

2023 年度 道路防災点検技術講習会 開催のご案内

開催日 / 開催場所

東京 1:2023 年 6 月23 日(金) 連合会館 2 階 大会議室

大 阪:2023 年 9 月15 日(金) 天満研修センター 3 階 ホール

名古屋:2023 年 11 月10 日(金) 名古屋国際会議場 1 号館 4 階 レセプションホール

東京 2:2023 年 11 月14 日(火) 連合会館 2 階 大会議室

主催者：一般社団法人全国地質調査業協会連合会〔略称：全地連〕

後 援：国立研究開発法人土木研究所

参加費（テキスト代，税込み）

会 員 8,350 円(対象：全地連会員企業の職員，地質調査技士，地質情報管理士，
応用地形判読士・判読士補・マスター，官公庁の職員)

一 般 9,350 円

* 本講習会は、ジオ・スクーリングネットを運営する“土質・地質技術者生涯学習協議会”
が開催を確認しており、CPD の加点対象となっております（加点ポイント：6）。

講習会の開催にあたって

全国地質調査業協会連合会では、(財)道路保全技術センターから《道路防災点検技術講習会受講者名簿の管理》の移管を受けたことを契機として、平成 23 年度より、関係機関の後援を得て“道路防災点検技術講習会”を企画・開催しております。

本講習会は、最近の災害事例を紹介するとともに、『点検要領(平成 18 年 9 月 29 日付け事務連絡資料)』の改訂点、点検箇所の抽出方法、具体的な着目点などをわかりやすく解説しております。受講者の皆様には、『点検要領』に基づく道路防災点検の基礎技術を習得していただけるものと、確信いたします。

< 経緯 >

1. 昭和 43 年度に道路防災点検が開始。昭和 48 年度にかけて実施される。
2. 昭和 51 年度以降、5 年前後の間隔で道路防災点検が行われる。
3. 平成 8 年に「道路防災総点検要領」が作成され、これに基づく総点検が実施される。
4. 以降、道路災害が発生する可能性のある箇所および監視を必要とする箇所について、“防災カルテ点検”が継続的に実施される。
5. 災害の誘因となる台風や集中豪雨，地震等の自然災害が多発し、約 10 年前に行った総点検の想定外箇所からの災害が顕在化する。
6. 国土交通省では、平成 17 年度に、点検強化項目や新たな視点での点検項目，調査手法等について検討し、平成 18 年 9 月に『点検要領』として改訂した。
7. 『点検要領』に基づく技術講習会が、平成 19 年度～平成 21 年度に全国で開催される。
8. (財)道路保全技術センターの解散に伴い、平成 22 年度以降、当該講習会も中断となる。

開催要領

プログラム（予定）

9:30 ~ 9:35	開会挨拶
9:35 ~ 10:35	道路防災点検に関する動向と災害の特徴
10:35 ~ 11:05	道路防災点検の概要
11:05 ~ 11:50	地形判読による災害要因の抽出
12:50 ~ 15:00	道路防災点検および防災カルテ点検における点検の着目点
15:10 ~ 16:45	安定度調査表作成演習（事例研究）
16:45 ~ 16:55	防災点検結果入力プログラム
16:55 ~	閉会にあたって

日程 / 会場 / 締切日

開催地	開催日	定員	締切日	施設名 / 住所
東京 1	2023 年 6 月 23 日(金)	120 名	6 月 2 日	連合会館 千代田区神田駿河台 3-2-11
大 阪	2023 年 9 月 15 日(金)	100 名	8 月 25 日	天満研修センター 大阪市北区錦町 2-21
名古屋	2023 年 11 月 10 日(金)	150 名	10 月 20 日	名古屋国際会議場 名古屋市熱田区熱田西 1-1
東京 2	2023 年 11 月 14 日(火)	120 名	10 月 20 日	連合会館 千代田区神田駿河台 3-2-11

* 定員になり次第締切りとさせていただきます。お早めにお申し込みください。

テキスト

講習会テキストには、「道路防災点検の手引き（豪雨・豪雪等）〔改訂版〕 - DX 時代に向けたチャレンジ - 」を使用します。

このテキストは、財団法人道路保全技術センターが平成 21 年 5 月に作成した資料を基に、近年のデジタル情報化にあわせた様々な技術、並びに最近の災害事例を踏まえた点検の留意点を紹介するとともに、防災カルテ点検などとの関係を整理して、令和 4 年 3 月に全地連道路防災点検技術委員会が改訂したものです。

