

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会

会報

NEWSLETTER

2016.AUG
VOL.22

TOPICS

道路標識委員会
「東京みちしるべ2020」

路面標示委員会
鉛・クロムフリーへの移行について
事故多発箇所対策

施工管理委員会
身につけよう 応急手当
(応急手当の重要性について)



Japan Contractors Association of Traffic Signs and Lane Markings

1964から2020へ

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会 副会長 宮川 訓

日本の首都東京でオリンピックが開催されるのは2020年で2回目のことです。最初に開催された1964年は、無事に成功で終わることができました。

2020年も過去の経験を生かし素晴らしいオリンピック・パラリンピックになることを望みたいものです。当社のある渋谷では東京オリンピックの主要会場である、ワシントンハイツの跡地に選手村がつくられ、隣接して水泳競技が行われた国立国内総合競技場、そしてプレスセンターとして使われた後の渋谷区役所、東京オリンピック日本金メダル1号となった、三宅義信選手の重量挙げ会場、後の渋谷公会堂等々様々な施設が建設され、同時にNHKセンターや岸体育館も建設され渋谷区も「オリンピック協力会」を結成してオリンピック成功の一翼を担った。道路の整備に目を向けてみると、首都高速道路3号・4号線建設と国道246号線の拡幅・整備が急ピッチで進められた。また原宿駅五輪橋から山手通りに抜ける放射23号線、国立競技場へ通じる補助24号線、代々木の西参道から代々木公園の西側を巡り区役所、国立屋内競技場を巡る補助53号線、補助155号線などであり、さらにはマラソン競技の会場となった甲州街道では舗装改良が行われ、日本でも人気の高かったアベベ・ビキラ選手は、応援の人垣で埋め尽くされた中独走し、前回のローマオリンピックに続き2連覇を果たした。ちなみにこの大会では裸足でなく、白い靴を履いていたそうです。

このように東京オリンピックの開催は、高度成長と相まって、都市大改造の千歳一隅のチャンスとなったのである。東京オリンピックで建てられた施設はその後も多く活用されている。例えばプレスセンターが渋谷区役所として昨年まで52年間その役目を果たし、重量挙げ会場となった渋谷公会堂は、交通が便利で、音響にも定評があるため、連日コンサートや講演会などに利用され、これも区役所同様に昨年まで使わせてきました。そして水泳競技場が行われた国立屋内総合競技場やバスケット競技が行われた代々木別館は現在でも多くの競技で使用されており、丹下健三氏

CONTENTS

ごあいさつ	02
黄綬褒章受章の挨拶	04
事務局活動報告	05
道路標識委員会	06
路面標示委員会	08
施工管理委員会	10
正会員名簿	12
賛助会員名簿	13
新会員紹介	14
編集後記	14
広告	15

によって設計されたこの建物は、1999年に日本の近代建築20選に選定され、52年経過した現在でも東京オリンピックのレガシーとして現存しているのである。このように2020年の大会も東京がその後の50年を見据えて大きく変化するチャンスととらえ、首都東京の整備をしていかなければならないと思います。そして外国から多くの選手団ならびに多くの観光客を迎えるにあたっての『OMOTENASHI』の準備を進めていかなければならないと思いますので、会員の皆様におかれましても今後ともよろしくご協力のほどお願い申し上げます。



国立代々木競技場

黄綬褒章受章の挨拶

一般社団法人 全国道路標識・標示業 東京都協会 顧問
宮川興業株式会社 代表取締役会長 光吉 延博

私こと、平成28年春の褒章に際しまして、一般社団法人全国道路標識・標示業協会のご推薦により図らずも黄綬褒章受章の栄に浴することとなりました。

去る5月17日、国土交通省にて大臣より褒章の伝達を受け、続いて皇居へ参内し、天皇陛下拝謁の栄を賜り、身が引き締まり感激の極みでございました。

当日は全標協本部総会の日でもありましたが、伝達式の後、夕刻国土交通省より手配されたバスにて皇居前広場から二重橋を眺めつつ坂下門より皇居内へ入り、いつも一般参賀でにぎわう広大な東庭へと進み、宮殿内に入る順番を待つこととなりました。

