

西建協だより

289号

2018年8月

当委員会では経営講習会・
西多摩地区暴排協・街づくり
域貢献は我々建設業の地域に
おける認知度や将来性を高め
るために大切ではないかと

事業委員長就任のご挨拶

理事 高丘長武

この度、事業委員会の委員長に就任いたしました株式会社高丘組の高丘でございます。

先ずは、西日本を中心とする記録的な大雨の影響により被災された皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

西多摩建設業協同組合には、総務委員会・災害対策安全委員会・広報委員

会・事業委員会がありますが、その中でも東京都西多摩建設事務所様をはじめ青梅・福生・五日市の各警察署様や東日本建設業保証株式会社様等と連携も本建設業保証株式会社様等と連携もつて事業を行う大事な委員会だと感じております。歴代の委員長と各委員が築いてきた信頼関係を搖るがすことなく努めてまいりたいと思います。

広報委員長就任のご挨拶

理事 古屋英司

本年七月に発生した西日本豪雨災害に遭われた方々に心よりお見舞い申し上げます。

このたび広報委員長を仰せつかりました古屋英司と申します。西建協だより第二八八号より担当することとなりました。委員も改変され新しい体制でのスタートとなりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

今日の建設業は、単に構造物を造るとお願いいたしました。委員も改変され新しい体制でのスタートとなりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

就任のご挨拶

西建協・若手経営者の会 代表幹事 清水誠

関東地方の梅雨明けは例年より早い六月中に発表され、猛暑の夏になると思つた矢先、西日本を襲った記録的豪雨で大雨特別警報が出された十五府県では、今日までの人的被害は、死者二百十名、行方不明者二十名、六月二十八日から降り始めた雨に伴う土砂災害は、西日本を中心に北海道までの広範囲で起きた。国交省の集計によると、七月十五日までに、土石流二五七件、崖崩れ五三八件、地滑り三五件、計八三〇件のうち三分の一を広島と愛媛が占め、この豪雨による

七号による湿った空気が、停滞する梅雨に、西日本を襲った豪雨の被害を異常気象の代表例として、筆頭に取り上げ「台風八号による湿った空気が、停滞する梅雨

残暑お見舞い申し上げます 平成三十年八月

株式会社 エコワスピラン

代表取締役 浅尾洋和

日の出町平井三四一

電話 ○四二一・五八八・〇〇七二
FAX ○四二一・五八八・〇四二五

山留・基礎工事

株式会社 タクト

④一六七一〇〇五一 杉並区荻窪四一六一〇

電話 ○三・三二三〇・八四〇〇
FAX ○三・三二三〇・八五一

数鉄板、プラスチック、ゴムマット・レンタル

株式会社 八王子鈴機

八王子市高月町四七七

電話 ○四二一・六九二・五五五五
FAX ○四二一・六九二・五四二二

アーバン建材工業 株式会社

代表取締役 森山淳

青梅市河辺町一〇・四一

電話 ○四二八・二〇・一三三三
FAX ○四二八・二〇・一三三三

建設仮設資材 レンタル・販売

日本リース工業 株式会社

代表取締役 高野明弘

瑞穂町長岡下師岡三九二

電話 ○四二一・五五六・五一一一
FAX ○四二一・五五六・五一一四

ムサシ建設工業 株式会社

代表取締役社長 篠原嗣雄

台東区東上野一・二四・二 山茂ビル三階

電話 ○三・三八三五・三六三一
FAX ○三・三八三四・七七九三

エコセメント二次製品製造販売

福生コンクリート工業 株式会社

代表取締役社長 山崎順一

福生市福生三・五六

電話 ○四一・五五一・一五二一
FAX ○四一・五五一・一五四三

弘和産業 株式会社

代表取締役社長 野口明

青梅市今井三・三・十二

電話 ○四二八・三一・二八一一
FAX ○四二八・三一・二八一一

有限会社 丸善産業

代表取締役 田村栄

瑞穂町箱根ヶ崎西松原五七一

電話 ○四二一・五五四・五九二九
FAX ○四二一・五五七・六一八一

株式会社 エコワス

代表取締役 森屋光石

立川市柴崎町三丁目十二番一九号

電話 ○四二一・五二五・一九一一
FAX ○四二一・五二五・一九一五

株式会社 高野保険事務所

代表取締役 高野真人

青梅市新町四・一九・七

電話 ○四二八・三一・一四三九
FAX ○四二八・三一・五一三

サンコー機材株式会社 西多摩支店

住宅設備機器総合商社

羽村市羽加美一・七一

TEL ○四三・五九・五四 FAX ○四三・五九・五三

施行体験記

霞川整備工事（その15）

株村尾重機 監理技術者兼現場代理人 井上英章

この度、『平成30年度建設局優良工事等表彰』を受賞する事ができました。この栄えある賞を頂けたのも各工種の専門技術者から末端の作業員や警備員など現場に携わった多くの方達のご協力があつての事だと思います。ありがとうございました。

