

西建協だより

339号

2022年10月



HPアドレス

「西建協だより」では、西多摩の建設業界と深いつながりのある管内の様々な行政機関の方々から機会あるごとに寄稿をいただいております。

このたび、令和四年九月に行われたあきる野市長選挙にて当選されました、あきる野市長中嶋博幸様よりご挨拶、ならびに西多摩建設事務所、工事第二課長浅見卓也様より、西多摩建設事務所管内の河川事業についてご寄稿を頂きましたので掲載を致します。

ご挨拶

あきる野市長 中嶋 博幸

西多摩建設業協会の皆様には、西多摩地域における建設業並びに地域産業への発展、地域の防災・減災、環境保全事業など、多大なる貢献をされてきたことに感謝と敬意を表します。

私は、このたび、皆様方の力強いご支援とご厚情をいただき、あきる野市長の重責を担わせていただくこととなりました。今後とも会員の皆様方のご協力をよろしくお願いいたします。

さて、私は「すべての市民が、生き活々と暮らしていけるまちづくり」の実現に向けて始動いたしました。

近年、台風や集中豪雨等による風水害や土砂災害により、各地で大きな被害が発生しております。また、「立川断層地帯地震」、「多摩直下地震」なども想定されており、いつ起こるか予想のつかない災害に対して、その被害を最小限に抑えることが大きな課題であり、これらに備えて迅速な復旧・復興を行うことが重要であります。

本市では、本年3月に「第2次あきる野市総合計画」の策定と併せて「あきる

野市総合計画」の策定と併せて「あきる野市国土強靱化地域計画」を策定し、被災後の生活や経済活動に必要な最低限の



ライフラインの確保や、地域の建設事業者等との連携の強化、災害に強い都

市整備基盤づくりを推進しております。これらの実現には、これまでと同様に、地域に精通した地元の建設事業者の皆様のご支援・ご協力が必要不可欠であります。

貴協会は、西多摩地域における建設業の発展促進の中心的な役割を担っており、西多摩地域全域の建設事業者が結束して地域のインフラを支えていただいているため、行政にとつて大変心強いものであります。また、災害時には、迅速な対応による復旧作業をいただき、市民が安心安全に暮らせる災害に強いまちづくりにも貢献いただいております。今後とも、ご支援ご協力をお願い申し上げます。

結びに、貴協会のますますのご発展と会員の皆様方のご健勝とご活躍を心からご祈念申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

お知らせ

西多摩地区建設業界 暴力団等排除協議会

令和4年度総会・研修会
日時：令和4年11月4日(金)
14時～(13時30分受付)
会場：五日市交流センター
まほろばホール

西多摩建設事務所の河川事業について

西多摩建設事務所

工事第二課長 浅見卓也

今月は西多摩建設事務所の事業のうち、河川、砂防、急傾斜地等の事業を紹介します。

河川整備事業では、平井川、霞川で時間50ミリの降雨に対応できる河川改修を進めています。なかでも平井川は良好な自然環境が残る河川で、平成三年度から「多自然川づくり」による整備を実施しています。

現在、多摩川との合流部から観音橋上流までの整備が完了しており、今年度は日の出橋下流において工事を実施します。

また、昨年度、日の出橋上流540mの区間において新たに事業認可を取得しました。今後、整備方針を決定するための基本検討を進めていきます。

霞川では、平成二十年度に調節池が完成し、下流部(埼玉県区間)への流量を軽減できるようになったことで上流部(東京都区間)の50ミリ改修が可能となりました。

現在、五反田橋上流までの整備が完了しており、今年度は霞川を横断している農業用水路の付け替えの検討を進めていきます。

砂防事業については、本年七月、奥多摩町海沢地区において約九年の歳月をかけた海沢川砂防施設が完了しました。このほか、青梅市沢井地区の中曾川や奥多摩町棚沢地区の西川檜原村本宿地区の第一沢で堰堤築造工事等を実施しています。

また、平成三十年七月に策定された「砂防施設予防保全計画」に基づき、大丹波川、峰入川では老朽化した砂防施設の補修工事を行っています。

対象となる砂防施設には石積みの堰堤もあり、その外観を保存しつつ、現在の構造基準を満たすために堰堤の裏側にコンクリートを打ち増しするなど、その歴史的価値を考慮しながら工事を進めています。

