

東京と緑



発行所
(一)東京都造園緑化業協会
東京都渋谷区神南1-20-11
電話 (03)3462-2858
http://www.tmla.or.jp
編集/広報委員会

令和3年度 定期総会

少人数の参加で開催される

〔一社〕東京都造園緑化業協会の令和3年度定期総会が、5月25日(火)に造園会館緑の会議室で開催されました。今回は、緊急事態宣言下にあつたため、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から少人数での出席をお願いし、正会員92名のうち出席会員は、書面発表62名を含め、65名となりました。

総会は、議長に卯之原理理事長を、議事録署名人に大場副理事長と住吉副理事長を選出したあと、議案1は令和2年度事業報告(案)、議案2は令和2年度収支決算(案)、議案3では令和3年度の借入金限度額について(案)、議案4は総会議決事項の委任について(案)の4つの議案審議が行われました。監査報告で松本監事から決算は適正に処理されているとの報告がありました。その結果、全て承認されました。

「令和2年度事業報告」では、新型コロナウイルス感染症の拡大等を踏まえ、多くの事業がやむなく中止となりましたが、理事会や各委員会については、書面決議やオンライン開催など感染防止対策を徹底して実施しました。東京都予算や国家予算等に対する要望活動や、東京都公園緑地部や東京都公園協会との意見交換会については予定どおり実施しました。研修会等については



定期総会の様子

は、いくつかの事業が中止となりましたが、造園業務安全講習会、刈払機やチェーンソーの特別教育研修会、生物多様性に配慮した緑化事例見学会などは、マスク着用、手指の除菌、人数制限、時間短縮等、感染防止対策を徹底して実施しました。また、一般廃棄物処分業許可が令和2年10月末で期限となるため許可更新を行いました。事業場は、これまで実施してきた葛飾区東新小岩の小松橋陸橋下が橋梁補修工事のため使用できなくなったため、葛飾区立新小岩公園内に移行しました。職員の給与規程は、昭和50年に制定されて以降改訂されておらず、現在の社会情勢にそぐわない点が見られるため、退職金給与金の支給基準の引き下げ、企業年金基金の明確化、昇給や賞与の明文化などの改訂を行いました。

「令和2年度収支決算」については、令和2年度は、日比谷公園ガーデンングショーや各種研修会の中止、シンボルフロムナード公園花修景など新規事業の実施、退職給付金の積立などによる変動がありました。その結果、令和2年度の経常収益は26,125,264円、経常費用は24,228,113円で、令和2年度の当期正味財産増減額は1,897,151円、税引後は1,827,151円のプラスになっています。

報告事項では、理事会議決事項である令和3年度事業計画、同収支予算について報告し、全て了解をいただきました(内容は、東京と緑221号に掲載済み)。

令和3年度に入ってから、東京都における新型コロナウイルスの感染拡大や緊急事態宣言の発令により、日比谷公園ガーデンングショーがオンライン開催になるなど、引き続き変則的な事業執行となっていますが、事態の推移を見つつ、感染防止対策を図りながら、会員の皆様に役立つ取組を実施してまいります。

- 《222号の主な内容》
- 【2面】東京の2020年オリンピック・パラリンピック大会の競技施設
- 【3面】造園雑感・緑窓
- 【4面】緑化白書の発行他
- 【4面】東京みどり探訪(26)
- 事務局の動き
- 日比谷ガーデンングショー

建設キャリアアップシステム ~CCUSの現状とこれから~

各レベルの評価基準

レベル	就業日数	保有資格	職長・班長としての就業日数
レベル4	就業日数が2,150日(10年)以上であること。	●登録造園基幹技能者 ●優秀施工者国土交通大臣顕彰 ●卓越した技能者(現代の名工) ●安全優良職長厚生労働大臣顕彰 ・レベル2、レベル3の基準に示す保有資格	職長としての就業日数が645日(3年)以上であること。
レベル3	就業日数が1,075日(5年)以上であること。	●1級造園技能士 ●1級造園施工管理技士 ●青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰 ●下記資格のうち2つ以上 ✓車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習 ✓高所作業車運転技能講習 ✓不整地運搬車運転技能講習 ✓山地の掘削及び土止支保作業主任者技能講習 ・職長・安全衛生責任者教育 ・レベル2の基準に示す保有資格	職長又は班長としての就業日数が215日(1年)以上であること。
レベル2	就業日数が645日(3年)以上であること。	●2級造園技能士 ●2級造園施工管理技士 ●下記資格のうち2つ以上 ✓小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転特別教育 ✓高所作業車運転業務特別教育 ✓不整地運搬車運転特別教育 ✓移動式クレーン運転特別教育 ✓立木伐木(胸高直径70cm以上、胸高直径20cm以上重心偏・つりきり・かかり木)特別教育又はチェーンソーを用いた立木伐木・かかり木処理または造材特別教育 ✓ロープ高所作業特別教育 ✓墜落制止用器具を用いて行う作業に関する特別教育 ✓玉掛け技能講習 ✓小型移動式クレーン運転技能講習 ✓刈払機取扱作業員に対する安全衛生教育	
レベル1	建設キャリアアップシステムに技能者登録をされ、かつ、レベル2から4までの判定を受けていない技能者		