当現場は霞川の河川整備の一環として橋の架け替え工事をするもので、これに伴い護岸工事、管理用通路整備工事、道路改修工事がありました。

工事を施工するに当たり最初に河川の作業ヤードについて留意しました。霞川は普段、穏やかな水流で水位も少ない川ですが一雨降ると急激な増水となることから完成形と同等の河積断面の確保をする事にしました。これにより河川内の作業ヤードも確保でき、多少の降雨でも作業する事が可能になりました。また工事期間中には降雨量100mmの大雨が降る事もありましたが河川の氾濫被害なども起きました。

橋梁下部の基礎工事は約1800の場所打杭を4か所（両岸2箇所）施工するものであります。施工に必要な全周機の搬入ルートが道路幅員や強度不足などの原因により困難な事から、搬入ルートの補強整備や仮設道の検討見直しを行いました。結果、工程、コスト面から新たに現場内に仮橋を設置する事にしました。これにより、重機回送や資機材などの移動が容易になり安全且つ施工性のある資機材搬入ルートを確保する事ができました。

護岸工事の施工は長期の閉鎖管理で行うため為、遊歩道の通行止めによる迂回路の検討が必要になりました。周辺の状況を調査したところ、長

距離の迂回路が必要になる事や通学路である事また、一般道に出なければならぬことから現場に隣接している駐車場の一部を借用して仮通路を設置しました。設置中は防犯対策としてLED照明設備の常設や安全標示板、緊急時用の笛を常備し工事期間中の安全確保に努めました。

また、工事中の水質管理として水質基準(PH)を遵守する為、計画水位高までの材料には再生碎石(RC-40)の代わりに碎石(C-40)を使用する事により水中でのアルカリ骨材反応を抑制し、コンクリート打設作業時などに発生する汚水等は水中ポンプにて沈殿槽に排水して浄化させてから水質基準内(PH6.5~8.5)である事を確認したのち排水するなどし、自然環境保護にも取組みました。

橋の橋名板（五反田橋）は青梅市長に執筆していただいたものを採用し、完成時には西多摩建設事務所長、青梅市長と一緒に記念撮影も行いました。

現場の工事期間は1年以上かかった長い期間でしたが近隣する住民の方々や農家の人が、霞川を利

土砂災害に備えて、建設業にかかる者として、いかに災害にあわないよう備えるかは重要なことであり、一朝有事の災害発生に対しても、地元の建設関係者の迅速な対応は必要不可欠です。西日本豪雨で被害にあれた皆様に心からお見舞を申し上げますと共に、早く復旧できることをお祈り申

し上げます。
代表幹事を仰せつかりました、清水土木建設株式会社の清水です。

この会の元気一杯の若い仲間と共に活動していく所存です。どうぞ皆様方のご協力、ご指導を何卒宜しくお願ひ申し上げます。

遅くなりましたが、若手経営者の会、この会の元気一杯の若い仲間と共に活動していく所存ですが、どうぞ皆様方のご

用する多くの方々と面識でき会話を事が現場を遂行していくうえで励みになりました。最後になりますが当現場を担当された建設局職員の方々のご指導ご鞭撻の数々に心より御礼申し上げます。今後もこの経験を活かし、日々精進していく所存です。



| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| あなたの『夢』応援します 日建学院 立川校 電話 ○四二一五二七一五八九一 FAX ○四二一五二七一三三九一 | 株式会社 明商 新宿区市谷八幡町十三 電話 ○三一三六九一八五六一 FAX ○三一三六九一八五六五 | 株式会社 カンリ 青梅市新町四一九一九 電話 ○四二八一三一〇六七八 FAX ○四二八一三一〇六七六 | 成友セキュリティ株式会社 人間ドック・各種健康診断・産業医 理事長 高木 敏 | マテラス青梅工業株式会社 青梅市今寺五二三一九 電話 ○四二八三一七〇〇一 FAX ○四二八三一六九四〇 | エコセメント製品、製造販売 一般財団法人 経済調査会 理事長 望月 常好 |
| | | | | | |
| 昭石加工株式会社 碑石・アスファルト合材製造販売 墓石・記念碑・石碑 設計、施 | (株)VOLLMONTホールディングス 安心の警備・確かな保証 代表取締役 望月 武治 | 東京日野自動車株式会社 瑞穂支店 瑞穂町大字殿ヶ谷四四六一 電話 ○四二一五五七一六〇七一 FAX ○四二一五五七一二二五一 | 葬儀のそらん 自社式場使用料無料 フリーダイヤル ○一二〇〇四五四六四 | 家族葬 法事 生前&遺品整理 故人様ご安置 東京都港区新橋六一七一五 電話 ○三一五七七七八二三二 FAX ○三一五七七七八二三七 | 一般財団法人 経済調査会 理事長 望月 常好 |
| | | | | | |

残暑お見舞い申し上げます 平成三十年八月