急傾斜地崩壊防止事業については、現在、27地区が急傾斜地崩壊防止区域に指定されており、そのうち23地区で事業が完了しています。今年度は、青梅市の長淵一丁目地区、河辺町一丁目地区、日の出町の大久野新井地区で、法枠等の対策工事を実施します。

最後に災害復旧事業です。令和元年の台風19号が残した爪痕は深く、現在も秋川や平井川で復旧工事を行っています。今年度は、秋川東秋留橋上流部において、被災した遊歩道の整備に着手します。

西多摩建設事務所では、今後も、地域の安全と環境保全との両立を図りながら、河川整備事業を推進してまいります。

当協会事業計画にあります、大型工事現場視察を開催いたしましたので、当該事業を担当する災害対策安全委員会より開催報告を掲載いたします。

地元大型工事現場視察開催報告 災害対策安全副委員長 武田雅由

西多摩建設業協会災害対策安全委員会では、大型現場視察を毎年検討し、出来る限り実施してまいりました。今年度も新型コロナウイルス感染が心配されている中ではありましたが、新型コロナウイルス感染が減少傾向となり、今回西多摩の大型現場として、日本道路・成友興業建設共同企業体が受注された「梅ヶ谷トンネル整備工事に伴う舗装工事(西一梅ヶ谷の3)」を視察させていただきました。今年度の大型現場視察検討時、新型コロナウイルス感染の不安軽減のため、移動時間の短い西多摩の大型現場とし、今回視察させていただきました。視察はコンクリート舗装が主な工事と伺い、実際の施工に大変興味を持った多くの委員の意見により視察をお願いする事になりました。何度か視察工事の方々に視察日程を調整させていただきました。今回は令和四年九月一日の午後に現場視察実施させていただきました。



視察施工現場にて概要聴講

今回現場視察させていただいた「梅ヶ谷トンネル整備工事に伴う舗装工事(西一梅ヶ谷の3)」は、日の出町大久野地内から青梅市梅郷一丁目地内をトンネルで繋ぐ工事のコンクリート舗装工(施工延長1,333m・約9,000m²)及び側溝工・縁石工(共に約2,600m)並びに集水桝・マンホール工等がメインの工事でした。工事自体の施工は完了しており、当日は現場代理人の方を始め、多くの現場担当者の方々に立ち会っていただき、監理技術者の方には工事概要資料を用意してもらったうえ、その資料の図面・施工フロー図や施工順序に則った写真で懇切丁寧に施工方法や当時の施工状況などの説明もしていただきました。その後現場内を見学させていただきました。今回、青梅側からトンネル内に徒歩で視察しました。トンネル内の視察となるため、ヘッドライトや懐中電灯等を持参して行きましたが、工事関係者のご厚意により工事用電灯を点けてもらい十分視察する事が出来ました。コンクリート舗装の平坦性は素晴らしく、普段の工事では使えない特殊配合のコンクリートを特殊機械で敷き均し転圧され



トンネル入口視察

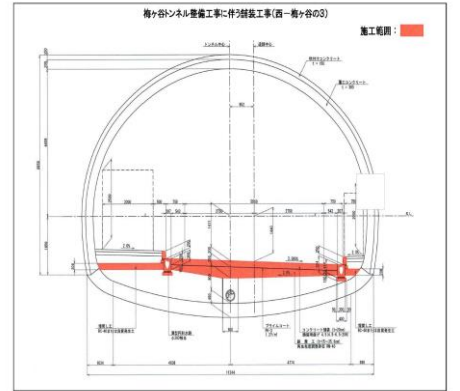
視察出席者は新型コロナウイルス感染防止の観点から災害対策安全委員会と担当副理事長のみとさせていただきます。移動には自動車2台に分乗し、マスク・消毒等の感染防止処置を行って実施しました。

今回の大型現場視察は、新型コロナウイルスの影響等で人数を制限してしまい、西多摩建設業協会の全ての皆様に参加の声掛けをする事が出来ず大変失礼致しました。今後計画する協会の事業について、新型コロナウイルス感染症対策を行い、是非大勢の協会の皆様に参加していただきたく宜しくお願い致します。