育てた技能者が辞めてしまふ...なかなか業界に定着してくれない...
そんな背景を受け、技能者の能力やキャリアを見える化し、適正な評価をする目的として平成31年4月より運用が開始された「建設キャリアアップシステム(以下CCUS)」。

約3年が経過したCCUSだが、造園技能者の能力評価は、申請状況の実態はどうなのかとめてみたい。建設キャリアアップシステムとは?という

●建設キャリアアップシステムの運用状況
(一財)建設業振興基金の公表によると、令和3年6月時点で、全国の全業種の技能者の

う方は、(一財)建設業振興基金のホームページをご確認ください。

●造園の能力評価基準とは
造園技能者の能力評価基準については、令和2年3月に国交省が認定している。

(一社)日本造園建設業協会と(一社)日本造園組合連合会が能力評価基準の策定主体となり進めてきた。保有資格や就業日数等で基準を設け、レベル1(見習い)〜レベル4(高度なマネジメント能力を有する技能者(登録基幹技能者等))で評価する。レベル4では登録基幹技能者等の資格に加え、優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)や卓越した技能者現代の名工等、国の表彰受賞歴が評価に入っていることは特筆すべきことだろう。各レベルの評価基準は左の表のとおり。

新賛助会員紹介

株式会社総合資格(新宿区) 担当:佐藤 令和3年3月入会
電話:03-3340-5673 Mail:sato-katsumi@shikaku.co.jp
3月より、賛助会員になりました株式会社総合資格でございます。当社は、造園施工管理技士の受験対策講座を開講し、多くの合格者を輩出した実績を持つスクールです。協会の皆様の資格取得を後押しするお手伝いをできると確信しておりますので、どうぞ、今後ともよろしくお願い致します。

東洋カーマックス株式会社(中央区) 担当:黒田 令和3年4月入会
電話:03-5543-1281 Mail:m-kuroda@toyocarmax.co.jp
この度、賛助会員となりました東洋カーマックス株式会社でございます。

弊社は、ガソリンカード、ETCカード、オートリース事業、パーキング事業を主な業務として活動しております。協会員の皆様におかれましては『車関係のビジネスパートナー』としてお役立て頂けましたら幸いです。

株式会社ワイズマン(中央区) 担当:長井・橋本 令和3年7月入会
電話:03-5623-6455 Mail:nagai@wiseman.gr.jp
私共は、損害保険・生命保険の保険代理店として1998年1月に設立し、造園業を営む事業者様をはじめ各種の団体に所属する会員様を中心にお取引をいただいております。この度、東京都造園緑化業協会様の賛助会員に加えていただきました。何卒よろしくお申し上げます。

登録者総数は、60万1373人で、最も多い東京都は6万5614人であり、少ない県では3000人以下となっている。

この内、全国の造園技能者の登録者数はレベル2で48人、レベル3で56人、レベル4では794人と他の職種と比較するとまだまだ少ない状況と言える。

また、事業者の登録総数は全国で11万8739事業所で最も多い東京都は1万5342事業所が登録している。(令和3年6月末現在)

当協会の会員企業であると、92社の内27社が登録しており、約30%が登録していることになる。

●自治体の評価、導入
国交省は経営事項審査での評価に加え、直轄工事でCCUSを導入していくこととしている。

地方自治体では山梨県や福岡県が工事案件や入札参加資格審査において加算するなどCCUSを活用し始めた。

東京都は検討段階としており、まだ具体的な評価導入には至っていないが、今後地方自治体でも導入する動きが加速していくことが予想される。

また、民間工事では導入は強制ではないが期待したい。

め、ほとんどの現場において導入されておらず、導入されているCCUSが単なる入退場記録にとどまっている例も少なくない。

●建設キャリアアップシステムのこれから
国交省は、今後CCUSをさまざまなシステムや制度と連携していく方針を打ち出している。令和5年からは建退共の運用をCCUSに完全に移行することとしており、これにより現場では証紙の配布がCCUSに取って代わることになる。

また、マイナンバーカード(マイナポータル)との連携も予定されており、年金情報や社会保険加入情報などの登録が自動化される。技能講習修了証や特別教育の各種免許をキャリアアップカード(ICカード)と一元化する。さらに、キャリアアップカード1枚でそれらの代替を可能とする計画がなされている。さらにスマホなどを活用し、このカードさえ不要にしようとする実証実験も実施される予定だ。

登録、管理、記録等に煩雑さを伴うシステムであり費用も発生するため、導入に踏み切れない事業者、技能者も多いと思うが、これからの造園緑化を担う若い人たちのキャリア形成にとって、このシステムが不可欠なインフラとなるよう、整備、進化していくことを期待したい。

東京2020 オリンピック・ パラリンピック大会の 競技施設



築面積は、約69,600㎡(旧競技場・約33,700㎡)で、構造はS造、一部SRC造、地上5階・地下2階、高さは約47mです。観客席は、約60,000席(旧競技場・約54,000席)で、あまり変わりませんが、車いす席は約40席から約500席へと大幅に拡大しています。また、観客席は森の木漏れ日をイメージして5つの色(白、黄緑、グレー、深緑、濃茶)がラウンドに配置されています。

