

## 令和7年度研修

# 土砂災害対策

- 地方公共団体における土砂災害防止法の運用事例を中心として -

共 催 一般財団法人 全国建設研修センター  
一般社団法人 建設コンサルタント協会  
後 援 国 土 交 通 省  
全国知事会・全国市長会・全国町村会

急傾斜地の崩壊、土石流、地すべりなどの土砂災害は、毎年のように全国各地で発生しており、私たちの暮らしに大きな被害を与えています。その一方で、新たな宅地開発により土砂災害の発生する恐れのある危険な箇所が増加しているのも現状です。

このような土砂災害から人命や財産を守るためには、土砂災害対策工事等のハード対策に併せて、土砂災害防止法に基づいて、土砂災害の危険性のある区域の明示、避難のための情報の提供、避難体制の充実・強化、危険箇所への新規住宅等の立地抑制、要配慮者利用施設の避難体制の強化等のソフト対策を一層充実させていくことが重要です。

本研修は、土砂災害警戒区域等の設定や警戒避難体制の強化手法を学ぶとともに、令和6年1月に発生した能登半島地震における被害と対応に関する内容や地方公共団体、建設コンサルタントにおける災害時の取り組み事例を通じ、土砂災害のソフト対策に関する専門的な知識を短期間で修得することを目的としています。

集合研修では、全国から集まった参加者の相互交流、情報交換の貴重な機会として好評を得ています。

また、当該研修の講義をライブ研修として、リアルタイムでも配信いたします。

皆様のご参加をお待ちしています。

《受講された方々の声》

- ・土砂災害に関する様々な基礎知識を修得することができた。
- ・土砂災害のメカニズム、具体的な事例を説明しながらの研修のため、内容がわかりやすかった。
- ・他県自治体の防災の取り組みを聞くことができ、業務の参考となった。

\*\*\*\*\*

【研修期間】 令和7年9月10日(水)～9月12日(金) 3日間

【研修場所】 一般財団法人 全国建設研修センター 研修会館

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL : 042-324-5315 <https://www.jctc.jp/>

当センターホームページよりインターネットで研修の申込みができます。

\*\*\*\*\*

※受講経費の助成制度がある県(政令市を除いた市町村職員の受講が対象となります)

集合研修は、青森・岩手・栃木・群馬・〔神奈川〕・新潟・富山・山梨・岐阜・静岡・奈良・和歌山・〔岡山〕・山口・徳島・高知・〔大分〕・宮崎の18県。ライブ研修は〔 〕を除く15県。

詳細は、各県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

※厚生労働省人材開発支援助成金(人材育成支援コース)について

当センターでは、事業主の方が申請に必要な、本集合研修に派遣された従業員の受講状況の証明をします。なお、当該助成金が支給されるかどうかは、各都道府県労働局が研修受講後の支給申請に基づき、審査の上決定することとされています。詳細は、厚生労働省又は都道府県労働局のホームページをご覧ください。

# 令和7年度研修「土砂災害対策」実施要領

- 地方公共団体における土砂災害防止法の運用事例を中心として -

1. 目的 土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域等の設定や警戒避難体制の強化手法を学ぶとともに、事例紹介を通じ、土砂災害のソフト対策に関する知識を短期間で修得する。
2. 対象者 国、地方公共団体、独立行政法人及び建設コンサルタント等において、土砂災害対策事業に携わる者
3. 募集人数 【集合研修】40名 【ライブ研修】定員はありません。
4. 研修期間 令和7年9月10日(水)～9月12日(金) 3日間

## 【集合研修に関する注意事項】

※通学制です。

※近隣の提携ホテルに研修生特別料金で宿泊できます。

当センターホームページ又は下記アドレスより予約できますのでご利用ください。

<https://www.jctc.jp/training/hotel>

5. 集合(配信)日時 9月10日(水)1号館1階ロビーの教室案内板にて教室をご確認のうえ13時までに教室に入室(ライブ受講はログイン)してください。
6. 教科目、講師及び研修場所(次頁以降参照)
7. 申込先及び問い合わせ先  
一般財団法人 全国建設研修センター 研修局 研修担当:宗、橘  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2  
ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>  
TEL:042-324-5315 FAX:042-322-5296  
※申込方法 【集合研修】インターネット、郵送、FAX  
【ライブ研修】インターネット

## 8. 研修会費及び納入方法

研修会費 74,000円(1人当たり、消費税含)

請求書を送付しますので、請求書到着後にお振り込みください。

※振込手数料はご負担ください。

請求書の発送・納入方法につきましては、

当センターホームページ「<https://www.jctc.jp/training/kaihi>」をご確認ください。

## 9. 申込締切日 令和7年8月27日(水)

※上記締切日以降、受講者のキャンセル及び変更はできかねますので、ご了承ください。

## 【集合研修】

### 10. 継続教育(CPD)について

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム〔昨年度単位数13〕

一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の継続教育(CPDS)認定プログラム〔昨年度ユニット数6〕