しばし待機したのち、天井には1基3,485個のクリスタルガラスが使用され薄紫の明かりを放つ豪華な2基のシャンデリアが下がる南溜より宮殿内へと案内されましたが、入り口には直立不動の正装の皇宮警護官がたたずみ、緊張と厳かな雰囲気を醸し出しておりました。宮殿内に入るといつもテレビなどで見ている黒服の正装に身を包んだ侍従に案内され、ふかふかの絨毯に足を踏み入れ、段差の少ない階段を上り右側の春秋の間というところへ招き入れられ、天皇陛下のおでましを待つこととなりました。春秋の間とは一般参賀などで皇族方がお手を振る長和殿中央部ベランダに位置し、広さ608平方メートル(約184坪)の、宮殿内では2番目に広い大広間ということでありました。奈良県産吉野杉や宮崎県産日向松が使われ、自然の樹木の香りに包まれており、また、両壁面には琵琶湖畔の春霞の中に立つ松と、秋の霧の中の北山杉が綴れ織り張りで描かれ、床のカーペットは雲を図案化したものが敷かれており、まさに日本そのものを体感させる素晴らしい空間がありました。

そして、大きな引き戸が重厚な音を立てて開き、侍従が先導して天皇陛下がおでましになり、お立ち台で祝辞を述べられ、その後丁寧に腰を低くされ目礼をされながら受章者の列を回られていかされました。特に車いすを使われた年配の方には気を遣われ、立ち止まりお優しく声をかけておられたのが特に印象的でありました。わずかな時間ではありましたが、直接のお姿を拝見して思わず胸に来るものを感じ、感慨深いものがありました。

この栄誉も業界協会をはじめ、各界の皆様方のご指導ご鞭撻の賜物と、誠にありがとうございました心から感謝いたしております。

今回の栄誉に恥じることのなきよう一層の精進に励み、今後とも皆様のお役に立てるよう微力ながら努力を積み重ねてまいる所存でございます。なお一層のご厚誼とご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。





事務局

平成28年度上半期主要活動報告

■平成28年度通常総会の開催

平成28年4月15日(金) 千葉県鴨川市『鴨川館』にて77社133名の参加をいただき開催しました。

【議案】

- 第1号議案 平成27年度事業報告の承認を求める件
- 第2号議案 平成27年度収支決算報告の承認を求める件
- 第3号議案 平成28年度事業計画(案)の承認を求める件
- 第4号議案 平成28年度収支予算(案)の承認を求める件

上記議案を審議し、原案通り承認可決されました。



平成28年度通常総会

■協会員入会のご案内

<正会員>

- 交通工業株式会社 東京支店 (支店長 小林 人志)
- みなど交通安全株式会社 東京営業所 (代表取締役 土橋 健児)

<賛助会員>

- | | |
|----------------|-----------------|
| 安治川鉄工株式会社 | (取締役 越智 敏行) |
| 大崎工業株式会社 東京営業所 | (取締役営業部長 河合 修治) |
| 有限会社ハシダ | (代表取締役 堀田 健一) |

■平成28年度 安全標語優秀作品

- <最優秀作> 「高めようプロ意識! 全標全社でゼロ災よし!」 株式会社ミズホライン 立川さま
- <優秀作> 「支えあう 仲間と目指す ゼロ災害!」 ヨシモトポール株式会社 志萱さま

■要望活動の展開

平成28年度5月下旬から6月上旬にかけて、東京都庁・各出先建設事務所及び東京都議会与党に対し要望活動を実施しました。

■熊本地震義援金について

当協会として、震災後に20万円を義援金として、全標協 九州支部へ送りました。

平成28年度下半期主要活動予定



交通安全下敷き

●子どもを守ろうプロジェクト第8回全国交流会開催

平成28年11月1日(火) 『子どもを守ろうプロジェクト』の第8回全国交流会、東京都千代田区 ホテルグランドアーク半蔵門にて開催予定。

今年度寄贈予定の『子どもを守ろうプロジェクト』交通安全下敷きのレイアウトが決定しました。

●新年賀詞交歓会の開催

平成29年1月6日(金) 新橋『第一ホテル東京』にて開催予定です。

「東京みちしるべ 2020」

平成28年1月に「東京みちしるべ2020」が策定されました。

東京都ではこれまで、道路案内標識の充実や、表示内容の改善などの整備を進めてきました。一方で、東京を訪れる外国人旅行者数は、1,000万人/年間を超えており、今後東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催により、さらに多くの外国人旅行者が訪れることが見込まれています。

東京都を訪れた外国人旅行者が不満や不安を感じることがなく、円滑に目的地へ到達することが必要です。

今号では、特に対応強化を目指す地域として設定された4エリアと重点内容についてご紹介します。

重点整備エリアについて

(1) オリンピック・パラリンピックエリア



オリンピック・パラリンピックエリアは、東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会公表の開催計画概要(2016年1月時点)による、オリンピック・パラリンピック関連施設を幹線道路で囲ったエリアを指します。主な施設名とエリア名は下記の通りです。