バスケットボールコート4面、バドミントンコート18面があります。大会後は、大規模なスポーツ大会やコンサートや展示会等のイベントに利用できます。サブアリーナは、地上3階・地下1階、競技面積は約1,800㎡、バスケットボールコート2面分の面積で、バドミントンやフットサル、バレーボールなど様々な室内競技に対応できます。付属の可動畳を敷くことで、4面の武道場としての利用も可能です。プールは、50m×20m×8コースの温水プールで、可動畳を活用して面数変更(25m×2面)や水深変更(0.3m)が可能で、様々なニーズに応えられます。

管理運営は、指定管理者で選定された「東京スタジアムグループ」(代表団体(株)東京スタジアム)です。

⑩有明アリーナ
有明北地区に新たに整備された施設で、メインアリーナ、サブアリーナ、スポーツジム・スタジオ、レストラン&カフェなどを備えています。敷地面積は約36,576㎡、建築面積は約25,500㎡、地上5階、高さは約37mです。構造はRC造、一部SRC造です。大会後は、国際大会を含むスポーツ大会や、コンサートや各種イベントなどに利用できる東京の新たなスポーツ・文化の拠点となる施設です。

管理運営は、PFI法に基づく公共施設等運営事業(コンセッション方式)として実施され、(株)東京有明アリーナ(代表団体(株)電通)が行います。

⑪海の森水上競技場
東京港中央防波堤内側及び外側埋立地間の水路に整備された施設です。この場所は、豊かな緑で覆われた埋立地で、東京湾のすばらしい眺めとドラマチックな都市景観を一度に楽しむことができます。大会後は、国際大会が開催できるボート・カヌーの競技場及び育成・強化の拠点とするほか、多目的な水面利用を図り、都民のレクリエーションの場、憩いの場となります。

主な施設は、艇庫棟(1階には約200艇のカヌーやボートを保管する保管庫と、管理事務所、更衣室、シャワー室が、2階には宿泊施設、会議室、食堂、トレーニングルーム等が、屋上には屋上庭園、約2,000席の観客席や4つの会議室とラウンジを備えたグラウンドスタンド棟、フィニッシュタワー棟があります。

管理運営は、公募による指定管理者で、(株)海の森水上競技場マネジメント共同企業体(代表団体(一財)公園財団)が行っています。

⑫カヌー・スラロームセンター
葛西臨海公園の隣接地に整備された国内初のカヌー・スラロームコースの人工コースです。大会後は、このカヌー・スラロームセンターを

管理運営は、公募による指定管理者で選定された(株)協栄が行います。

⑬夢の島公園アーチェリー場
江東区都立夢の島公園内に新設された施設です。総面積は約21,500㎡で、うち、芝生面積が18,000㎡、弓を撃つシューティングエリアの舗装面が約3,500㎡です。最大で21レーン、42台の的が置けます。シューティングエリアは、遮熱性舗装にすることにより、暑さを緩和するとともに、車いす選手のスムーズな移動に配慮しています。また、シューティングラインの後方には、弓の曲線をイメージした長さ約130mの日よけ屋根が設置されています。

大会後は、アーチェリーの大会や体験教室を通じてアーチェリーの競技力強化や普及・振興の場とするほか、こうした利用がないときには芝生広場として一般開放されます。また、公園内の他の施設と連携したイベントなど、幅広いプログラムが開催されます。

管理運営は、特命による指定管理者選定で、現在夢の島公園を管理している「アメリニ夢の島グループ」(代表団体(株)日比谷アメニス)が行います。

外観の柱は竹林を想起させ、プールの天井は折り紙をモチーフとしているなど、日本らしさを随所で表現しています。大会後は、観客席を5,000席に縮小し、国内外の主要な大会の開催やアスリート等の育成、幅広い利用者のスポーツを通じた健康増進などに活用されます。

管理運営は、公募による指定管理者選定で、「事業団・オーエンス・セントラルスポーツ・都水協グループ」(代表団体(公財)東京都スポーツ文化事業団)が行います。

コロナ禍で開催が1年延期されたオリンピック・パラリンピックですが、7月23日に開会式が行われました。1964年の前回大会では、駒沢オリンピック公園、代々木公園など今日の東京の緑の骨格となる都立公園が整備され、街路樹も拡大しました。今回は、会場となる公園の再整備、バリアフリー化、サイン類の多言語表示、管理運営面でのIT活用など、公園の質の向上やベイエリアでの公園整備などが進められました。ここではメインスタジアムのほか、都立公園内に新たに整備された競技施設を紹介いたします。

①オリンピックスタジアム
神宮外苑など周囲の自然と調和する「杜のスタジアム」をコンセプトとしています。木材を多用(全体使用量は約2,000㎡)し、なかでも軒庇には47都道府県から森林認証を取得した木材を調達しています。建