### 11. その他

- (1) ご持参いただくもの(筆記用具、共済組合員証又は健康保険証、雨具等)
- (2) 研修受講中の服装及び履物は、研修にふさわしい常識的なものを着用してください。
- (3) 座席の位置や個人差により体感温度に差がありますので、カーディガン等の持参をお勧めします。
- (4) 駐車場はありませんので、自家用車でのご来場はご遠慮ください。

#### 【お知らせ】

食事については、平日の昼食時のみ、お弁当(税込550円)の販売を行います。  
支払いは、直接販売員へお願いします。

## 【ライブ研修】

### 10. 継続教育(CPD)について

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム〔昨年度単位数13〕

※ライブ研修は全国土木施工管理技士会連合会の継続教育(CPDS)認定プログラムではありません。

### 11. ライブ研修に関するご案内

#### (1) 動作環境

- ・インターネットが閲覧できる環境(通信料は各自負担となります)
- ・推奨OS: Windows10以降、Mac OSX 10.11以降
- ・推奨ブラウザソフト: Google Chrome、Microsoft Edge(バージョンはすべて最新版)
- ・上記環境に該当しても、セキュリティ環境によっては閲覧できない場合があります。  
※研修センターホームページの申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込み前にご確認ください。

#### (2) 注意事項

- ・お申込みには当たっては、「WEB研修規約」の内容を確認し、同意の上お申込みください。
- ・動画を録画・キャプチャーすることやSNS等へのアップは禁止します。
- ・サービス利用に当たってのサポートは致しかねます。
- ・申込者のみ閲覧可能とし、視聴ID等の譲渡を禁止します。
- ・受講される人数分お申込みください。

#### (3) その他

- ・申込締切日以降、受講に必要なID/パスワードを送信します。  
また、申込時に登録された住所に「研修テキスト」を送付します。
- ・研修開始の3日前(土日祝日は除く)までに「ID/パスワード」「研修テキスト」が未着の場合はご連絡ください。
- ・「ID/パスワード」通知後にキャンセルはできません。

### 12. 修了証書の発行

ID/パスワード送信時に、「学習報告書」を添付いたします。「学習報告書」に必要事項をご記入の上、返信してください。確認後、修了証書を送付いたします。

「土砂災害対策」 時間割

ー地方公共団体における土砂災害防止法の運用事例を中心としてー

月日	曜日	時間	講義時間	教科目	内容	講師
						所属・氏名
9/10	水	13:00 - 13:30		開講の挨拶・オリエンテーション		
		13:30 - 15:00	1.5	土砂災害防止法の意義と最近の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎土砂災害防止法について</li> <li>◎区域指定等による効果</li> <li>◎区域指定の解除</li> <li>◎基礎調査における今後の取り組み</li> <li>◎住民避難に向けた取り組み</li> </ul>	国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課 土砂災害防止技術推進官 藤村直樹
		15:10 - 16:10	1.0	近年の土砂災害発生状況と特徴 及び災害発生直後の緊急調査等対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎近年の土砂災害発生状況・特徴</li> <li>◎土砂災害発生直後の緊急調査</li> <li>◎土砂災害防止法に基づく緊急調査</li> </ul>	国立研究開発法人 土木研究所 土砂管理研究グループ 火山・土石流チーム 上席研究員 伊藤誠記
		16:20 - 17:20	1.0	土砂災害発生のメカニズム	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎土砂災害発生のメカニズム (水による土砂の移動、斜面はなぜ崩れるのか?、 基本的な力学)</li> <li>◎がけ崩れ、地すべり、土石流 (被害・特徴・対策)</li> </ul>	国土交通省 国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部 土砂災害研究室 主任研究官 岸本優輝
9/11	木	9:00 - 10:00	1.0	土砂災害警戒区域（急傾斜）の設定方法の概要 について	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎土砂災害防止法と基礎調査の概要</li> <li>◎「急傾斜地の崩壊」の区域設定 (現地調査を含む) (急傾斜地の崩壊)</li> <li>◎今後の基礎調査の留意点</li> </ul>	一般財団法人 砂防フロンティア整備推進機構 研究第一部 部長 西真佐人
		10:10 - 11:10	1.0	土砂災害に関する防災気象情報の活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎土砂災害に関する防災気象情報</li> <li>◎土砂災害の危険度を評価する技術</li> <li>◎防災気象情報の改善に向けた最近の取り組み</li> </ul>	気象庁 大気海洋部 気象リスク対策課 土砂災害気象官 調子二朗
		11:20 - 14:50 昼休憩 (12:20 - 13:20)	2.5	警戒避難体制の強化 ー土砂災害から身を守るための取り組みー ー能登半島地震における被害と対応についてー	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎土砂災害の特徴</li> <li>◎土砂災害から身を守るために</li> <li>◎要配慮者利用施設における避難の実効性確保</li> <li>◎ハザードマップ作成及び最近のソフト対策の動向</li> <li>◎土砂災害警戒避難に関する好事例</li> <li>◎能登半島地震における被害と対応について</li> </ul>	国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課 地震・火山砂防室 企画専門官 三道義己
		15:00 - 16:00	1.0	【事例紹介①】岡山県の取り組み事例 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎岡山県における近年の土砂災害の状況</li> <li>◎避難確保計画のモデル事業について (事業の概要、特徴、課題)</li> <li>◎おかやま「避難確保」プロジェクトについて</li> </ul>	岡山県 土木部 防災砂防課 防災班 技師 熊代将己
		16:10 - 17:10	1.0	【事例紹介②】広島市の取り組み事例 災害で浮かび上がった防災上の課題と対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎広島市における近年の土砂災害の状況</li> <li>◎過去の災害で浮かび上がった課題とその対応について</li> </ul>	広島市 危機管理室 災害予防課 主事 坂本達哉
9/12	金	9:00 - 12:00	3.0	【事例紹介③】災害対応事例	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎豪雨による土石流災害対応事例 (調査、施設配置計画、施設設計)</li> <li>◎地震による土砂災害対応事例 (調査、応急対策、施設配置計画、施設設計)</li> </ul>	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 砂防・急傾斜専門委員会 委員 (日本工営株式会社国土保全事業部 砂防部課長) 松岡暁
		12:00 - 12:10		閉講式		
合計			13.0			