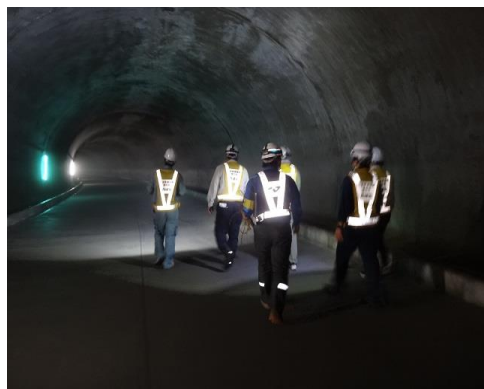


トンネル内部状況

ており、大変勉強になりました。今回、大型現場視察を受け入れていただいた日本道路・成友興業建設共同企業体の現場関係者の皆様には本当にありがとうございました。そしてこの現場視察を快く受け入れていただいた西多摩建設事務所様には大変感謝しております。ありがとうございます。



工事概要資料



トンネル内部視察

◇ あ と が き ◇

10月も残すところあとわずかとなりました。

連日寒暖差の激しい日々が続いておりますが、巷ではハロウィンを祝したスイーツやドリンクがあふれていますね。

ハロウィンは元々アイルランドの民俗行事が起源だそうで、現地ではジャック・オ・ランタンはオレンジ色のかぼちゃではなく、白いカブをくり抜いて作るそうです。丁度11月からカブの旬が始まり、甘みが増してきます。

短い秋、新鮮な空気とおいしい食べ物を楽しんでリフレッシュし、また年末に向けて安全第一で頑張っていきましょう！

～ 広報委員会 ～

9 月 事 業 報 告

- 1日 道路啓開協定業者の自主的出動・緊急巡回訓練
- 1日 事業委員会
- 1日 災害対策安全委員会
- 7日 三建連 令和5年度東京都予算要望
- 9日 西建協 若手経営者の会
- 15日 総務委員会
- 16日 広報委員会338号編集
- 20日 理事会
- 27日 建災防 西多摩分会 全国労働衛生週間説明会

10 月 事 業 計 画

- 1日 道路啓開協定業者の自主的出動・緊急巡回訓練
- 7日 事業委員会
- 13日 災害対策安全委員会
- 14日 広報委員会339号編集
- 17日 西建協 若手経営者の会
- 17日 総務委員会
- 18日 理事会

日建学院 青梅認定校

合格のための受験対策講座

2023年度 開講講座のご案内

受講申し込み受付中!

<p>1級土木 施工管理技士</p> <p>一次 3月中旬～ 毎週火・木(夜間) ¥280,000(税込¥308,000)</p> <p>二次 7月中旬～ 毎週月・水(夜間) ¥110,000(税込¥121,000)</p>	<p>1級建築 施工管理技士</p> <p>一次 2月中旬～ 毎週火・木(夜間) ¥280,000(税込¥308,000)</p>
<p>2級土木 施工管理技士</p> <p>2022年度 前期一次検定 青梅校合格率 100%</p> <p>前期一次 3月中旬～ 毎週月・水(夜間) ¥190,000(税込¥209,000)</p> <p>後期一次・二次 6月中旬～ 毎週月・水(夜間) ¥250,000(税込¥275,000)</p>	<p>2級建築 施工管理技士</p> <p>2022年度 前期一次検定 青梅校合格率 100%</p> <p>前期一次 3月中旬～ 毎週月・水(夜間) ¥140,000(税込¥154,000)</p> <p>後期一次・二次 8月中旬～ 毎週月・水(夜間) ¥200,000(税込¥220,000)</p>
<p>給水装置 工事主任技術者</p> <p>8月上旬開講 毎週火・木(夜間) ¥220,000(税込¥242,000)</p>	<p>宅地建物 取引士 おすすめ!</p> <p>4月中旬開講 毎週水(昼間) ¥280,000(税込¥308,000)</p>

2023年も受験対策は **日建学院** に **おまかせください!**

詳細は随時ご説明いたします。お気軽に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 090-4171-6169 高橋かおり