隣接地に建設され、メインアリーナ、サブアリーナ、プール、トレーニングルームなどを備えた総合スポーツ施設です。

⑨武蔵野の森総合スポーツプラザ
東京スタジアムの隣接地に建設され、メインアリーナ、サブアリーナ、プール、トレーニングルームなどを備えた総合スポーツ施設です。

⑬夢の島公園アーチェリー場
江東区都立夢の島公園内に新設された施設です。総面積は約21,500㎡で、うち、芝生面積が18,000㎡、弓を撃つシューティングエリアの舗装面が約3,500㎡です。最大で21レーン、42台の的が置けます。シューティングエリアは、遮熱性舗装にすることにより、暑さを緩和するとともに、車いす選手のスムーズな移動に配慮しています。また、シューティングラインの後方には、弓の曲線をイメージした長さ約130mの日よけ屋根が設置されています。

大会後は、アーチェリーの大会や体験教室を通じてアーチェリーの競技力強化や普及・振興の場とするほか、こうした利用がないときには芝生広場として一般開放されます。また、公園内の他の施設と連携したイベントなど、幅広いプログラムが開催されます。

管理運営は、特命による指定管理者選定で、現在夢の島公園を管理している「アメリニ夢の島グループ」(代表団体(株)日比谷アメニス)が行います。

⑭東京アクアティクスセンター
辰巳の森臨海公園に整備された施設です。国際基準の公認を得た3つのプール(メインプール50m×25m、10レーン、ダイビングプール水深5m、サブプールのほか、飛び込み選手のためのトランポリン等

えたトレーニング施設やアーチェリー、ティックスイミングに対応した音響性能を確保し、関連設備等も充実しています。

外観の柱は竹林を想起させ、プールの天井は折り紙をモチーフとしているなど、日本らしさを随所で表現しています。大会後は、観客席を5,000席に縮小し、国内外の主要な大会の開催やアスリート等の育成、幅広い利用者のスポーツを通じた健康増進などに活用されます。

管理運営は、公募による指定管理者選定で、「事業団・オーエンス・セントラルスポーツ・都水協グループ」(代表団体(公財)東京都スポーツ文化事業団)が行います。



隣接地に建設され、メインアリーナ、サブアリーナ、プール、トレーニングルームなどを備えた総合スポーツ施設です。

⑨武蔵野の森総合スポーツプラザ
東京スタジアムの隣接地に建設され、メインアリーナ、サブアリーナ、プール、トレーニングルームなどを備えた総合スポーツ施設です。

⑬夢の島公園アーチェリー場
江東区都立夢の島公園内に新設された施設です。総面積は約21,500㎡で、うち、芝生面積が18,000㎡、弓を撃つシューティングエリアの舗装面が約3,500㎡です。最大で21レーン、42台の的が置けます。シューティングエリアは、遮熱性舗装にすることにより、暑さを緩和するとともに、車いす選手のスムーズな移動に配慮しています。また、シューティングラインの後方には、弓の曲線をイメージした長さ約130mの日よけ屋根が設置されています。

大会後は、アーチェリーの大会や体験教室を通じてアーチェリーの競技力強化や普及・振興の場とするほか、こうした利用がないときには芝生広場として一般開放されます。また、公園内の他の施設と連携したイベントなど、幅広いプログラムが開催されます。

管理運営は、特命による指定管理者選定で、現在夢の島公園を管理している「アメリニ夢の島グループ」(代表団体(株)日比谷アメニス)が行います。

⑭東京アクアティクスセンター
辰巳の森臨海公園に整備された施設です。国際基準の公認を得た3つのプール(メインプール50m×25m、10レーン、ダイビングプール水深5m、サブプールのほか、飛び込み選手のためのトランポリン等

えたトレーニング施設やアーチェリー、ティックスイミングに対応した音響性能を確保し、関連設備等も充実しています。

外観の柱は竹林を想起させ、プールの天井は折り紙をモチーフとしているなど、日本らしさを随所で表現しています。大会後は、観客席を5,000席に縮小し、国内外の主要な大会の開催やアスリート等の育成、幅広い利用者のスポーツを通じた健康増進などに活用されます。

管理運営は、公募による指定管理者選定で、「事業団・オーエンス・セントラルスポーツ・都水協グループ」(代表団体(公財)東京都スポーツ文化事業団)が行います。

えたトレーニング施設やアーチェリー、ティックスイミングに対応した音響性能を確保し、関連設備等も充実しています。

外観の柱は竹林を想起させ、プールの天井は折り紙をモチーフとしているなど、日本らしさを随所で表現しています。大会後は、観客席を5,000席に縮小し、国内外の主要な大会の開催やアスリート等の育成、幅広い利用者のスポーツを通じた健康増進などに活用されます。

管理運営は、公募による指定管理者選定で、「事業団・オーエンス・セントラルスポーツ・都水協グループ」(代表団体(公財)東京都スポーツ文化事業団)が行います。

えたトレーニング施設やアーチェリー、ティックスイミングに対応した音響性能を確保し、関連設備等も充実しています。

外観の柱は竹林を想起させ、プールの天井は折り紙をモチーフとしているなど、日本らしさを随所で表現しています。大会後は、観客席を5,000席に縮小し、国内外の主要な大会の開催やアスリート等の育成、幅広い利用者のスポーツを通じた健康増進などに活用されます。

