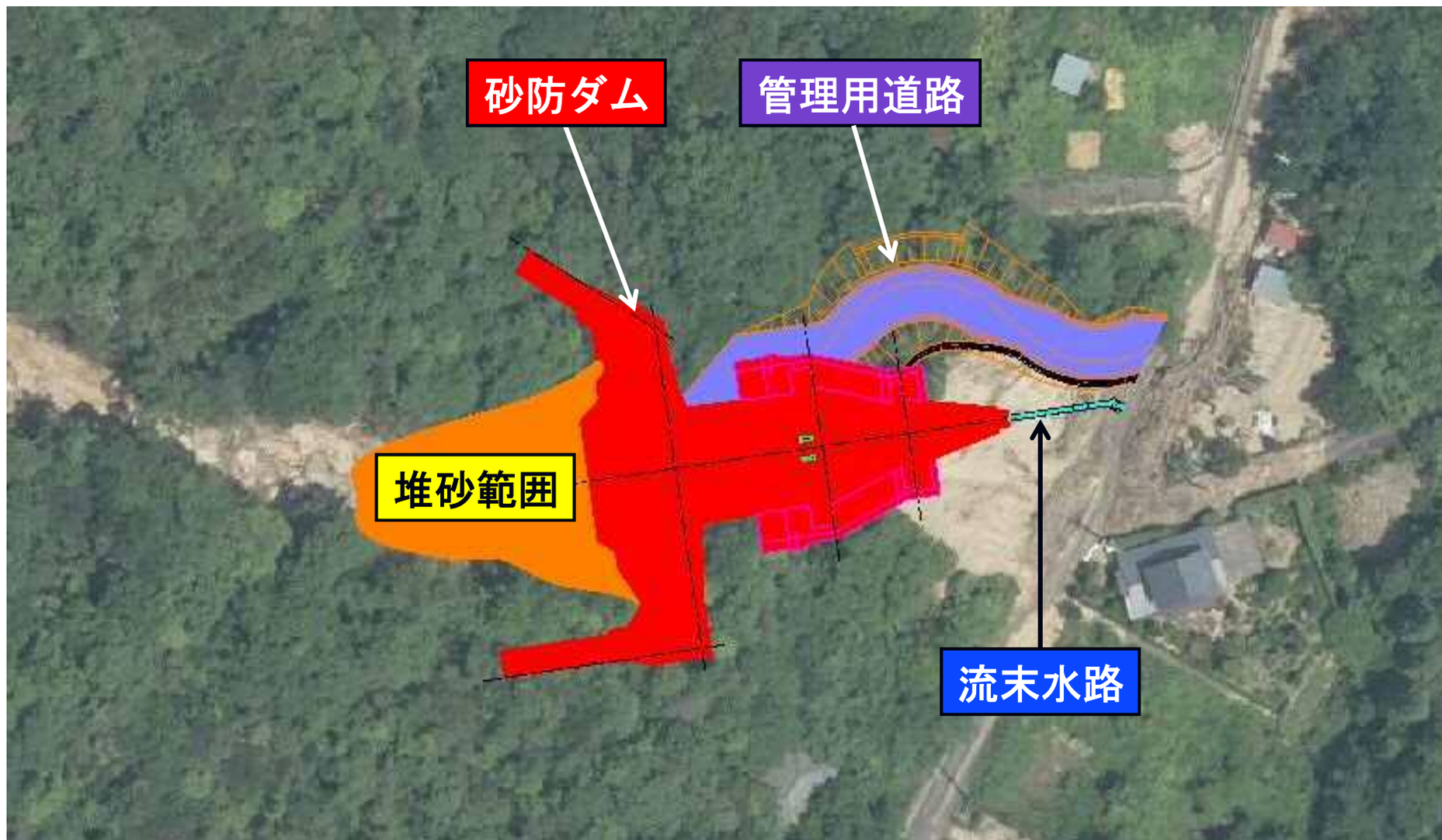
住民の皆様および土地所有者の皆様対象

- ① 砂防ダム等の計画について
- ② 事業工程と今後のスケジュール
- ③ 事業実施にあたってのお願い
- ④ 質疑応答

①砂防ダム等の計画について

砂防ダム

地形，地質条件，保全対象等から選定



砂防ダムの整備計画

総整備量
約3,000m³
(※内、流木約30m³)