オリンピック関連施設一覧

主な施設	エリア
新国立競技場、東京体育館	代々木・国立競技場エリア
日本武道館、東京国際フォーラム	皇居周辺エリア
両国国技館	両国国技館エリア
有明アリーナ、有明テニスの森	東京ベイゾーンエリア
大井ホッケー競技場	大井ホッケーエリア
馬事公苑	馬事公苑エリア
東京スタジアム	武蔵野の森エリア

(2) 観光庁戦略拠点エリア



観光庁戦略拠点エリアは、「訪日外国人旅行者の受け入れ環境整備事業」(観光庁)が定めた全国の戦略拠点18地点のうち、都内の4地点(押上・業平橋、秋葉原、銀座、蒲田)において、地元区の受け入れ環境整備事業担当部署が定めたエリアを指します。

訪日外国人旅行者の受け入れ環境整備事業

主な施設
押上・業平橋 スカイツリー周辺
秋葉原
銀座
蒲田 羽田空港周辺

(3) 主要観光地エリア

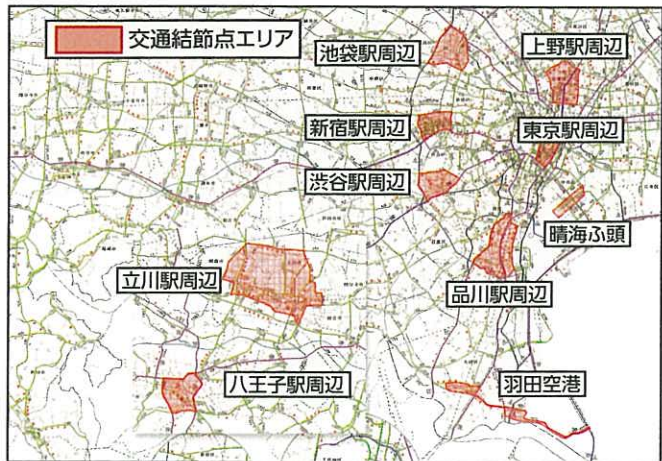


主要観光地エリアは、「訪日外客訪問地調査2010」(日本政府観光局(JNTO))における「都市・観光地別訪問率」の対象である主要な都市及び観光地18地点を幹線道路で囲ったエリアを指します。主な都市・観光地名は下記の通りです。

都市・観光地別訪問率の上位30位以内のうち都内18地域

都市・観光地名		
新宿・大久保	皇居	品川
銀座・有楽町・日比谷	上野・御徒町・アメ横	池袋
浅草	東京タワー	築地
渋谷	お台場・有明	赤坂
秋葉原	六本木・麻布	東京ドーム・神保町周辺
原宿・明治神宮・表参道・青山	東京駅周辺・丸の内・日本橋	代官山・恵比寿

(4) 交通結節点エリア



交通結節点エリアは、国際空港、客船ふ頭、主要駅など様々な交通が集中する地点を幹線道路で囲ったエリアを指します。

交通結節点エリア

国際空港	羽田空港(東京国際空港)
客船ふ頭	晴海ふ頭(晴海客船ターミナル)
主要ターミナル駅	東京駅、新宿駅、渋谷駅、品川駅、上野駅、池袋駅、立川駅、八王子駅

重点内容について

【ピクトグラム追加】

経路案内標識(108系)において、外国人旅行者や多くの都民が利用する駅や、空港、公園等を指しているものにピクトグラムを追加する。

【路線番号の追加】

通称名に馴染みのない旅行者等が、通行する路線を容易に確認できるようにするために、路線番号を追加する。また、信号機が設置されている主要な交差点に通称名標識(119系)及び路線番号標識(118系)を新たに設置する。



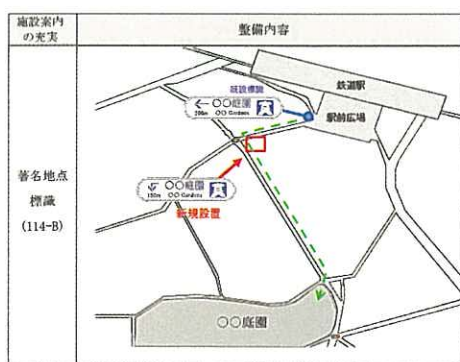
路線番号追加

108系標識

道路の通称名がない場合は併せて表示する

【施設案内の充実】

外国人旅行者を含めた歩行者等を、鉄道駅等から目的地まで的確に誘導するため、目的地への動線上の交差点などに著名地点標識(114-B)を新たに設置する。



119系標識



118系標識

重点整備エリアとは別に、重点整備路線(都市の骨格をなす車線数4車線以上の路線や多摩地地域の主要地方道など)が決められています。また、平成31年度までに新規設置約200枚を含む約10,500枚が整備の対象として計画されています。