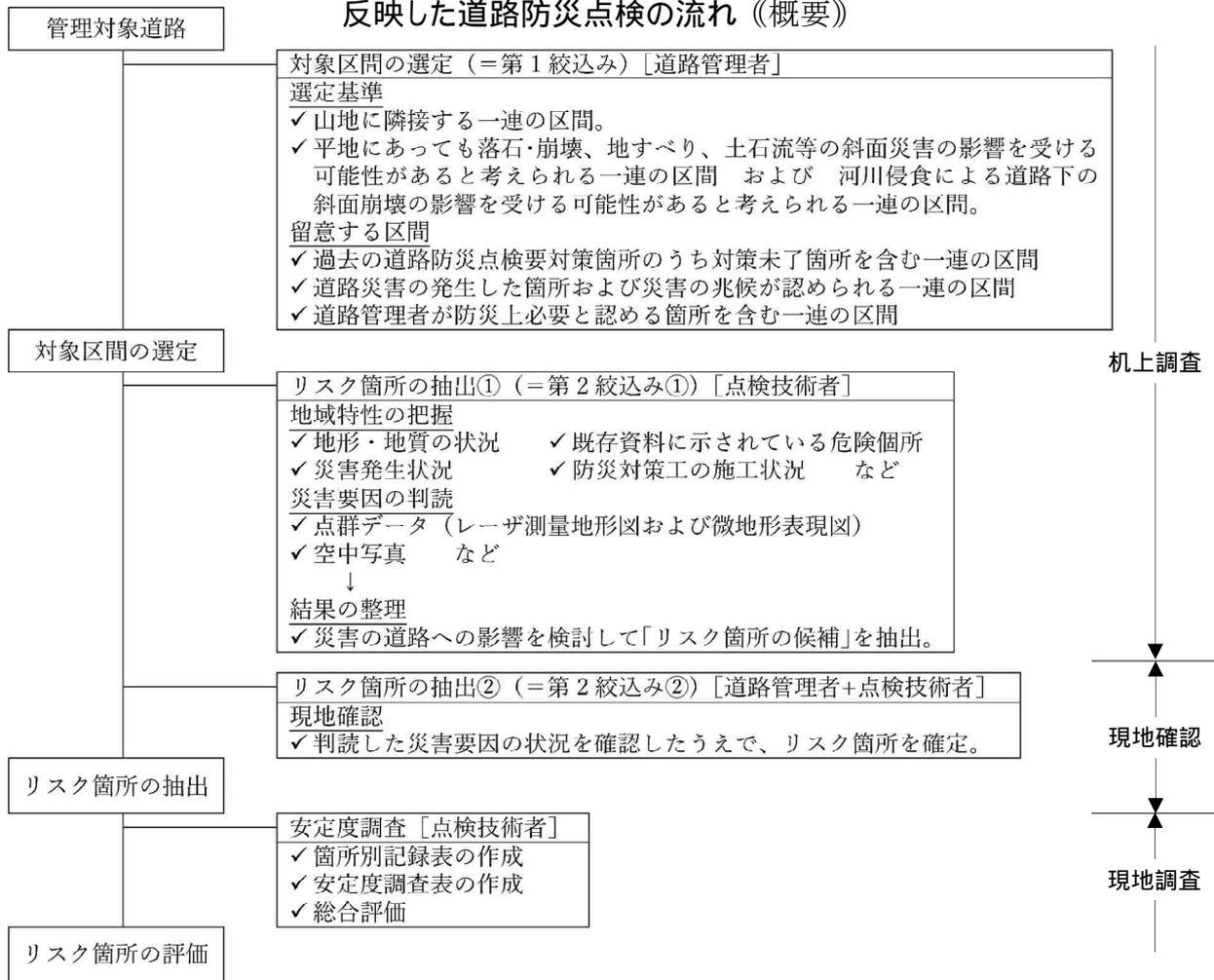
主な受講対象者

- 『点検要領（平成 18 年 9 月）』の改訂内容を習得されたい方
- 新たに道路の維持管理を担当される官公庁の職員の方
- 新たに道路防災点検業務に携わる技術者の方
- デジタル情報を利活用した新しい点検手法を習得されたい方 など

受講後について

- 「講習会受講証明書」を発行し、受講者管理用データベースに登録します。
なお、発注機関より正当な理由による開示要請を受けたときは、受講者名簿を提供いたしますこと、あらかじめご承知おきください。
- 受講者は、全地連資料館から、『点検要領』をはじめとする道路防災点検技術に関連する各種の情報を得ることができます。

「三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案)」(令和3年10月)を
反映した道路防災点検の流れ(概要)



道路防災点検技術者の専用サイト

<https://www.zenchiren.or.jp/geocenter/lec-road/index.html>

このサイトでは、道路防災技術に関連する次の資料を公開しています。

トピックス

- ・ 講習会テキスト「道路防災点検の手引き(豪雨・豪雪等)」を改訂しました
- ・ 三次元点群データの活用について
- 1. 道路防災点検技術講習会受講者用資料**
 - ・ 点検要領〔平成18年9月26日付〕
 - ・ 安定度調査表作成演習資料
 - ・ 講習会関連資料集
- 2. 道路防災点検関連資料**
 - ・ 道路防災点検結果入力プログラムのご利用にあたって
- 3. 防災カルテ点検関連資料**
 - ・ 防災カルテ作成・運用要領〔平成8年12月発行〕
 - ・ 防災カルテ点検結果入力シート集

お問い合わせ先

一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 事務局

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-5-13 内神田 TK ビル 3階

TEL(03)3518-8873 / FAX(03)3518-8876 / URL <https://www.zenchiren.or.jp>