渓流内に堆積している
不安定な土砂

約2,000m³
※流木約20m³を含む

ダムの高さ
約11.5m

計画堆積量

計画発生抑制量

土砂災害が再び起こった際に
発生しうる土砂

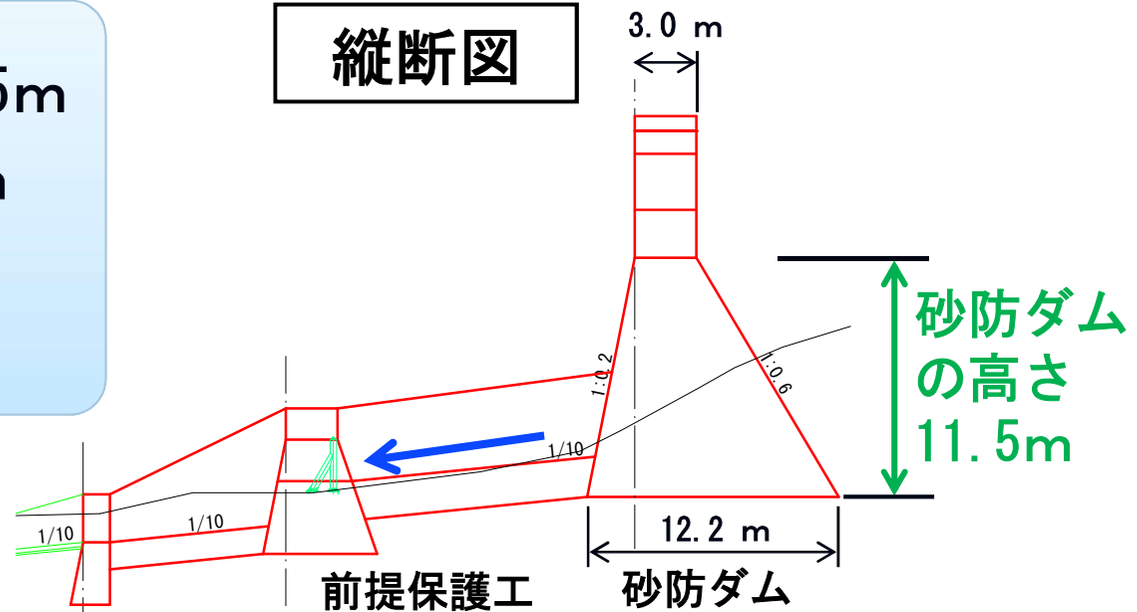
約1,000m³
※流木約10m³を含む

除石管理範囲

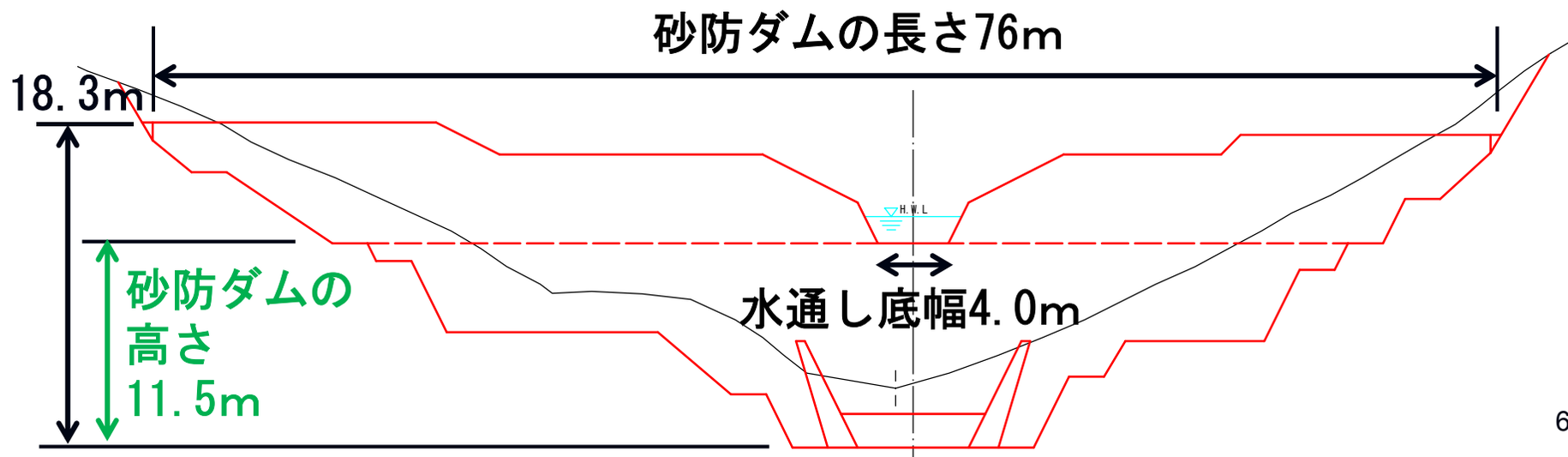
砂防ダムの大きさと型式

砂防ダムの高さ $H=11.5\text{m}$
砂防ダムの長さ $L=76\text{m}$
型式：不透過堰堤
(除石管理型)