当協会としても「東京みちしるべ2020」の目的である誰もが安全・安心・快適に通行できる道路空間の創出を目指し、外国人を含めたすべての人にわかりやすい道路案内標識の整備に取り組んでいきたいと考えています。

「東京みちしるべ2020」は東京都のホームページよりダウンロードできます。

鉛・クロムフリーへの移行について

JIS K 5665の変更にともない当業界においても非常に関連のある黄色塗料の変更点と、当委員会でも度々取り上げています事故多発箇所への対策に焦点をあてて今回のテーマとしてみました。特に事故多発箇所への対策においては、運転者の自宅から500m以内の慣れ親しんだ道路でのアクシデントが、事故多発箇所全体の約半数近くとなっており、警察庁および国交省が現在取り組んでいるもの、あるいは今後取り組んでいくものをピックアップしました。

1. 鉛含有塗料の国際的な動き

鉛含有塗料の廃絶に向けた国際的な動きは、2002年ヨハネスブルグサミットで採択された「2020年までに化学物質が人の健康・環境に与える著しい悪影響を最小化するような方法で生産・使用されるようにする」との目標に向けて、2006年2月ICCM(国際化学物質管理会議)において「国際的な化学物質管理のための戦力的アプローチ」が策定され、この活動を日本政府も批准しており、国際公約のひとつとして「2020年までに鉛含有塗料の廃絶」を経済産業省が中心となり推進しています。

2. JIS規格

JIS K 5665路面標示用塗料の中の黄色塗料には一般に黄色塗料が(クロム酸鉛)が使用されています。一部自治体においてはすでに平成18年5月より無鉛黄色材として採用されていますが、2016年3月から2018年3月までがJIS改正作業期間となり、2018年4月にJIS改正となる予定です。その後2019年3月までを移行(猶予)期間とし、同年4月以降は改正JISへの完全移行となる予定です。

既に2016年3月にJIS K 5665路面標示用塗料の一部改正が行われていますが、路面標示材協会加盟各社はこのJIS規格に準拠し、製品の容器・製品袋に「鉛・クロムフリー」と表記しています。これは、自然界には微量ながら鉛・クロム等の有害物質が存在しているためこの名称となっています。

●鉛・クロムフリーへ黄色塗料の製品規格の変更点

		改正前	改正後
規格	塗膜中の鉛(質量分率%)	規定無し	0.06以下
	塗膜中のクロム(質量分率%)	規定無し	0.03以下

3. 今後の予定

●鉛・クロムフリー完全移行タイムスケジュール(案)

※路面標示材協会資料より



事故多発箇所対策



4.生活道路及びその周辺地域

●歩行者等の交通事故防止

●通過交通を排除するための規制等を実施

歩行者等の事故防止施策



分かりやすい面的な低速度規制



通過交通を排除する為の施策



5.ゾーン30での施策

生活道路で多発する事故を減らす為に「ゾーン30」という取り組みを進めているが、路線ではなく地域で車の速度を30キロ以下に規制するもので、今年度末までに全国3000カ所の指定を目指すこと。

標識によるゾーン30の施策



標示によるゾーン30の施策



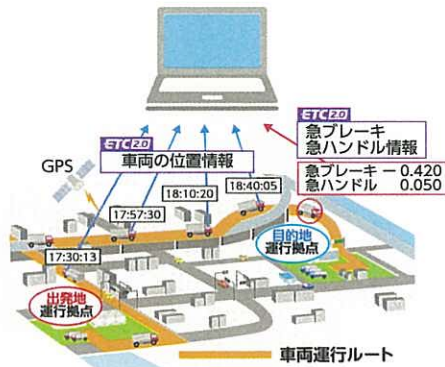
6.ビッグデータの活用

国土交通省は今年度より、自動車の通行に関する「ビッグデータ」を活用した新たな交通事故防止対策を始めた。多くのドライバーが急ブレーキをかけた地点や速度のデータを集めて危険が潜む場所を特定し、住宅街の中や通学路など「生活道路」を中心に全国約100エリアで実施する方針。国交省の担当者は、事故が起きてから対応する『対症療法型』から『科学的防止型』への転換を図ることのこと。

警察庁によると、2013年の全国の交通事故死者数4373人のうち、約半数の2184人が歩行中や自転車での事故だったが、そのうち半数は、自宅から500メートル以内の生活道路などが事故現場だった。

住宅街や商店街を通る生活道路は、時間帯によって多くの住民が行き交う一方で、抜け道として、一般車両が通行するケースもあり、事故の危険性を高めている。国交省は、カーナビを通じて収集している膨大な走行情報に着目し、これを活用した対策に乗り出した。

