

「斜面对策工維持管理実施要領」説明会のご案内

(一社)斜面对策技術協会関東支部
支部長 上野 雄一

平成 28 年 12 月に刊行された「斜面对策工維持管理実施要領」は、砂防ならびに道路、河川、治山、耕地における斜面对策施設についての点検診断・維持管理業務を体系化した手引き書であり、この業務に携わる公共施設管理者や担当者にとって必須の内容を網羅しています。しかし、本要領は大部であり、その全容を把握するには時間を要します。

そこで、この実施要領を編纂した出版委員の方々を講師とし、実施要領のポイントを説明して頂き、その運用に役立てることを目的として説明会を開催いたします。奮ってご参加いただくようお願い申し上げます。

主催：(一社) 斜面对策技術協会 関東支部

後援：群馬県
(公財) 群馬県建設技術センター
NPO 法人群馬県地すべり防止工事士会

日時：平成 30 年 2 月 2 日 (金) 13:30～16:30 (受付開始 13:00)

会場：群馬県公社総合ビル 多目的ホール (別紙案内図)

募集人員：200 名

講師：伊藤 克己 氏 株式会社キタック
井上 宏 氏 日本工営株式会社

参加費：無料 (講演資料を配付いたします。書籍を新たに購入していただく必要はございません。)

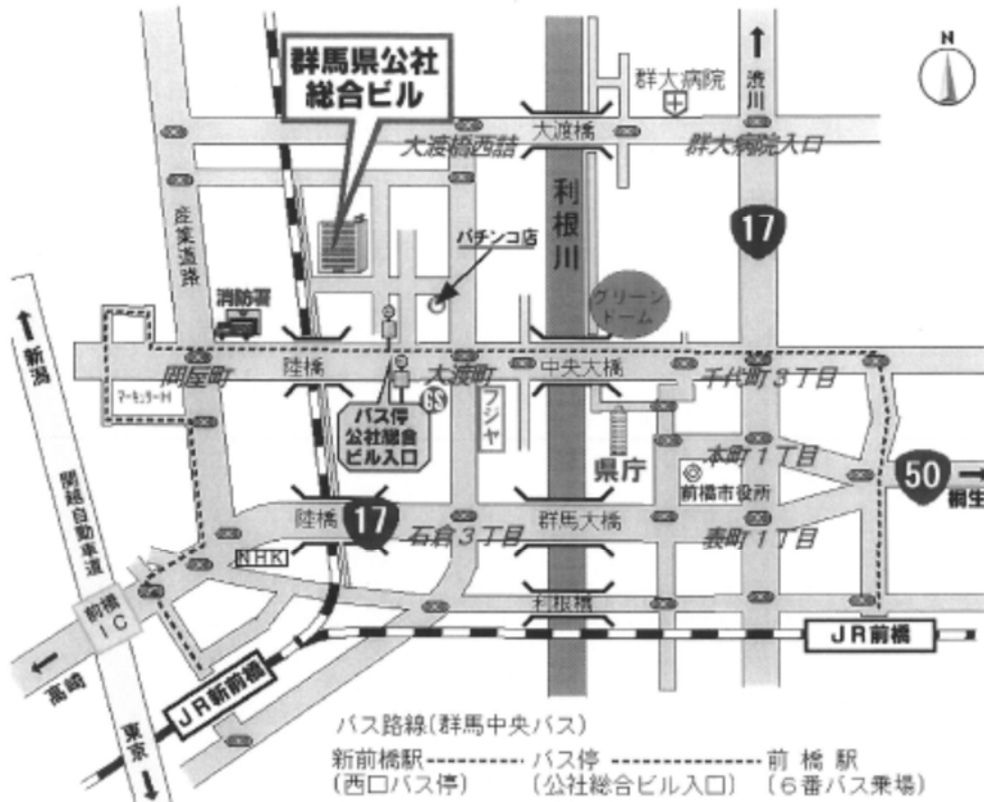
申し込み方法：別紙参加申込書にご記入の上、斜面对策技術協会関東支部まで Fax (03-3438-0803) にて お送り下さい・

締め切り：平成 30 年 1 月 31 日 (水) (当日受付も可能ですが、人数確認、CPD申請のため、できるだけ事前受付をお願いします。)

※当説明会は建設コンサルタンツ協会の CPD 認定プログラム (2.5 単位)、ならびに全国土木施工管理技士会連合会 CPDS 認定プログラム (3.0 単位) です。

群馬県公社総合ビル案内図

前橋市大渡町1丁目10-7



- 群馬県庁から 【 約1.8km 車で約5分 】
- JR新前橋駅から 【 約2.5km 車で約6分 】
- 関越自動車道 前橋ICから【 約3.7km 車で約7分 】
 IC出口(前橋方面) ➡ 石倉3丁目交差点を左折 ➡ 大渡町交差点を約100m過ぎ、
 パチンコ店の角を左折 ➡ 公社総合ビル
- 国道50号方面から ➡ 本町1丁目交差点を右折 ➡ 千代田町3丁目交差点を左折
 ➡ 大渡町交差点を右折 ➡ 約100m過ぎ、パチンコ店の角を左折 ➡ 公社総合ビル

路線バス(群馬中央バス)の運行時刻ご案内

前橋駅前	⇔	公社総合ビル入口
13:00 発	→→→	13:12 着 (新前橋駅西口行き)
17:10 着	←←←	16:51 発 (前橋駅前行き)
新前橋駅西口	⇔	公社総合ビル入口
12:30 発	→→→	12:50 着 (前橋駅前行き)
18:00 着	←←←	17:34 発 (新前橋駅西口行き)

**「斜面对策工維持管理実施要領」説明会
参加申込書**

所属 : _____

部署 : _____

ご連絡先TEL (- -)

ご希望の CPD に
○をつけてください。

氏名	建コン CPD	CPDS

参加人数確認のため Faxにてお申し込み下さい。

Fax : 03-3438-0803

連絡先: (一社)斜面对策技術協会関東支部
事務局: 東京都港区新橋6-12-7 新橋SDビル 6F
Tel: 03-3438-0493 Fax: 03-3438-0803
担当: 嶋田 (E-mail: shimada@jasdim.or.jp)

主な説明内容

1. 斜面对策工に求められる要求性能と機能
2. 斜面对策工の構造と劣化・損傷の種類
3. 維持管理の考え方
4. 維持管理の流れ
5. 点検の種類と特徴
6. 点検の手法と劣化診断
7. 詳細調査の手法と劣化診断
8. 長寿命化と機能回復
9. 劣化および破損の原因に応じた対応
10. 長寿命化手法および機能回復手法の事例（集水井工、アンカー工）
11. 長寿命化手法および機能回復手法の施工計画の特徴