縦断図

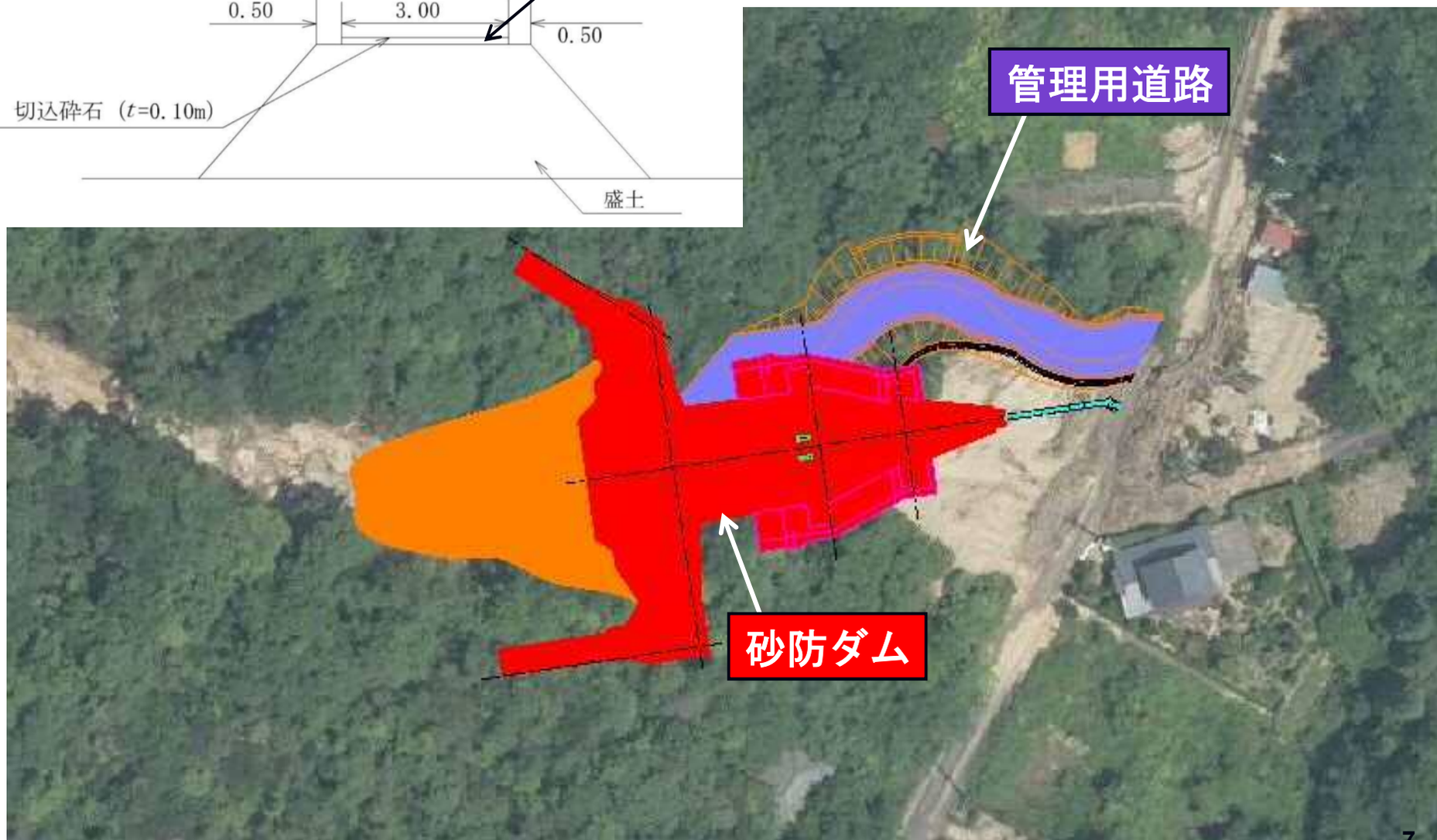