管理運営は、公募による指定管理者選定で、「事業団・オーエンス・セントラルスポーツ・都水協グループ」(代表団体(公財)東京都スポーツ文化事業団)が行います。

NO	競技施設	所在地	オリンピック競技	パラリンピック競技	収容人数
①	オリンピックスタジアム	新宿区霞ヶ丘町10-1	開会式・閉会式・陸上競技・サッカー	開会式・閉会式・陸上競技	60,000
⑨	武蔵野の森総合スポーツプラザ	調布市西町290-11	バドミントン、近代五種(フェンシング)	車いすバスケットボール	メインアリーナ 7,200
⑫	有明アリーナ	江東区有明1-11-1	バレーボール	車いすバスケットボール	メインアリーナ 15,000
⑬	大井ホッケー競技場	品川区八潮4-1-19 大田区東海1-2-1	ホッケー	-	15,000 (仮設席含む)
⑭	海の森水上競技場	江東区海の森3-6-44	カヌー(スプリント)、ボート	カヌー、ボート	カヌー 12,800 ボート 16,000
⑮	カヌー・スラロームセンター	江戸川区臨海町6-1-1	カヌー(スラローム)	-	7,500
⑯	夢の島公園アーチェリー場	江東区夢の島2-1-4	アーチェリー	アーチェリー	5,600
⑰	東京アクアティクスセンター	江東区辰巳2-2-1	水泳(競泳、飛込、アーティスティックスイミング)	水泳	15,000

引用：東京都オリンピック・パラリンピック準備局ホームページ



URひばりが丘団地

いつの間にか

造園雑感

将来のビジョンなど何も考えていなかった高校時代でしたが、元々、図面を描くことがわりと好きであったことから担任の教諭に大学の造園学科を薦められて進学したものの、実際は四年間趣味にうつつを抜かし、真面目に勉学に勤しんでいなかった自分ですが、就職時に造園の世界に入り、気づけばいつの間にか三十五年もの月日が経ってしまいました。

そんな自分の入社当時は、正直なところ業務の内容もろくに理解出来ていない無知状態で、当然ながら右も左も判らず、先輩方に相当な迷惑を掛けていたことは間違いありません。

最初は街路樹や公園の管理業務の手元から始まり、年度末には工事の現場の手伝いや小さな工事も多少は担当しながら、数年後に主な業務が管理から工事になり、管理とはまた違った視点での物件が多く存在することに直面しました。現場では、現場代理人である自分の判断に対する影響が極めて大きく、その判断の遅れや方針が場合によっては工程の遅延や原価の圧迫につながり、自社のみならず、関係機関や協力会社にも損害を与える

ことになってしまったため、トラブル等が発生しても常に何らかの作業が出来る状態を作っておき、いざという時に備えながら現場を運営するために対策を考え、常に工程を眺みながら進めるようになりました。

一時期は毎日日本に忙しく、トラブルの起きない日が無いくらい、毎日が戦場のような現場を続けて担当し、ストレスも相当溜まりましたが、現場を自分の想いで進行させ完成させる面白さと、辛ければ辛いほど完成した時の喜びや解放感も尋常ではなく、それも楽しみの一つになっていたのかもしれません。そのため、打ち上げで暴走したこともありました。現場・工事を問わず、同じ仕事は二つとなく、似たような業務でも必ず何らかの条件が違っており、また、決められた数値だけではなく、仕上がりにセンズや感性に訴える部分も多く難しい仕事だと思っております。そして、自分自身も年齢を重ねると共に色々な景色や景観などの緑を見ることで心を癒される想いが益々強く感じるようになってきました。そんな今までの経験の中で、更に難しいと感じることは「人を動かす」ことです。これだけ機械化が進んだ現在の世の中でも、建設業はまだまだ人間の手に委ねる部分が多く、現場の責任者は沢山の人間に動いてもらわなければ成り立たないし、現場のみならず自分のために動いてもらうということは、大なり小なり社会で生きてゆくための課題だと思っております。この仕事に従事し、色々な立場の方々にお世話になりながら現場を進行させ、後々もお付き合いをさせていただき、人と人の繋がりの大切さが本当に大きなものだと思えてきました。そういった人間の感情や感性は、この造園の仕事においても重要なものと考えております。

現在は大型の現場を担当することはありませんが、これから先も人々の心を癒せるものを造るために、そして物造りの面白さをこれから若い世代に伝えられるように微力ながらお役に立てればと思っております。

(株式会社昭和造園 尾崎泰史)

刈払機作業従事者安全衛生教育研修会を開催しました

令和3年5月19日、20日の2日間、刈払機作業従事者安全衛生教育研修会を開催し、47名が受講しました。今年度は、募集人数を大きく上回る応募があったため、急遽、日程を追加して開催です。

