

災害復旧現場報告

件名：沢14号線外2路線災害復旧修繕
 施工業者：株式会社酒井組
 場所：青梅市二俣尾5丁目地内
 内容：崩壊・流出土、倒木・流木等除去
 契約期間：令和元年10月12日～令和元年11月15日

工事概要：

令和元年10月12日の台風19号による数カ所の土砂崩れ及び平溝川（支流含む）の氾濫により、沢14号線（平溝通り）が通行止めになりました。また倒木による電線の断線で上流部の数軒が停電し孤立状態となりましたが、東電の作業車両は入れませんでした。翌13日より下流部（現場その1、2）から昼夜間作業を行い電気は復旧しましたが、道路の復旧には数日を要し完全復旧は10月31日となりました。

（下図 現場その1写真 災害発生直後）



（下図 現場その1写真 復旧後）



（下図 現場その2写真 災害発生直後）



（下図 現場その2写真 復旧後）



令和2年度経営講習会開催 報告

気象予報士が教える「異常気象と防災」

令和2年11月12日、令和2年度経営講習会を気象予報士の石上沙織氏（株式会社ウェザーマップ）を講師に迎え「気象予報士が教える異常気象と防災」と銘打った講演をしていただきました。昨今のコロナ禍により、オンラインではない講演は実に8か月ぶりとのこと、気象についてクイズ形式での解説から始まり回答していくうちに改めて平日頃触れている天気や予報について曖昧な知識しかもっていないことに気付かされました。昨年の台風15号、19号に関するクイズと解説で、異常気象の定義は、「ある場所、ある時期において30年に1回以下で発生する現象（気象庁より）」ということ、もはや近年の夏の猛暑、豪雨災害、冬の豪雪等は異常気象と呼べない頻度で発生していることを改めて知りました。異常気象の原因は地球温暖化であり、予測では年平均気温が100年で約4℃上昇し2100年ごろの東京都の最高気温は43.3℃に達する可能性もあるそうです。冬の低温期間が無いと春に桜の花がきれいに咲きそろわず満開の桜が東京では見られなくなってしまう可能性があるそうです。講演後半は誰でもできる「防災対策」としての情報収集について話して頂きました。情報を得るには二通りあるとのこと。一つは従来からのテレビ・ラジオでの「防災気象情報」を見る、聞くことです。防災気象情報には崖・山の近くでは土砂災害警戒情報、川の近くでは氾濫危険情報などがあり、川と山に囲まれた西多摩では、極めて必要度の高い情報です。二つ目は一人一人が自ら「情報」を取りに行くことです。スマートフォン等の活用は特に有効とのこと。防災気象情報も得られます。また、ハザ

ードマップは実際の被災エリアとほぼ一致していることが多く、居住先や活動範囲のハザードマップは必需品です。ぜひ入手してください。役所や役場で入手可能です。閲覧はスマートフォン、PCでもできます。災害が起こってからでなく、日頃から「情報」を積極的に取りに行くことに取り組んでみてはいかがでしょうか。

異常気象が頻繁に発生する中、「自分だけは、家族だけは大丈夫」ではなく、自分ごととしてとらえ、活動し備えをすることが重要との話が最後にありました。

まさにその通り！ 明日からの活動に活かしていこうと思う一日となりました。

コロナ禍のなか検温、マスク着用、ソーシャルディスタンスの座席間隔、会場換気等に配慮しての開催でしたが、講演開催の意義はとて高かったと感じました。

（下図）当日会場の様子



西
建
協
だ
よ
り

316号

2020年
11月

西

🐾 西多摩地区 🐾
デザインマンホール 特集🌀 🐾

第3弾

『人と緑の新創造都市』あきる野市のデザインマンホールです。あきる野市のイメージキャラクター「森っこサンちゃん」と秋川溪谷のシンボルである「石舟橋」のイラストが入ったマンホール蓋です。多摩川最大の支流である清流「秋川」と溪谷の山々を描くことで、あきる野市の魅力である大自然を表現しております。



🐾 左図デザインマンホールはあきる野市内15カ所に設置されています。🌀

西多摩地区建設業界暴力団等排除協議会開催



日時 10月30日(金) 14時00分～15時30分
青梅スイート・プラム

- 1部 研修 暴力団情勢と反社会的勢力への対応について等
- 2部 第15回総会

～ 西建協 ホームページにもアクセス ～
最新の活動状況も掲載しております。

下記URLよりご覧になって下さい。

URL : <http://www.nishikenkyo.or.jp/>

“西建協”で検索してください。



QRコード

◇ あ と が き ◇

関東では例年より気温が高く過ごしやすい日々が続いておりますが、東京などで新型コロナウイルス流行の第三波が到来しております。これからの寒い冬に近づくにつれインフルエンザも流行りだしておりますので、より一層感染症対策に気を付け、改めて手洗い・うがい・消毒を心掛けてこの時期を乗り越えましょう！“明けない夜はない”と信じて新型コロナウイルスに立ち向かいましょう！

広 報 委 員 会

～ 原 稿 募 集 の お 願 い ～

広報委員会では組合員の皆様よりの原稿ご寄稿をお待ちしております。各社工事施工体験記等、紙面にて掲載させていただきます。掲載ご希望、詳細のお問い合わせは組合事務局までお願い致します。

TEL 0428-22-6245

西建協 事務局 Mail ntkishikawa@cyber.ocn.ne.jp

日建学院 青梅認定校
合格のための受験対策講座
2021年度開講講座のご案内

- 1級土木施工管理技士 学科・実地
学科:3月中旬～ 毎週 火・木(夜間) 250,000円(税別)
実地:7月中旬～ 毎週 火・木(夜間) 90,000円(税別)
- 1級建築施工管理技士 学科・実地
学科:2月中旬～ 毎週 火・木(夜間) 250,000円(税別)
- 2級土木施工管理技士 学科・実地
前期学科:3月中旬～ 毎週 月・水(夜間) 160,000円(税別)
後期学科・実地:6月中旬～ 毎週 火・木(夜間) 220,000円(税別)
- 2級建築施工管理技士 学科・実地
前期学科:3月下旬～ 毎週 月・水(夜間) 120,000円(税別)
後期学科・実地:8月中旬～ 毎週 月・水(夜間) 170,000円(税別)
- 給水装置工事主任技術者
8月下旬～ 毎週 火・木(夜間) 190,000円(税別)
- 宅地建物取引士
3月中旬～ 毎週 水(昼間) 230,000円(税別)

毎年たくさんの有資格者が
青梅校から誕生しています！



詳細は随時ご説明いたします。お気軽に下記までお問い合わせください。

青梅認定校(西建協) 0428-22-6245 石川
日建学院立川校 担当:高橋かおり 090-4171-6169

10月事業報告

- 1日～7日 全国労働衛生週間
- 7日 災害対策安全委員会
- 9日 事業委員会
- 12日 広報委員会 315号編集
- 19日 総務委員会
- 20日 理事会
- 30日 西多摩地区建設業界暴力団等排除協議会
研修会・第15回 総会

11月事業計画

- 4日 災害対策安全委員会
- 12日 西建協 経営講習会
- 12日 事業委員会
- 12日 広報委員会 316号編集
- 16日 総務委員会
- 17日 理事会