まず、国交省は道路管理者に対して、管理道路での死傷事故に関するメッシュデータなどを提供し、対策候補エリアの抽出を依頼している。それを受け、各道路管理者が地域の実情を踏まえて対策エリアを抽出し、関係機関と調整のうえ登録が行われている。国交省は「ビッグデータの活用で、歩行中や自転車に乗車中の死者数を半減したい」と期待を寄せている。(毎日フォーラム:交通事故防止より・抜粋)



身につけよう 応急手当（応急手当の重要性について）

本協会の会員皆様におかれましては、道路工事のみに係らず都内全域にて様々な形で活躍していることと存じます。施工管理委員会として今号ではAED（自動体外式除細動器）について取り上げてみました。

今後、応急手当の講習会を開催するなど応急手当の知識を高める活動を行い、業界の更なる社会貢献と会員各社の安全な作業の一助となれば幸いです。

！一次救命処置の重要性!!

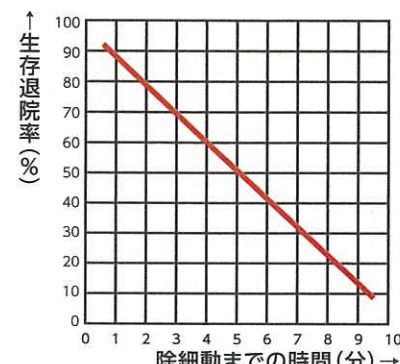
一次救命処置とは、心肺蘇生、AEDを使用した電気ショック、気道異物除去の3つを合わせていいです。

心室細動を起こすと、1分経過するごとに約10%、助かる確率が減っていくといわれています。

救急車が要請を受けてから現場に到着するまでの平均時間は、東京都内で約8分を要しています。

人が倒れた場所の近くにAEDがあって、そこにいる人たちがすぐに操作をすれば、助かる可能性が高くなります。救急車到着までの空白時間が傷病者の生命を大きく左右します。

他人を助ける尊い心（人間愛）が応急手当の原点です。



AHA心臓蘇生救急心血管治療のための国際ガイドライン2000より引用

Q AED（自動体外式除細動器）とは??

A A:Automated(自動化された)、E:External(体外式の)、D:Defibrillator(除細動器)です。

Q 資格がなくても使っていいの??

A 特別な資格がなくても誰でも行なうことができます。
＜補足＞

AED装置の中には、非常に簡略した装置の使用方法がしっかりと表記されて初めての人も音声を聞いてやると出来ます。しかし注意点もあり、一度講習会に参加した人が扱うほうが確実な人命救助に繋がります。装置の取り付け方が悪ければ、効果な電気ショックが得られない場合があります。

Q 法的責任は問われないの??

A 日本では直接に定めた法律はありませんが、一般市民が善意で実施した応急手当については、悪意または重過失がなければ心肺蘇生の実施者が責任を問われることは無いとされています。

Q 雨が降っていて下が濡れている場合は??

A AED機械が雨がかからないようにしてください。地面が濡れても感電の恐れはありません。

Q 妊婦にも使えますか??

A 妊婦が心室細動を起こしていれば、AEDによる電気ショック以外にこの母親を救命する方法はありません。また、心肺停止状態が続ければ胎児への酸素供給も滞っていると考えられますので、母親を早急に蘇生させることこそが、母子双方の命を救うことにつながるのです。

Q 間違えてショックボタンを押したら??

A 電気ショックが必要ない場合は、通電されません。

Q AEDはどこに設置してあるの??

A

詳しくは下記を検索下さい。
但し、休日や夜間には立ち入ることが出来ない施設もありますのでご注意下さい。



www.qqzaidanmap.jp

例:日本全国AEDマップ

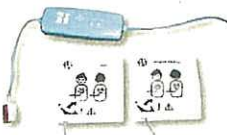
AEDに興味を持たれた方や使用方法は、一度下記ホームページをご覧下さい。

(例)・東京消防庁、公益財団法人 日本心臓財団 等々

主なAED



小児用パッド



AEDの施設設置状況



緊急の事態に遭遇した場合、適切な応急手当を実施するためには、日頃から応急手当に関する知識と技術を学び、身に付けておく必要があります。また、1人でも多くの人が応急手当ができるようにしておくことが大切です。

当委員会では、今後応急手当の講習会を企画して参りますので積極的な参加をお待ちしています。

施工管理委員会活動報告

平成28年度上半期主要活動報告

平成28年度安全管理講習会の開催

平成28年4月6日(水)全国町村会館にて214名の参加をいただき開催しました。

【講師】

東京都建設局道路管理部 安全施設課施設計画係長 菊池課長代理 様
警視庁交通部交通規制課 規制第1係 鶴岡主査 様
前田警部補 様

<講義>「安全の問題とクレームは小さいうちに解決せよ!」

【講師】

クレーム処理研究会主宰 川田 茂雄 様



お知らせ

正しい知識で救える命!!



