





有志、教職員、施工会社員、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

(社)日本造園学会理事・明治大学農学部農学科教授

倉本 宣

余儀なくされる中、社会資

今後ますます緊縮財政が

造園を主事業とする会社

足いく作品が出来たと思つて

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

場を進めてきました。そ

と、この大きな公園を自分

の手で完成させたいとい

うことを強く持ちました。

当時入社14年目でした

が、今までの現場経験の集

めであります。

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

こんなに大きな公園を作る

機会があるんだという驚き

が、今までの現場経験の集

めであります。

西ヶ原みんなの公園が

ついに完成しました。

西ヶ原みんなの公園が

## 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

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

本部からは、藤巻会長、高梨常任顧問が出席され、換を行つた。

### 近畿總支部

近畿總支部単位に移行すべきと提案では、今後總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

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、具体的な事業は

士で、造園工事として発注されなくなつた実態を調査・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

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で、関東・甲信総支部で、造園工事として発

行う旨、回答をいたぐらで、多岐にわたる議論を行い、有意義な意見交換となつた。

(事務局長・和田充弘)

### 本部・支部交流会を開催

#### 東北總支部

東北總支部は11月29日、佐々木副会長、高梨顧問に出席いただいた。

仙台市仙台ビジネスホテル会議室で、東北總支部支部長会議を開催した。会議は、渡部總支部長ら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

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、ミイラスト入りで50ページ程のテキス

トなのですが、私は大変勉強になりました。

内容については、日本の伝統的な技術と自然を手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した。

その中には、私の知識不足を補うものが多かったです。その一つとして土壤に関するものを例に上げておきます。

我々が今まで植栽に良いと思っていました。その土壤は、腐食を多く含み、栄養分の多い、作物の良く育つ畠のような土壤でした。ところがその土壤では、里に育つ

驚いたのは、住宅プレハブメーカーが建物だけでなく、家庭とをト



緑滴

## 協会だより

総支部、支部、事務局からの記事を紹介します

## 会だより

総支部、支部、事務局からの記事を紹介します

### そもそも話題で意見交換

#### 東北總支部

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

の発展について、本部に質

問。実効が上がるよう地方

などにおける国の支援措置

が示された。

そこで、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

の発展について、本部に質問。実効が上がるよう地方などにおける国の支援措置

について、会員間の情報

交換会では、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

などにおける国の支援措置

について、会員間の情報

交換会では、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

などにおける国の支援措置

について、会員間の情報

の共有化が検討されていること。



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。アタッシュメントを変える」とい

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

ポーットランクタを中心

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......

.......