

本号の主な内容

2,3 面 「第 26 回都市公園コンクール」会員 4 社が入賞
浜離宮における伝統的土積の再生／広尾防災
公園整備工事／西ヶ原みんなの公園／山梨県
御勅使南公園における新たな公園価値の確立
3 面 【学会の目・眼・芽】第 19 回 倉本 宣
4 面 【緑滴】より高い知識、技術を／【協会だより】

樹 林

私の会社がある新潟市で 2011 年 4 月
から「森のようちえん」が始まります。

「森のようちえん」はデンマークの一人
のお母さんが自分の子どもとつながるこ

もを森の中で保育したのが始まりと言わ
れており、北欧に多く存在し、日本でも幼児

期における自然体験活動が心身の発達に
良い影響を与えるという考えのもと、た

くさんの「森のようちえん」が活動して
いるそうです。

新潟市での「森のようちえん」は、里山
にある公園を利用して行われ、新潟市内の
造園会社（株）原常樹園の 34 歳の青年社長

が立ち上げ理事長を務める NPO 法人で行
われるものです。

その原社長は今まで、子ども達が遊べる
里山づくりや、小学生向けの自然体験学習
としてツリークライミング、中学生と一緒
にツリーハウスづくり等を行ってきたお

り、つい最近では音楽家の坂本龍一氏が代
表の、CO2 の排出量の取引を行うカーボ
ンオフセットプロバイダー「モアトゥリー
ズ」と、新潟市が保有する里山での「森づ
くりパートナーシップ基本協定」締結にも
尽力するなど、子ども達が自然と触れ合う
場や時間を創ることに心血を注いでいま

す。そんな彼が始める「森のようちえん」で
すが、その始めようと思っただけは自

身近な公園を子どもたちのかけがえのない場に

日造協理事、グリーン産業（株）執行役員 磯部 久人



分の子どもが生まれたことだったといっ
ており、「子ども達が大きくなった時、この
地球は、この地域は、人が住める環境なの
だろうか？」そのために微力であっても、
一人として何らかのアクションを起こさ
なければならぬ」との想いを持ったから
だそうす。

それに加え 2009 年に環境先進国と呼

ばれるドイツへ、セブンイレブン記念財団
の行う環境ボランティアリーダー研修に全
国からの選抜 5 名に選ばれ、ドイツの環境
に関わる行政・NPO・市民団体・教育者
と触れる中で、関わる人たちの環境への「想
い・情熱」を感じ、その情熱は研修の中で
訪問した「森のようちえん」（ドイツには
400 以上存在する）での幼児期の自然体

験から生まれ育まれる、自然への心からの

情・意の中核「前頭前野」の働きが自然
体験で活発になることが分かっているとい

に歩いて行けるようになることで自分に自
信が付き前向きな気持ちが育まれるそう
です。

幼児教育の祖と謳われた 19 世紀ドイツの
教育者フレーベルは、一番大事な教育は幼

児のころ子どもを存分に遊ばせることだと
説いています。それに基づいてフレーベル
は子ども達に思いっきり遊べる世界を与え

平成 22 年度 植栽基盤診断士 認定試験 100 名が難関を突破し合格



会場のようす

植物が良好に育つ土壌環
境を整える専門家「植栽基
盤診断士」の資格制度は、
日造協が創設して今年で 8
年目となる。今年は 9 月 5
日に全国 7 会場で「学科試
験」を、その合格者が挑
む「実技試験」を 11 月 17
日（20 日に国営昭和記念公園
（東京都立川市）で実施した。
各々の結果を近藤三雄
東京農業大学教授を委員長

平成 22 年度 植栽基盤診断士認定試験の受験者と合格者

試験	学科試験		実技試験	
人数	受験者	合格者	受験者	合格者
	160 名	119 名	121 名	100 名
合格率	74.4%		82.6 %	

とすると「植
栽基盤診断
士認定委員
会」で厳正
に審査し、
今年度は表
の通りと
なった。
実技試験の合格者は、今
後、認定登録を行うこと
により「植栽基盤診断士」と
なる。植栽予定地の現況調
査と診断に基づき発注者等
へ明確なデータを示しな
がら、改良の計画立案と具
体的な処方を施工性・経済
性を考慮して技術提案する
資格者の活躍が期待される。