正会員名簿 (61 社)

〒102-0083 千代田区麹町3-5-19 にしかわビル 6F TEL:03-3264-6075 FAX:03-3264-5772

会社名	郵便番号	住 所	電話番号
(株)アークノハラ	160-0022	新宿区新宿1-1-11 友泉新宿御苑ビル3F	03-3351-9301
(株)アコオ 東京営業所	111-0032	台東区浅草5-3-10 リード浅草601号	03-5603-8800
(有)麻生マーク	197-0003	福生市熊川1523	042-552-9541
東興業(株) 東京営業所	121-0836	足立区入谷9-18-27	048-287-2111
(株)吾妻商会	104-0031	中央区京橋2-4-12 京橋第一生命ビル3F	03-3271-2371
(株)アトム 東京営業所	101-0043	千代田区神田富山町18	03-3525-4573
アトムテクノス(株) 東京営業所	101-0043	千代田区神田富山町18 1F	03-3256-5450
(株)アルファー企業	167-0023	杉並区上井草3-31-25	03-3394-6161
安全施設(株)	134-0083	江戸川区中葛西5-9-13	03-3688-3643
(株)エール 東京支店	114-0003	北区豊島2-18-13-101	03-5933-6525
梶原建設(株)	157-0064	世田谷区給田4-12-18 梶原ビル	03-3307-7726
川口産業(株)	101-0047	千代田区内神田2-10-11	03-3254-1411
(株)キクテック 東京支店	125-0062	葛飾区青戸8-2-18	03-3690-1501
協和産業(株) 東京支店	152-0023	目黒区八雲1-7-14	03-5726-8690
協和産業(株)	154-0004	世田谷区太子堂5-17-18	03-3488-0640
ケント産業(株)	132-0022	江戸川区大杉2-17-3	03-5879-5270
(株)光栄産業	121-0053	足立区佐野1-11-7	03-3606-3515
交通安全施設(株)	141-0032	品川区大崎3-6-21 ニューア崎ビル	03-3495-0821
交通工業(株) 東京支店	151-0073	渋谷区笹塚3-29-9	03-6276-6230
交通産業(株) 東京支店	113-0033	文京区本郷5-28-1-3F	03-3815-7437
(株)コクブ 東京営業所	170-0011	豊島区池袋本町4-11-3 三浦ビル201B	03-5957-5388
(株)サンエイ企画 東京営業所	125-0041	葛飾区東金町5-50-10 ヴェラージュ205	03-5660-3984
三協ライン(株)	192-0362	八王子市松木34-3	042-675-8232
(株)サンデンコー	165-0023	中野区江原町2-20-15	03-3954-8511
三和工営(株)	167-0052	杉並区南荻窪1-9-17	03-3333-1524
昭和工業(株) 東京営業所	173-0035	板橋区大谷口2-53-8	03-5966-8255
信号器材(株) 東京支店	101-0041	千代田区神田須田町1-26 芝信神田ビル6F	03-3252-5121
セイトー(株) 東京支店	143-0016	大田区大森北1-1-5 いちごブルク大森207	03-6404-6148
積水樹脂(株) 関東支店	105-0022	港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー12F	03-5400-1821
(株)セフティ西武 東京支店	178-0061	練馬区大泉学園町8-27-14	03-5947-5400
セフテック(株)	113-0033	文京区本郷5-25-14 本郷THビル	03-3811-8185
(株)全 工	179-0081	練馬区北町8-10-11	03-3931-4811
第一標識(株)	144-0034	大田区西糀谷4-17-15	03-3744-5121
大道産業(株) 東京支店	157-0071	世田谷区千歳台3-2-13-フォーシム千歳船橋102	03-5429-1388
秩父産業(株) 東京支店	110-0005	台東区上野7-4-7 オリックス上野ビル7F	03-5827-5250
永盛産業(株) 東京支店	115-0045	北区赤羽1-6-6-707	03-3902-5105
日栄興業(株)	140-0011	品川区東大井2-13-2	03-5493-8651
(株)日本都市 東京営業所	192-0005	八王子市宮下町464-1	042-696-3830
日本ハイウエイ・サービス(株)	160-0023	新宿区西新宿6-6-3 新宿国際ビルディング新館2F	03-5325-5563
(株)日本パーカーライジング広島工場 東京支店	151-0051	渋谷区千駄ヶ谷5-29-11 ナカニシビル4F	03-3351-6611
(株)日本ボーサイ工業	183-0052	府中市新町1-71-1	042-362-7195
日本ライナー(株)	135-0007	江東区新大橋1-8-11 三井生命新大橋ビル7F	03-5638-7431
日本リーテック(株) 東京支店	141-0022	品川区東五反田2-20-4 NOF高輪ビル4F	03-3443-6401
日本ロードマーク(株) 東京支店	157-0067	世田谷区喜多見8-1-6	03-3417-5658
ニュース産業(株)	183-0012	府中市押立町2-26-11	042-334-8838
(有)ヒット企画	125-0031	葛飾区西水元3-34-3	03-5660-1455