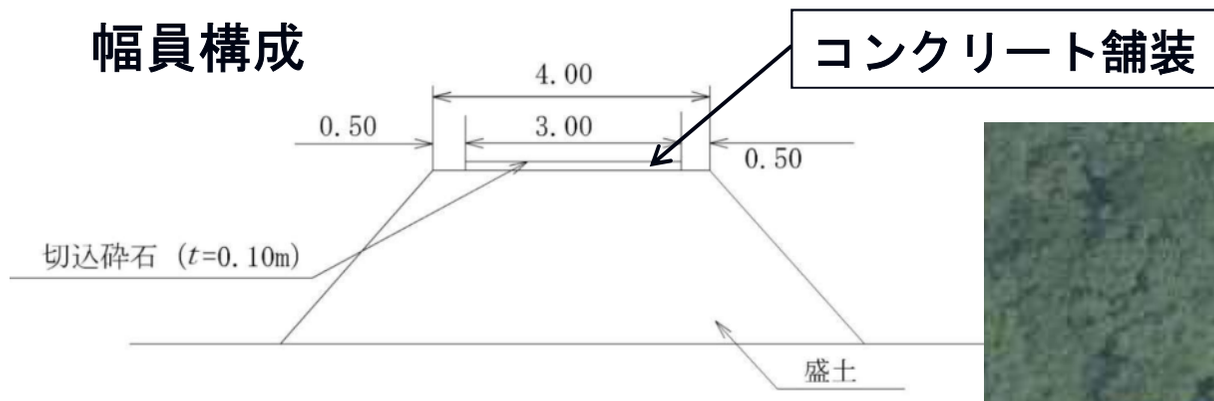