2011 年 1 月 5 日 水曜日 18 時より
グランドプリンスホテル赤坂 新館 2 階 クリスタルパレス
東京都千代田区紀尾井町 1 03-3234-1111
皆様お誘い合わせの上、ぜひご参加ください

鍋満里子・奈良造園土木（株）
藤原淳・近鉄造園土木（株）
柳澤哲也・（株）柳島寿々喜園
（株）榎樹園／塚田昌二・綿半
インテック（株）（岐阜県）長
尾純夫・（有）長尾造園（静岡
県）青木大輔・（株）庭勘／太
田享・田旗造園建設（株）／池
谷充弘・（株）庭勘（愛知県）
安田直樹・大島造園土木（株）
橋知彦・鎌田悟・東京ガス・
エンジニアリング（株）／河野
章夫・西武造園（株）／内田卓
弘・千年宏和・（株）内田造園
／田口正典・（株）田口園芸
／跡部一見・横浜庭苑（株）／山
本洋之・藤造園建設（株）／宮
下賢一・（株）サカタのタネ
／内藤明男・湘南造園（株）／石

（有）みどり建設／上田将輔・
（株）田部／中倉康弘・（株）庭
川島／川本一紀・藤田緑化
産業（株）／福岡県・柴田直輝・
（株）都市造園／梅北達也・（株）
九州緑化建設／吉開浩治・
久富誠・（株）フクユー緑地
／倉橋智子・平田和子・川原
田有子・（財）福岡市森と緑の
まちづくり協会／野中慶
一・（株）オーエスグループ
／下川洋・西平田造園／吉永
多嘉夫・（株）中村緑地建設
／生林克弘・九州グラウンド
（株）／谷口裕也・（有）福岡緑地
建設（長崎県）中村文彦・
中村造園（株）／上野寛・（有）海
老沼造園／松尾善徳・（株）西
肥緑化土木（熊本県）吉村
幸高・（株）皆楽園／久保山善
文・（有）球磨緑地／内藤寿昭
宮崎豊・木上梅香園（株）／天
分県・奥畑正喜・藤原和
也・（株）大山（宮崎県）尾形
紀一郎・（株）園田グリーンセ
ンター（沖縄県）金城克彦・
金秀グリーン（株）

合格者一覧

平成 22 年度植栽基盤診断
士の合格者は以下の通り。
【北海道】川口敦・（株）道建
緑化工業／浅野晃・（株）北海
道造園コンサルタンツ／西
直人（株）四宮造園／小笠原
誠・清香園山田植木（株）／宮
城県 佐々木敏嗣・東洋緑
化（株）／古積美・古積造園土
木（株）【山形県】會田清・（株）
今野庭園（茨城県）岡山秀
哉・不二造園土木（株）／大根
久枝・大根造園土木／古谷
孝行・フルヤ緑販（株）／群馬
県 高橋副二・（株）高橋造園
土木（株）【埼玉県】新井績・（株）
光風園／朝稲安弘・東洋ラ
ンテック（株）／志村将之・西
武造園（株）／渡邊秀寿・（株）前
島植物園（千葉県）越須賀

たいと考えて幼稚園を創ったそうです。
社会でも頭のいい人間が必ずしも有能と
は限りません。志を持ってそれを実現する
ために最後まで執念を持っていくという
いける人が最高の能力者でしょう。そんな
人間になるには幼児期にどれだけ熱中し夢
中になった経験を積んだかが大きく影響し
てくる、それをフレーベルは発見したそう
です。

「幼児教育こそ国の命運を決める」と私
のよく読む本の最近のタイトルにありまし
た。

私たち造園業界は、自然体験の場にも幼
児教育の場にもなるさまざまな空間を創り
だしてきました。ですが、今まで私たちは、
その場を子ども達の「かけがえのない」体
験の場であり、教育の場であると考えてき
ましたでしょうか？