会社名	郵便番号	住 所	電話番号
(株)扶桑 東京支店	167-0022	杉並区下井草2-14-18-101	03-6913-8310
扶桑工業(株) 東京支店	123-0863	足立区谷在家1-21-1	03-3854-8747
双葉ライン(株)	125-0031	葛飾区西水元3-9-16	03-3608-9191
(株)ベルテックガイア 東京営業所	144-0034	大田区西糀谷4-16-7	048-686-6031
(株)ミズホライン	190-1222	西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原1-4	042-557-1666
みなと交通安全(株) 東京営業所	146-0091	大田区鷺の木2-26-9 富士見マンション102	03-6715-5360
宮川興業(株)	150-0002	渋谷区渋谷1-20-28 宮川ビル	03-3407-1002
森川産業(株) 東京支店	142-0041	品川区戸越1-27-22	03-5788-6305
矢木コーポレーション(株) 東京支店	178-0061	練馬区大泉学園町7-3-22	03-5947-7567
(株)ユタカ産業	169-0075	新宿区高田馬場4-11-5	03-5338-6543
ライン企画工業(株) 東京支店	160-0023	新宿区西新宿6-12-7-409	03-3348-7971
ラインファルト工業(株) 東京支店	144-0033	大田区東糀谷4-1-4	03-3743-5061
リキ・トラフィック企画(有)	179-0074	練馬区春日町1-24-39	03-3825-5781
(株)ロードカワサキ 東京営業所	144-0045	大田区南六郷3-22-13-803	03-3735-0345
(株)ロードテック	123-0841	足立区西新井4-14-10	03-3855-2680


賛助会員名簿 (26 社)

会社名	郵便番号	住 所	電話番号
アイロードテック(株)	121-0062	足立区南花畠2-23-21	03-3850-6141
安治川鉄工(株)	103-0007	中央区日本橋浜町2-54-1 201	03-3668-6720
アトミクス(株)	174-8574	板橋区舟渡3-9-6	03-3969-1552
イワブチ(株)	271-0064	松戸市上本郷167	047-368-2221
大崎工業(株) 東京営業所	144-0033	大田区東糀谷4-1-4	03-3743-3004
交安(株) 東京支店	157-0068	世田谷区字奈根3-12-34	03-3417-8681
(株)コレスピンド光栄 東京営業所	141-0031	品川区西五反田2-10-8-417	03-6417-0741
笹沼物産(株)	120-0003	足立区東和2-5-6	03-3605-4775
三永商事(株) 東京営業所	173-0001	板橋区本町38-6 サンパレス本町2F	03-3579-8428
(株)三工社	151-0072	渋谷区幡ヶ谷2-37-6	03-3377-4133
(株)サンライン企画	201-0012	狛江市中和泉1-7-6	03-3489-3788
神東塗料(株) 営業本部道路施設部	136-8611	江東区新木場4-3-17	03-3522-2353
スリーエムジャパン(株) トライックセーフティ・セキュリティ事業部	101-0065	千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館	03-5226-1674
(株)星光商会	107-0052	港区赤坂3-9-16	03-3585-2300
大光ルート産業(株) 東京支店	173-0001	板橋区本町37-1	03-5375-6031
東洋ゴム化工品(株)	162-8622	新宿区天神町10 安村ビル2F	03-3235-1751
(株)ニッシン	334-0063	川口市東本郷840	048-285-0280
日鉄住金防蝕(株) 粉体コート・建資営業部	136-0072	江東区大島3-7-17	03-5858-6032
日本カーバイド工業(株)	108-8466	港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル22F	03-5462-8206
日本地工(株)	334-0075	川口市江戸袋2-1-2	048-283-1116
野原産業(株) 都市環境事業部	160-0022	新宿区新宿1-1-11 友泉新宿御苑ビル	03-3357-2510
(株)ノールディベール	179-0073	練馬区田柄3-27-26	03-5987-3339
(有)ハシダ	130-0025	墨田区千歳1-8-21	03-5669-1571
保安道路企画(株)	241-0021	横浜市旭区鶴ヶ峰本町1-12-10	045-955-4311
ヨシモトポール(株)	100-0006	千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル7F	03-3214-1552
(株)ライトボーイ	183-0025	府中市矢崎町1-39-1	042-319-0409