講師には、職業訓練指導員の佐藤勉講師、講師補助に西村造園土木(株)の柳明講師にご協力をいただきました。

この研修会は労働安全衛生教育に指定されています。安全衛生教育の目的は「労働災害を起ささない」ことです。刈払機による事故事例等を具体的に学び、死傷事故を絶対に起こさないための作業手順や操作方法を指導していただきました。

当協会は、今後も教育や研修を実施していくことで一人一人の安全意識を高める機会を提供してまいります。



刈払機作業実習の様子

東京都緑化白書の発行

令和3年6月30日に、恒例の「東京都緑化白書PART39」を発行しました。緑化白書は会員への情報提供のための広報誌であるとともに、我が協会の活動を都内自治体や関係者に知って頂くためのものです。会員、自治体、学校等の345箇所に配布しています。

今年度は、「樹木の安全管理」を特集にとりあげました。公園樹木や街路樹の倒木、幹折れ、落枝等による事故を未然防止し、樹木を健全に生育させるのは喫緊の課題です。そのため、樹木点検や樹木診断などの技術も進んできましたが、その対策は確立したとはいえ、取組も十分とは言えません。そこで今回はまず、各自治体へ樹木の安全管理への取組のアンケートを実施しました。内容は、樹木点検の有無、安全管理のためのマニュアルの有無、や

自分の枠から出てみる

緑窓

「これからの10年をどう生きるか考えること」にする。その10年にぴったりの新しい植栽をしたい。」

先日、お客様と打合せをしていた時に言われた言葉です。バルコニーに置いてある植栽の鉢を整理したいという依頼でした。話を伺っていると、今置いているすべての植栽が、以前住んでいた家から持ってきたものなど、思い入れの深い物でした。私は、その時もお客様は、植物をいかに長く残すかを求めていると思い、それを残したら良いかばかりを考えていました。

造園の仕事に携わる時間が長くなるにつれ、これが当たり前という固定観念や枠に捉われすぎていくことがよくあります。

初めて自分がそうしたことには拘われないと気が付いたのは、仕事を始めたばかりの頃です。男性と同じように働かなければこの仕事では認められない、と思いついていました。しかし、日々、仕事をしているうちに、男性が女性かという観点ではなく、個人の個性は様々であるという意識を向けることが大切だと気付きました。たとえ男女の違いであってもその個性の差があるからこそ、チームとしての可能性が



広がります。自分から、女性という枠に入っていたことに気付きました。

お客様から言われた「今まで木のための植木屋さんではなくさんいだけど、私のための植木屋さんはいなかったのよ」という言葉も心に残っています。

植物の性質や技術的なことをお客様にお伝えすることに力を入れますが、植物越しに相手を見ていたような感覚もあります。いつの間にか私もそこにいる人を置き去りにしていることがあったのかも知れません。

最初に書いたお客様の言葉も、会話を重ねた中で最後に出た言葉でした。専門的な説明に偏りすぎていたら、その方がどのような人生にしたいかという思いを共有していただくことが出来たという着けなかったように思います。

造園の観点の「こうあるべき」ということに捉われることなく、また、専門的な知識だけを使うのではなく、関わる人を通して植物と向き合っていきたいと思っております。

(東光園緑化株式会社 坂田摩耶)

東京都緑化白書の発行



令和3年6月30日に、恒例の「東京都緑化白書PART39」を発行しました。緑化白書は会員への情報提供のための広報誌であるとともに、我が協会の活動を都内自治体や関係者に知って頂くためのものです。会員、自治体、学校等の345箇所に配布しています。

今年度は、「樹木の安全管理」を特集にとりあげました。公園樹木や街路樹の倒木、幹折れ、落枝等による事故を未然防止し、樹木を健全に生育させるのは喫緊の課題です。そのため、樹木点検や樹木診断などの技術も進んできましたが、その対策は確立したとはいえ、取組も十分とは言えません。そこで今回はまず、各自治体へ樹木の安全管理への取組のアンケートを実施しました。内容は、樹木点検の有無、安全管理のためのマニュアルの有無、や

むを得ず伐採する場合の住民説明、造園業者に対することなど12項目についてです。さらに「東京と緑」第221号で掲載したとおり、都や区市の自治体、都公園協会、都住宅供給公社、専門研究機関等の有識者による座談会の開催、樹木の安全管理に関する行政指針や学識経験者の文献による最新事例・調査の紹介などの内容となっております。アンケート結果によると、公園樹木、街路樹ともほぼ点検を実施しているが、市町では実施していない自治体もみられました。また、点検結果を具体的な措置へつなげたことが、予算や人員不足でできないといったジャンルや、造園業者に求めることでは剪定作業等の対象樹木外の樹木でも異常に気づいたから報告して欲しいとの要望が挙がっていました。

一方、「緑化動向調査は、令和元年度の都内各自治体における公園や街路樹等の整備・維持管理、用地取得、及びそれらに要した費用について調査し取りまとめています。また、令和元年度内に新規開園したり、リニューアルした公園、特色のある公園施設、管理運営の新たな取組について、その特徴やねらいなどを写真や写真を付けてご報告いただきました。これにより都内の各自治体の最新の動きが、リアルに分かるようになってきました。

本白書の刊行には(公財)東京都公園協会の「東京都緑化基金」から多大な費用助成をいただいております。改めて感謝申し上げます。

令和3年度 1級造園施工管理WEB講座のご案内

当学院の分析力で新試験の出題ポイントを正しく予想し的確に対策! 繰り返し視聴で確実に知識を定着することで得点力がぐんぐん身につく!