心身共に逞しく育つ子ども達の姿と国の
将来を想像し、身近な公園を子ども達の「か
けがえのない自然体験、幼児教育の場とし
ていきたいと思います。

下請け契約などで通達

会員各位の周知徹底を

国土交通省等より、各種
周知依頼が来ています。詳
細は、メール「日造協ニュー
ス」各号に掲載しています。
■下請業者への配慮等につ
いて（国土交通大臣ほか）
（12 月 1 日号）
■下請代金の決定に当たっ
て公共工事設計労務単価を
参考資料として取り扱う場
合の留意事項について（国
土交通省）（12 月 15 日号）
■下請契約及び下請代金支
払の適正化並びに施工管理
の徹底等について（国土交
通省）（12 月 15 日号）
■年末年始における綱紀の
保持に関する協力について
（独都市再生機構）（12 月 15
日号）

公園コンクール」会員4社が入賞 積～管理運営まで多彩に

第26回都市公園コンクールの表彰式が10月29日に行われ、日造協からは4社が受賞しました(前号既報)。本号では、入賞作について、それぞれの現場を担当された技術者の方々からご寄稿いただき、その概要をご紹介します。

今回当社が携わった工事は、千葉県市川市広尾地区に計画された地区公園の新設工事における「公園整備工事」です。

市川市ではすでに全国に先駆けて造られた大洲防犯公園が市北部にあり、本公園はその経験と住民の意見を反映して計画された経緯があります。住宅や工場が密集し人口が急増する中、平常時は地域住民の憩いや

者の想いが込められていたと思います。当社は仕上げ工事を請負う最終業者として、基本設計・実施設計の意図を理解し工事を進めていく必要と、まちづくり交付金対象事業ということで、円滑な工事の進捗を図る必要性がありました。

また、「防災公園」の整備工事は、「完成が終わりではない空間づくり」「施工は通過点でありそこから

国土交通省都市・地域整備局長賞

広尾防災公園整備工事について

(株)新松戸造園

「スタート」という認識が着工当初より強くありました。地域に根ざした防災の要として、公園の施設設備が完全なものであることは必然で、そこに如何に付加価値を付けるかが現場の課題でした。

計画段階より近隣住民の協力のもとに工事が行われた。地域に根ざした防災の要として、公園の施設設備が完全なものであることは必然で、そこに如何に付加価値を付けるかが現場の課題でした。

協働という言葉がありましたが「防災」は自助・共助・公助という概念が上手に連携することがとても重要なことだと思えます。与えるだけ、受けるだけではない、ギブアンドテイクの関係が必要で、私は「共助」という言葉に、造

園業のこれからの可能性があるのではないかと思います。必要性を感じ提案する。知識・技術を提供する。付加価値を認めてもらい代価を受け取る。しない、できないではなく、自らが切り開くことで造園家としての本領が発揮されるのではないのでしょうか。

「地図に残る仕事」をするとは、ものづくりに携わる者にとって夢であり、誇りであると言えます。このような社会情勢の中、これだけ大規模の公園新設に携われたことを大変名誉に思います。



(株)新松戸造園 松戸幸子

【修復工事諸元】

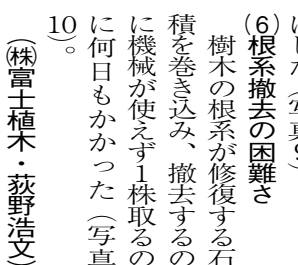
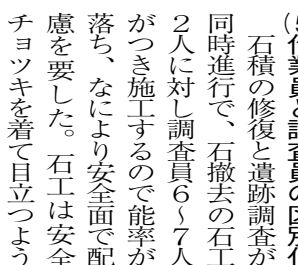
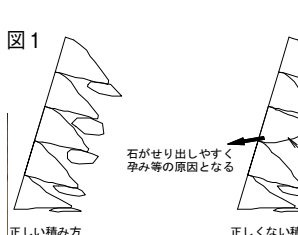
工事件名 旧浜離宮庭園内堀石積修復工事
対象区域 面積約4,800㎡ 一部区域改築
公園名・種別 浜離宮恩賜公園・特殊公園
所在地 東京都中央区浜離宮庭園 1-1
約25.0ha (西暦) 1946年
使用開始年 財団法人 東京都公園協会 (指定管理)
公園管理者 石積修復 (275.0㎡)
修復工事内容 階段修復 (7箇所)
水路修復 (40.0m) 及び伐採・移植等

【内堀石積の修復方針】

○現在ある石積を外し、崩れる前と同じように積み直す。
○対象は崩壊箇所や意匠に問題がある箇所とする。
○発掘で明らかになった船着場を復元する。
○石積に悪影響を与えたり、景観を壊している樹木について整理を行う。
○施工の際、並行して発掘調査を行い、古い遺構を保存し記録を残した後に修復を行う。