正面図



管理用道路

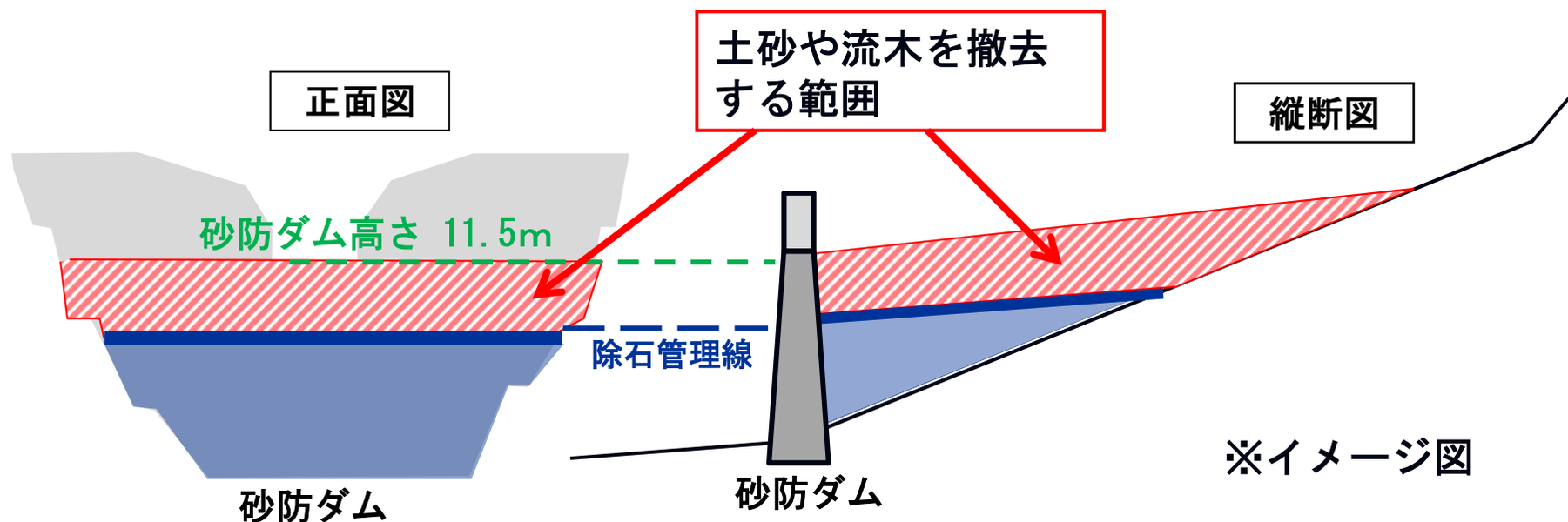
幅員構成



砂防ダムの管理（除石管理）

定期点検 : 1回/5年 堆積状況の確認

点検・管理 : 除石管理線以上の堆積があった場合、除石管理線まで除石を実施する。また、緊急時は速やかに点検を行い、必要に応じて土砂及び流木の除去を行う。



②事業工程と 今後のスケジュール

事業工程と今後のスケジュール(予定)

作業項目	令和元年度									令和2年度以降
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
境界確認										
砂防指定の同意										
用地交渉										
用地取得										
工事					災害関連緊急砂防工事					残工事(管理用道路, 流末水路等)

不安定土砂を捕捉するための砂防ダムは令和元年度3月までの完成を目標とし、取り組めます。

③事業実施にあたって

境界立会について

用地取得に先立ち、土地の境界を確定する必要があります。しかしながら、被災地での立会は危険性を伴いますので、境界の確認は、基本的には図面上で行い、必要に応じて現地での立会を行うことを考えておりますので、ご理解・ご協力をお願いします。