※教科目及び講師については変更することがあります。

令和7年度研修 土砂災害対策 **集合研修用** 申込書

(一般)

※ライブ研修の申込は、インターネット申込のみとなります。

【受講申込者入力欄】

C201

ふりがな				年齢	性別
受講者氏名				満才	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
最終学歴	<input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 短大 <input type="checkbox"/> 高専 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> その他    科卒業/修了				
当研修に関する経験年数	年	ヶ月	役職名	<input type="checkbox"/> 事務 <input type="checkbox"/> 技術	
勤務先種別	<input type="checkbox"/> 国・地方公共団体 <input type="checkbox"/> 独立行政法人等 <input type="checkbox"/> 技術センター・財団・社団 <input type="checkbox"/> 建設業者 <input type="checkbox"/> コンサルタント <input type="checkbox"/> その他				
勤務先	[勤務先名]				
	[所属部課名]				
	〒 — —				
	TEL: — —				
受講者E-mailアドレス	@				

【受講者派遣機関名入力欄】

上記受講者と同じ

派遣機関名					
所在地	〒 — —				
連絡先	— —				
派遣事務担当者	[所属]				
所属・氏名	[氏名]				
E-mail アドレス	@				

【請求書情報入力欄】 ※宛名の空白指定はできません。日付は発行日になります。

請求書の送付方法	<input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> メール	送付先	<input type="checkbox"/> 派遣事務担当者 <input type="checkbox"/> 受講者		
請求書宛名					
登録番号 ※任意	T				登録なし <input type="checkbox"/>
(インボイス適格請求書発行事業者でない場合は、登録なしにレ点を入れてください)					

※ 申込書に記入された氏名、年齢等の個人情報、研修を円滑に実施するためのものです。  
 申込書の記載事項は、研修の事務連絡及び実施に必要な書類等の作成以外の目的では利用いたしません。

## < 研修場所 >

一般財団法人 全国建設研修センター  
研 修 会 館

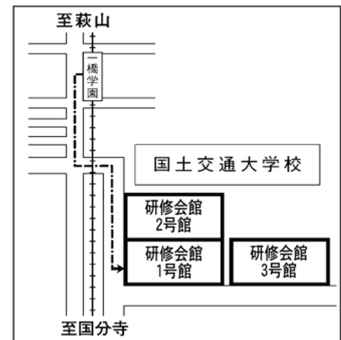
※1号館にお越しください。

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL 042(324)5315(代)

FAX 042(322)5296

<https://www.jctc.jp/>



令和7年度に実施する研修の実施計画についてはホームページでご確認ください。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

【メール配信】 メール配信サービス「建設研修のお知らせ」は、あらかじめご登録いただいた方に、募集中のコースなどの情報を随時お知らせするサービスです。なお、この場合は全ての研修について配信されます。ご希望の方は、下記 URL または二次元コードよりお申込みください。

<https://www.jctc.jp/training/mail-service>