しかし、既存の石積は風化が進み、また、『逆さ石』などの施工不良も見受けられたため、すべてを元の形そのままに修復することは出来なかった。

そこで、『胴木基礎』などの伝統技法を駆使しつつ、地盤補強材やレーザー測量などの現代工法を活用



350年の歴史を有する浜離宮庭園において、内堀護岸の石積は傷みが激しく、孕みや石材の抜けが目

立った。また、現代の日本では珍しい石階段の船着場も土砂に埋もれていた。

記録が存在しない箇所の修復は完成形のイメージがつかみにくく、手探りの作業であったが、工事をやり遂げることができたのは、

石積を解体してみると栗石等の裏込材は発見されず、代わりに大量の土丹が出た。石の間には木端

石は詰められていた(写真1)。

石積は施工前の写真や番付の番号を元に解体前と同じように修復することを前提とした。

既存の石積には逆さ石が所々に混在したため、修復の際は上下逆さまに積み直した(図1)。

解体時に発生した木端石は追飼い・胴飼いに再利用することで、廃棄物の削減も図った(写真2)。

2. 施工上の工夫
東京都等との協議の上施

国土交通大臣賞

未来に繋ぐ江戸の石積み

浜離宮における伝統的の石積の再生

(株)富士植木

石工の豊かな経験と作業員全員の内堀修復に対する熱意の賜物であった。

1. 修復工事概要
本工事内容は石積修復(275㎡)、階段修復(7箇所)、水路修復(40m)であり、それに伴う発掘調査及び伐採・移植等が含まれていた。作業は仮設工、石積解体工、石積修復工、発掘調査に大別される。

(1)石積解体
石積を解体してみると栗石等の裏込材は発見されず、代わりに大量の土丹が出た。石の間には木端

石は詰められていた(写真1)。

石積は施工前の写真や番付の番号を元に解体前と同じように修復することを前提とした。

既存の石積には逆さ石が所々に混在したため、修復の際は上下逆さまに積み直した(図1)。

解体時に発生した木端石は追飼い・胴飼いに再利用することで、廃棄物の削減も図った(写真2)。

第26回都市公園コンクールの表彰式が10月29日に行われ、日造協からは4社が受賞しました(前号既報)。本号では、入賞作について、それぞれの現場を担当された技術者の方々からご寄稿いただき、その概要をご紹介します。

石工の豊かな経験と作業員全員の内堀修復に対する熱意の賜物であった。

1. 修復工事概要
本工事内容は石積修復(275㎡)、階段修復(7箇所)、水路修復(40m)であり、それに伴う発掘調査及び伐採・移植等が含まれていた。作業は仮設工、石積解体工、石積修復工、発掘調査に大別される。

(1)石積解体
石積を解体してみると栗石等の裏込材は発見されず、代わりに大量の土丹が出た。石の間には木端

石は詰められていた(写真1)。

石積は施工前の写真や番付の番号を元に解体前と同じように修復することを前提とした。

既存の石積には逆さ石が所々に混在したため、修復の際は上下逆さまに積み直した(図1)。

解体時に発生した木端石は追飼い・胴飼いに再利用することで、廃棄物の削減も図った(写真2)。

写真9

写真10

「第26回都市 伝統的

緑地公園協会
会長 日地協

西ヶ原みんなの公園について

(株)西武造園

西ヶ原みんなの公園は、
東京都北区西ヶ原の東京外

国語大学跡地に整備された
防災公園です。施工期間は
約2年半、実質工期17ヶ月
を3期に分けて施工しまし

学会の目・眼・芽

第19回

今年の後半は生物多様性という言葉が聞かない日がない
ようになってきた。COP10が終了した来年以降も、生物
多様性がこれほど普及すると、もう生物多様性時代から後
戻りできないことであろう。

生物多様性時代における造園建設業界のあり方
について考えてみよう。たまたま私の職場では、
多摩丘陵に大学農場を建設している。造成工事の
途中にいくつかの絶滅危惧種が私の研究室のメン
バーによって発見された。