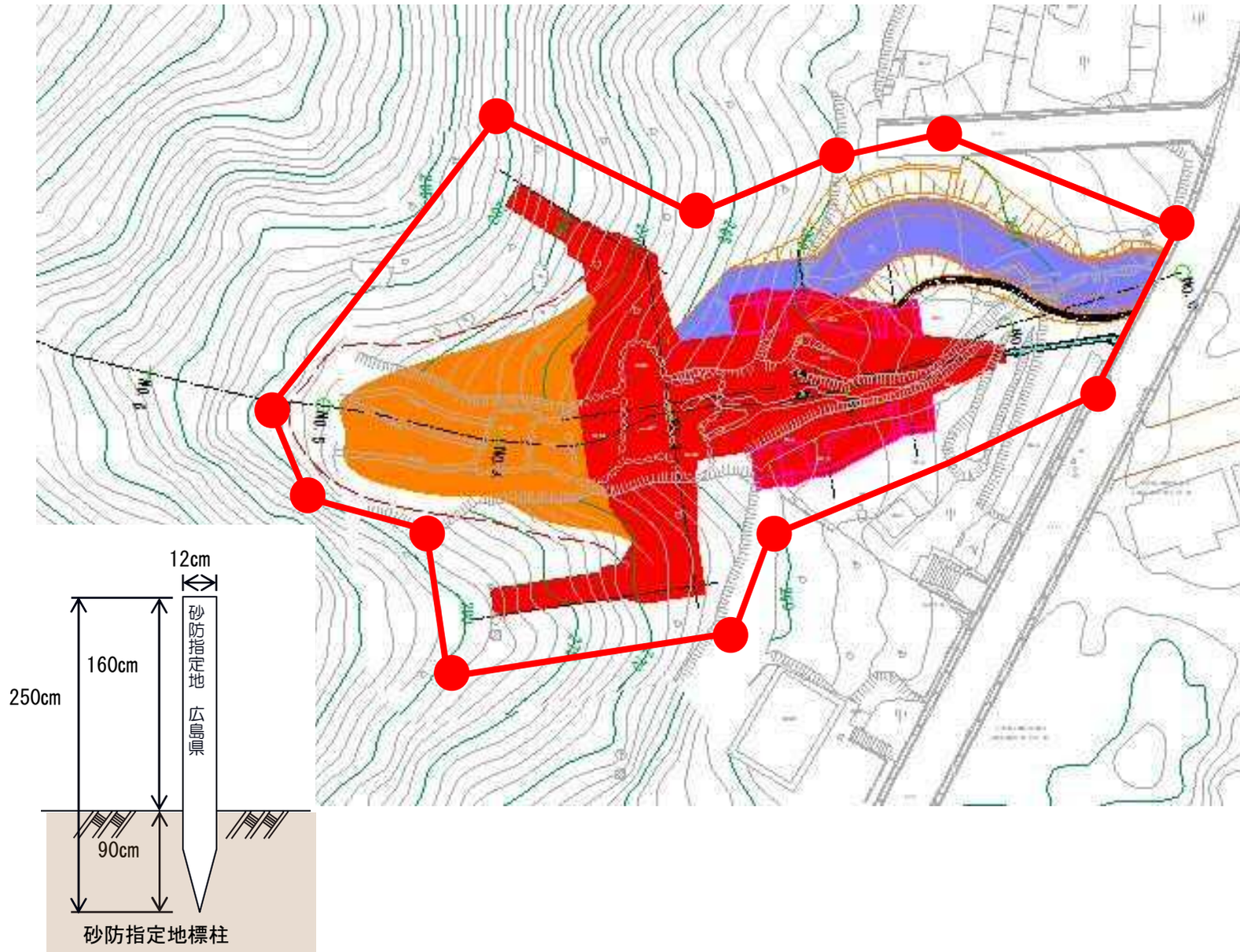
砂防指定地の指定（土地所有者の同意）

工事の実施に先立ち，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。

指定できない場合は，工事が実施できませんのでご協力をお願いします。

砂防指定地の指定(範囲イメージ)



砂防指定地の指定(制限行為)