- ★受講料 一次検定対策合格必勝WEBコース(8回約20時間) 税込198,000円
- 二次検定対策WEBコース(4回約10時間) 税込44,000円



資料のご請求・お問合せは、お電話またはメールにてご連絡ください



総合資格学院

全国約100拠点

https://www.shikaku.co.jp 総合資格 検索
Twitter => @shikaku_sogo LINE => 総合資格学院
Facebook => 総合資格 fb | 検索!

TEL: 03-3340-5673 首都圏本部
担当: 佐藤勝美
メール: sato-katsumi@shikaku.co.jp



東京みどり探訪 26

ワークショップ形式による公園リニューアルと特色ある児童遊園 (東京都墨田区)

文・写真 / 墨田区都市整備部道路公園課

リニューアル公園 (墨田区立日進公園)

日進公園は、JR両国駅と錦糸町駅の間に位置する面積約0.29haの都市計画公園です。東京都から学校用地の譲受を受け、昭和46年5月に開園しました。当時は会議室等が利用できる墨田区家庭センターも併設し、公園内には噴水やローラースケート場が整備され、公園と区民施設が一体となった地域コミュニティ形成の場所でした。

家庭センターの老朽化により、このたび解体して民間の新たな認可保育園を開園することとなったことから、地域コミュニティの場の再形成も見据え、近隣住民とのワークショップ形式による公園リニューアルを行いました。

ワークショップの開催

平成29年度から近隣町会と区民の自由参加により、全4回のワークショップを開催しました。初回は「こんな公園にしたい」というテーマのもと2班に分かれてディスカッションを行い、「子どもからお年寄りまで誰もが集え、多様な使い方ができる安全・安心な公園」という整備テーマを定めました。

2回目からは公園出入口や広場、遊具、トイレ等のゾーニングを2班でそれぞれ考え、大きな敷地面に付箋を貼って意見交換を行いました。防犯性を高めるために繁茂し過ぎた樹木を整理して公園全体の見通しを良くしたいという意見や、高齢者が利用できる健康遊具の設置、多目的な広場が欲しいなど多数の要望があり、新しい公園に大きな期待や関心があることが感じられました。

ワークショップ検討を重ねていくたびに公園の全体案がブラッシュアップされ、更に近隣小学校の児童を対象とした遊具アンケート調査も取り入れた結果、最終4回目には区民の意見を反映した公園の基本計画図を取りまとめることができました。

ワークショップの状況や計画図は、毎回ニュースレターとして近隣町会で回覧周知され、こ



リニューアルした日進公園

の基本計画図を基に、平成30年度に詳細設計を行いました。

リニューアル整備について

園内見通しの改善のため、繁茂していた既存樹木を大胆に間引くとともに、地盤高を平均80cm切土することによって約1000㎡の平坦な広場を北側に確保しました。アンケート調査で人気があった大型複合遊具のほか、ベンチ、四阿、砂場、またストレーチン等ができる健康遊具も4基配置しました。

ユニット式の男子女子たれでもトイレや災害時に使用できる公共下水道に直結したマンホールトイレを3基配置し、当初の整備テーマである「子どもからお年寄りまで誰もが集え、多様な使い方ができる安全・安心な公園」として、令和2年3月末にリニューアルオープンしました。

特色ある公園施設 (墨田区立柳島児童遊園)

柳島児童遊園は、東京スカイツリーの南東に位置する面積約500㎡の小規模な児童遊園で、東京都から都営住宅敷地の譲受を受け、昭和34年4月に開園しました。

これまで、区では大きな改修を行っておらず、老朽化による全面改修を計画していたところ、平成29年に近隣に住む区民の方から「私が生まれ育った墨田区に、子どもたちが遊ぶ施設をつくることに役立ててほしい」として、区に寄付金の申し出がありました。区ではこの寄付金を公園施設の改修費用に充てることとし、本人と協議を重ねて案をまとめ、地元町会や近隣小学校のご意見も参考に、平成30年度に詳細設計を行いました。

特色ある創作遊具

近年の遊具は「遊具の安全に関する基準」を満たすことが求められることから、区ではメーカーの既成品遊具を採用することが多いですが、同園には当時からモルタル造形の大型滑り台があり子ども達に人気があったことから、「特色ある創作遊具の設置」も寄付者の関心の一つに挙げられていました。

そこで詳細設計では、子ども達の意見も参考にしながら、大口径のコンクリート管を組合せた秘密基地のようなトンネル遊具を採用しました。また、今まで平坦であった園内に高低差が最大90cmあるゴムチップ舗装の築山を配置し、中心に既製品の複合遊具を配置しました。