湧水を集めて流れるコンクリート3面張りの小
河川の底面に生育していた絶滅危惧の淡水性の紅
藻の一種は、「水を切らさない、濁水を流さない、
有毒物を含んだ水を流さない」ことを工事関係者
に要望し、さらに施工会社がこの藻類が低温を好
むことに着目して水温が上がらないように水をポン
プを使わずに自然流下させることにした。この
方法を採用したことにより、この藻類だけでなく、
絶滅危惧種の魚類も保全することができた。

絶滅危惧種の花の美しい野草を私の研究室の職
員が発見したときには、施工会社の主任さんに話
したところ、飛んできて直ちにロープ柵で保護し
てくれた。この野草だけを移植するのではなく草
原そのものを残すべきであるという私たちの主張
に対して、現場の責任者は、土留めを設けて盛土
法面の法尻を後退させることで、草原を守ること
ができるというアイデアを提示した。この方針
に基づき、私たちには丁張りによって位置関係を
示し、発注者側の代表である事務当局には工事の変更を認
めさせた。この草原は隣接する農地の耕作主によって日照
の確保のために繰り返し刈り取られることによって成り
立っている丈の低い生物多様性の高い草原である。私たち
はこの草原こそが谷戸の生態系複合の生物多様性の要であ
ると考えている。残す区域の外に生育していた株は、学生
有志、教職員、施工会社社員、アセスメント及び土木工事
設計担当会社の協働によって、残すことになった区域に移

造園のコーディネートの対象 に野生の生きものを入れる

造園学会においては、生態工学研究委員会を置
き、毎月定例の委員会を開催し大会に当たって生
態工学分科会を開催するとともに、生きものの技術
ノートと用語解説を学会誌「ランドスケープ研究」
に連載している。生きものの技術ノートは技術のワ
ンポイントを紹介したもので、その特徴について
のコメントを委員が付記している。テーマには、「屋
上ビオトープにおける鳥類の非干渉距離」、「コン
クリート水路におけるドジョウの生息に関する樹
の効果」、「希少植物を用いた特殊立地の緑化」な
どがある。

一方、最近、科学技術のあり方が問い直され
ている。私も普遍的な技術よりも地域社会に根ざ
したローカル・テクノロジのあり方に興味があ
る。ある研究会で先に述べた藻類のことをボスター
発表したところ、地域の農家との関係をつけない
ければ結局のところ保全ができないのではないかと
いうコメントが印象的であった。工事から5ヶ月
が過ぎ、そのコメントの重みが増している。施工会社は工
事を行っている期間だけの関係ではなく、必要次第では工
事を行った地域の生態系と長くかかわる姿勢を持たなけれ
ばならないのではないだろうか。そのためにはどのような
仕組みが必要か工事を行っている残りの期間で十分に検討
してみたいと考えている。

倉本 宣

(社)日本造園学会理事・明治大学農学部農学科教授

た。

西ヶ原みんなの公園（当
時名称は外語大跡地公園）
と最初に出会ったのは平成
19年11月のことでした。

初めて発注者の担当の方
と現場で打合せを行いました
が、その際に都心にまだ
こんな大きな公園を作る
機会があるんだという驚き

と、この大きな公園を自分
の手で完成させたいという
思いを強く持ちました。

当時入社14年目でした
が、今までの現場経験の集
大成にしたいとも思いまし
た。それから3年、発注者
の方にも評価していただき
何とか最後まで工事に携わ
ることができ、自分でも満

足いく作品が出来たと思っ
ています。

毎年さまざまな工事を行
いその都度頭を悩ませて現
場を進めていきました。そ
のなかでもやはり一番を使
って施工したのは大径木移植
でした。昭和19年に東京外
国語大学が本公園敷地に誘
致されて以来60年以上その

場所です。移転の工法
については樹木の生育状
況、植栽地の土壌条件、工
期や経済性等を総合的に検
討し、最終的に移植重機を
使った伐採して処分するの
は忍びないと思い、伐採し
た幹で樹名札を作り開園式
で地域の子どもたちの手
で、樹名札を完成させ植栽
樹木に設置しました。

公園の施工は、他の建設
工事と比べれば、近隣住民
からの苦情などは少ない方
ですが、本公園は市街地で
もあり、近隣住民とのコ
ミュニケーションに十分配
慮し工事を進めました。