【砂防指定地内】においては、次の行為について、県知事の許可が必要となります。

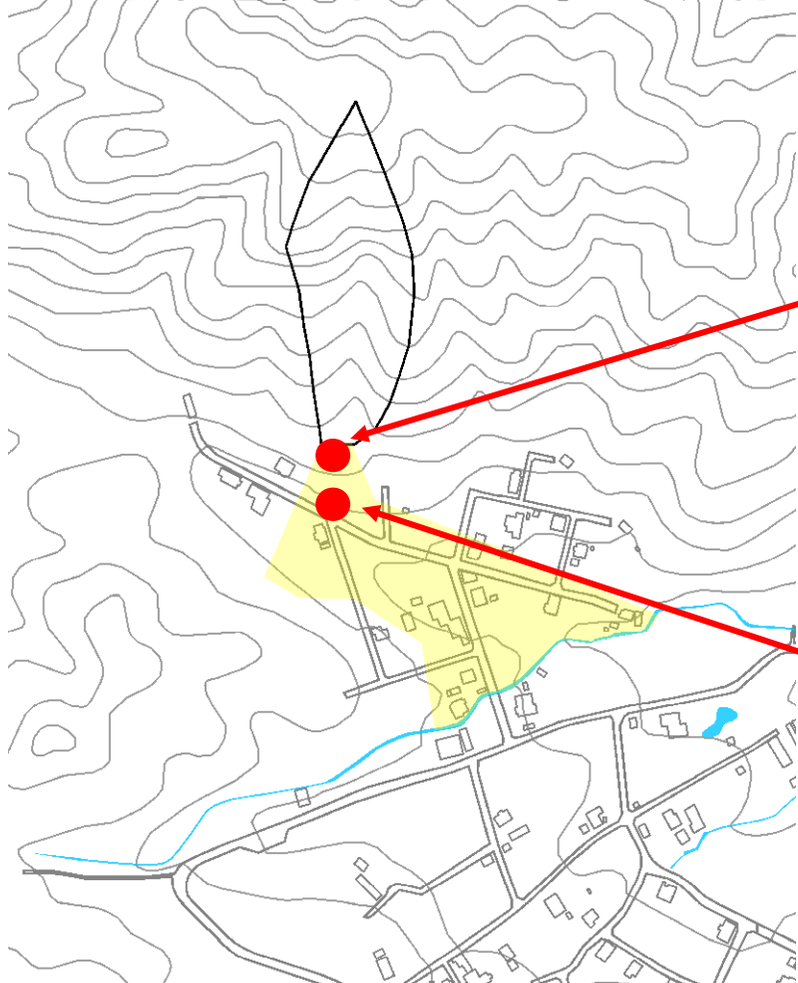
- のり切, 切土, 掘削又は盛土
- 立木竹の伐採
- 木竹の滑下又は地引きによる搬出
- 土石の類の採取若しくは鉱物の採掘又はこれらの堆積若しくは投棄
- 牛, 馬その他の畜類の放牧又は係留
- 砂防設備以外の施設又は工作物の設置, 改造又は除却

工事実施にあたって(お願い)

- ・ 工事を実施することにより、井戸に影響が出る可能性があります。
工事による影響かどうか因果関係を確認するために、事前に影響が予想される範囲を決めて井戸調査をする必要がありますので、ご協力お願いします。
- ・ 工事が始まった際には、ダンプトラックや生コン車等の工事用車両が頻繁に通行します。
大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

応急対策 実施状況（呉市押込6丁目）

土石流発生により，上流部に堆積している不安定土砂への
応急対策を実施しています。



応急対策工：大型土のう



応急対策へのご理解とご協力ありがとうございます。

土砂災害から身を守るために

- 斜面には不安定な土砂が堆積しています。
- 自らテレビやインターネットで情報を集め、危険と判断した場合は、避難するなど適切に行動してください。

危険が迫っていることを「察知する」



市町

避難勧告等の
判断の目安

避難
勧告等

住民

自主避難の
目安

避難

判断して、適切に「行動する」

- 避難所には明るいうちに
- 家族やご近所と連れ立って

広島県では
『土砂災害ポータルひろしま』
<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/Top.aspx>
で雨や危険度情報を提供しています