完成した園は小さな規模ではありませんが、他にはない特色のある子どもたちが集まる児童遊園となりました。本園の設計費と工事費全額に寄付金を充てさせていただきましたが、寄付者は完成前に病气により惜しまれつつ故人となりました。そこで区は、そのご厚意を後世に残すため園入口に寄付銘板を設置させていただきました。

終わりに

ワークショップ形式は、計画から設計図を取りまとめるまでに多くの時間がかかってしまいました。しかしながら区民の意見を細やかに反映させることができるので、今後も施設等の併設機会があれば、積極的に採用していきたいと考えております。

造形モルタルなどの創作遊具は、下町の子供たちに「〇〇のある公園」のように親しみのあるあだ名や通称名で呼ばれていることが多いようです。そこで、その名前を把握して継承することも考慮して、シンボリックな遊具を採用していきたいと考えております。

最後になりますが、今年度も別の区民の方から寄付の申し出があり、それを充てた公園の改修整備を計画しています。寄付のご厚意に感謝するとともに、地域の笑顔のために有効に活用させていただきたいと思っております。



園入口に設置した寄付銘板



柳島児童遊園のトンネル遊具

事務局の動き

(令和3年4月1日から令和3年7月31日まで)

- ◆「理事会」
 - 令和2年度事業報告(案)について
 - 令和2年度収支決算(案)について
 - 監査(4月9日)
 - 令和3年度 決算監査
- ◆「常設委員会」
 - 運営委員会(第1回 4月21日)
 - 令和2年度事業報告(案)について
 - 令和2年度収支決算(案)について
 - 運営委員会(第2回 7月7日)
- ◆「公園協会」への災害時における協力及び防災訓練への参加について(案)
- ◆「ツリークライム」の単体設定について(案)
- ◆「東京都への要望」道路緑地の維持管理について、ほか
- ◆「総務委員会」(第1回 4月15日)
- ◆「令和2年度事業報告(案)について」
- ◆「令和2年度収支決算(案)について」
- ◆「令和3年度都知事感謝状推薦候補者」ほか
- ◆「総務委員会」(第2回 6月29日)
- ◆「会員拡大に向けた取組について」(第4回)
- ◆「東京都総合防災訓練への参加について」
- ◆「事業委員会」(第1回 4月6日)

事務局の動き

- ◆「理事会」
 - 令和2年度事業報告(案)について
 - 令和2年度収支決算(案)について
 - 事業委員会(第2回 6月30日)
 - ツリークライム技術を使用する剪定の単体設定について
 - 東京都への要望「道路緑地の維持管理について」ほか
- ◆「常設委員会」(第1回 4月9日)
- ◆「令和2年度事業報告(案)について」
- ◆「令和2年度収支決算(案)について」
- ◆「広報委員会」(第2回 5月12日)
- ◆「令和2年度版東京都緑化白書」の進捗状況について
- ◆「会員拡大に向けた広報手段について」
- ◆「技術委員会」(第1回 4月13日)
- ◆「令和2年度事業報告(案)について」
- ◆「剪定枝葉事業特別委員会」(第1回 4月16日)
- ◆「書面決議」
- ◆「令和2年度事業報告(案)について」
- ◆「令和2年度収支決算(案)について」
- ◆「剪定枝葉事業特別委員会」(第2回 6月9日)
- ◆「葛飾清掃事務所奥戸分室跡地での緑のリサイクル事業について」
- ◆「ほか」

訃報

故 中里氏 久氏 (柳小川植木 令和3年4月17日逝去)

第19回日比谷公園ガーデニングショー2021は、昨年度と同様にオンライン開催

令和3年5月31日に、日比谷公園ガーデニングショー2021実行委員会の総会が書面で開催され、今年度の開催概要が議論されました。それによると、高齢者のワクチン接種が進むなど、終息に向かう動きも期待できる状況ではあります。10月の都立公園内でのイベント開催可否について、東京都方針が現時点で未定であること、②東京都公園協会からの協賛金の支出が困難であること、③企業協力を得るための交渉が現時点では企業訪問が困難であること、から昨年度に引き続き、オンラインイベントとして開催することが決定しました。こうした状況から、費用はかけられませんが、創意工夫して昨年度の事業をブラッシュアップした内容で開催することになります。開催日程は10月中旬〜11月下旬とし、具体的な実施内容は企画運営部会・コンテナ部会で決定することになります。

万全の対策で試験突破! 目指せ! スペシャリスト

各コース募集中!

関連講座一覧

- ◆1・2級建築施工管理技士
- ◆1・2級土木施工管理技士
- ◆1・2級管工事施工管理技士
- ◆1級舗装施工管理技術者
- ◆1・2級エクステリアプランナー
- ◆給水装置工事主任技術者
- ◆CPDS認定講習

資格取得や企業研修など、人材育成についてご提案致します。

1・2級 造園施工管理技士 短期集中コース 実地試験対策コース

1・2級 土木施工管理技士 短期集中コース 実地試験対策コース

日建学院コールセンター 0120-243-229

株式会社建築資料研究社 東京都豊島区池袋2-50-1 受付/AM10:00~PM5:00(土・日・祝日は除きます)