特にビオトープの施工に
関しては、設計段階から打
合せを進めてきたビオト
ー



公園全景



開園式の様子



ビオトープ植栽での記念撮影

緑地公園協会
会長 日地協

山梨県御勅使（みだい）南公園 における新たな公園価値の確立

(株)富士グリーンテック

いま日本の統治システム
は地方分権・地域主権の方
向に向かっており、地方自
治のあり方が大きく変わろ
うとしています。

2003年の地方自治法

本ストックの持続と共生社
会の構築が重要視されてき
ます。そこに我々造園界の
潜在的な能力が発揮できる
要素があると確信していま
す。

が単独で応募するにあた
り、公園の管理運営におい
て、どんな価値が見出せる
かに主眼をおき、企画提案
については全社員に参画を
指示し、運営理念や目標を
共有させることに腐心しま
した。

環境事業では、どんぐり
課外授業と称して、採集植
付けから育苗、植林によっ
て複層林を形成する生物多
様性の啓発、園芸療法教室
を

環境事業では、どんぐり
課外授業と称して、採集植
付けから育苗、植林によっ
て複層林を形成する生物多
様性の啓発、園芸療法教室
を

環境事業では、どんぐり
課外授業と称して、採集植
付けから育苗、植林によっ
て複層林を形成する生物多
様性の啓発、園芸療法教室
を

環境事業のようす④と
ジョギングコース⑥



(株)富士グリーンテック 斉藤陽二

今後ますます緊縮財政が
余儀なくされる中、社会資

造園を主事業とする会社
利用を行いました。遊休森

利用を行います。遊休森

国道維持管理工事の対応等 多岐にわたり本部と意見交換

近畿総支部

近畿総支部役員連絡協議会は11月12日、和歌山市のロイヤルバインズホテル会議室で、本部・支部意見交換を行った。

総支部からは、坂上総支部長をはじめ48名が参加し、行った。

から日造協本部の活動状況についての説明が行われ、その後意見交換を実施。このうち、植栽基盤診断士について、具体的事業は総支部単位に移行すべきとの提案では、今後総支部で実施する方向で取り組み、移行を前提に問題点や課題を整理するとの回答をいた

だいた。そのほか、国道維持管理工事の発注減少に伴う対応については、関東・甲信総支部で、造園工事として発注されなくなった実態を調査・把握し、地方整備局に運用上に係る要望書を提出した経緯があること、沿道住民等から国道管理者に適

切な管理を求める声をあげてもらったなどの対応が紹介され、総支部・支部として要望活動を展開するにあたって、本部がサポートを行う旨、回答をいただくなど、多岐にわたる議論を行い、有意義な意見交換となった。

(事務局 和田充弘)

本部・支部交流会を開催

さまざまな話題で意見交換

東北総支部

東北総支部は11月29日、仙台市仙台ビネズホテル会議室で、東北総支部支部長会議を開催した。会議は、渡部総支部長ら8人が出席し、合わせて行われた本部・支部交流会には、本部から

佐々木副会長、高梨顧問に出席いただいた。交流会では、街路樹剪定士について、その活用の実態や「樹木剪定士」などへの発展について、本部に質問。実効が上がるよう地方

公共団体への受け入れを働きかけており、街路樹以外の高所作業車を使用できない場所の高木剪定について、安全面の確保を含めた検討を行う予定があることが示された。

また、国内市場が低迷する中、次世代に引き継げるような海外のプロジェクトの関与やその際の資金回収などにおける国の支援措置については、会員間の情報

に期待したい。

より高い知識、技術を

最近ある住宅プレハブメーカーが社内用に作った住宅庭園用テキストが手に入りました。それはカラーのイラスト入りで50ページ程のテキストなのですが、私には大変勉強になるものでした。

内容については、日本の伝統的な技術と自然を基本とした昔ながらの知恵を基礎とし、地域・地方の特色を重視した植栽手法を取り入れたものです。

その中には、私の知識不足を補うものが多くありました。その一つとして土壌に関するものを例に上げてみます。

我々が今まで植栽に良いと思ってきた土壌は、腐食を多く含み、栄養分の多い、作物の良く育つ畑のような土壌でした。

ところがその土壌では、里に育つ



緑 滴

多くの植物は良く育ちますが、山に育つ植物の中にはうまく育たないものもありました(私の地元、上田市でもシャクナゲ、レンゲツツジ、ミツバツツジ等がそれに該当する植物です)。

植物にとって土壌は、良土ばかりが良いというものではなく、タルした家づくりを目指して取り組んでいくということでした。そこには環境への配慮もあり、質の高いものを感じました。そして、設計者はもちろん、現場の技術スタッフ、営業マン、外注業者、施主にこのテキストを配布して、植物について、植物の植栽方法についてのノウハウを提供し、植物にとって良い環境づくりを指導しているということ

このような住宅プレハブメーカーの取り組みに刺激を受けながら、我々造園業界は、常にプロとして、より高い知識、技術を得るための手段方法をいかに選択していくかが問われています。

私自身、還暦を過ぎた身ではありますが、まだまだ勉強不足を感じ、努力をしてゆかなければならないということを強く感じました。

山崎信幸 (株長遊園)

日造協賛助会員の紹介 26

東興産業(株)

東興産業は運動場、公園、河川敷等の緑地用管理機械



を販売しております。アタッチメントを変えることで、より、1台で芝刈、集草、芝生の管理育成、土のグラウンドの整備、あるいは人工芝の管理などができるスポーツトラクタを中心に、剪定枝や流木用の各種チップパー、シュレッダー、海岸清掃等用のビークリーナー等を取り扱っております。

また弊社は米国ジョン・ディア社の緑地部門正規日本総代理店として、ジョン・ディアの各種刈草機やトラクターを販売しております。詳しくは弊社HPをご覧ください。.....
http://www.tokosangyo.co.jp
本社 ☎03-38662559
21、兵庫営業所 ☎0794-823731

委員会等の活動

運営会議

藤巻会長ほかが出席し、会員の入会、資格制度検討会議の体制等について審議した。(12月2日)

造園作品選集2012 掲載作品の募集を開始

(社)日本造園学会「造園作品選集2012」の作品募集が12月1日から始まりました。応募登録締め切りは2011年1月末、作品資料の提出締切は2月末日となっています。

応募に関する詳細は、造園学会のWEB (<http://www.landscapearchitecture.or.jp>) を参照ください。

「造園作品選集」応募 問合せ：神藤正人(編集幹事、東京農大)

☎03-5477-2473、
を審議した。(12月9日)

事務局の動き

11月

2(火) 建設雇用改善推進全国会議

4(木) 運営会議

・国土交通省との意見交換会
・国際委員会台北博覧会開会式・審査

5(金) 登録造園基幹技能者特例講習 (広島)

・建設系CPD協議会企画会議

8(月) 造園・環境緑化産業振興会事務局会議

9(火) 総務委員会広報部会

11(木) 登録造園基幹技能者講習 (大阪)

12(金) 近畿総支部役員連絡協議会 本部・支部意見交換会

17(水) 植栽基盤診断士実技試験(昭和記念公園)

18(木) 総務委員会企画部会

12月

1(水) 総務委員会(全国)

2(木) 運営会議

8(水) 街路樹剪定ハンドブック編集委員会

9(木) 総務委員会広報部会

10(金) 植栽基盤診断士認定審査委員会

14(火) 基幹技能者制度推進協議会分科会

1月

5(水) 新年造園人の集い

11(火) 新年造園界の集い

14(金) 登録造園基幹技能者特例講習 (東京)

20(木) 登録造園基幹技能者講習 (東京)

22(土) 第37回全国造園デザインコンクール審査会

・台北花博ツアー

建退共 加入の事業主の皆様へ

共済契約者である皆様へのごお願い

- ①就労日数に応じた共済証紙の貼付を忘れずをお願いします。
- ②被共済者(労働者)へ証紙貼付実績を定期的にお知らせ下さい。
- ③被共済者が事業所を退職したときは、必ず共済手帳をお渡し下さい。
- ④退職金の受給資格を有する被共済者に対しては、退職金請求のご指導をお願いします。



独立行政法人 勤労者退職金共済機構
建設業退職金共済事業本部

〒105-0011 東京都港区芝公園1丁目7番6号(退職金機構ビル)
TEL 03-5400-4316(ダイヤルイン) FAX 03-3459-8369

建設業のホームページをぜひ、ごらん下さい

建退共

検索