新会員紹介

社名 交通工業株式会社

当社は道路標識・区画線を中心とした交通安全施設・環境整備を通じて、社会に貢献できるよう活動してまいりました。今後は東京都協会の一員としてさらなる向上をめざし、より良い安全環境づくりに貢献していきたいと思っております。



所在地 東京支店 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 3-29-9 TEL 03-6276-6230 FAX 03-6276-6235
本社 〒333-0811 埼玉県川口市戸塚 3-37-26
戸田営業所 〒335-0022 埼玉県戸田市上戸田 5-1-1101

創業 昭和49年(1974年)

資本金 1,000万円

事業内容 ■道路標識 ■区画線 ■防護柵 ■すべり止め舗装 ■交通安全施設全般 ■物品販売

社名 みなと交通安全株式会社 東京営業所

当社は1985年(昭和60年)に創立し、横浜市を中心に神奈川県内の交通安全施設業に携わってまいりました。確かな技術と信頼で、より安全な交通環境を提供し皆様と共に社会に貢献できる企業を目指して行きたいと思います。

所在地 〒149-0091 東京都大田区鶴の木 2-26-9-102
TEL 03-6715-5360 **FAX** 03-6715-5361

創業 昭和60年(1985年)

資本金 2,100万円

事業内容 ■道路標識・道路標示(区画線)工事の設計及び施工
■道路交通安全施設用品の販売
■その他交通安全施設に関する一切の設計および施工



残暑お見舞い申し上げます。

編集後記

立秋とはいえ、連日の猛暑にいささか参っておりますが、皆様はいかがお過ごしでしょうか。参議院選に引続いて都知事選の投開票が終わり、小池知事による新体制となりました。

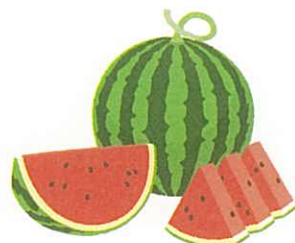
都政の混乱の中でのスタートとなりましたが、東京の輝きを取り戻す「元気な首都・東京」「世界に開かれた環境都市・東京」を実現させるためにも、我々、全標協東京都協会も一丸となって活動していきましょう。

この会報Vol. 22が発刊される頃には、ブラジル・リオオリンピックも終了し、いよいよ4年後の2020東京オリンピック・パラリンピックに向けての準備が本格化してまいります。

また、11月には「子どもを守ろうプロジェクト 第8回全国大会」が東京で開催されます。全国運動として日本各地で活発に実施されている、標識や路面標示・防護柵などのアイテムを活かした活動報告や独自の提案など、通学路などの安全対策について情報交換が行われますので各地での取組みの中に、参考になるものがあると思います。

我々編集スタッフも皆様のご期待に沿えるよう努めてまいりますので、今後ともご支援をお願い致します。

最後に会員の皆様におかれましては、残暑厳しき折、どうぞご自愛くださいますようお願い申し上げまして編集後記といたします。



高い視認性でドライバーを正しく誘導する アズマの交通用品

株式会社吾妻商会

[本社] 創業 大正8年
〒104-0031 東京都中央区京橋2-4-12 京橋第一生命ビル3階
TEL 03-3271-2371 FAX 03-3274-6728
www.azuma-syokai.co.jp

**高耐食めっき
(長寿命化・塩害対策)
MAG+1**
亜鉛アルミニウム・マグネシウム

人と環境にやさしい「ものづくり」を通して
社会インフラを支える

イワブチ株式会社

信号・標識・電力・通信・鉄道用各種架線金物の製造・販売
〒271-0064 松戸市上本郷167番地
TEL.047-368-2222
<http://www.iwabuchi.co.jp/>

東京都江東区新木場四丁目3番17号
TEL (03)3522-2353 FAX (03)3522-2365
<http://www.shintopaint.co.jp>

神東塗料株式会社

道路標識・多目的柱用基礎

POLE ANCHOR 100-V

抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型) NETIS登録No. KK-070008-V

日本地工株式会社 都市環境事業部 TEL.048-283-1116 <http://www.chiko.co.jp/>

ポスト交換式視線誘導標
ポストフレックス

国土交通省新技術NETIS登録KT-030051-V

凸型構造で復元力向上!

GOOD DESIGN AWARD

保安道路企画株式会社
〒241-0021 神奈川県横浜市旭区鶴ヶ峰本町1-12-10
TEL:045-955-4311 FAX:045-955-4377 URL:<http://postsflex.com/>

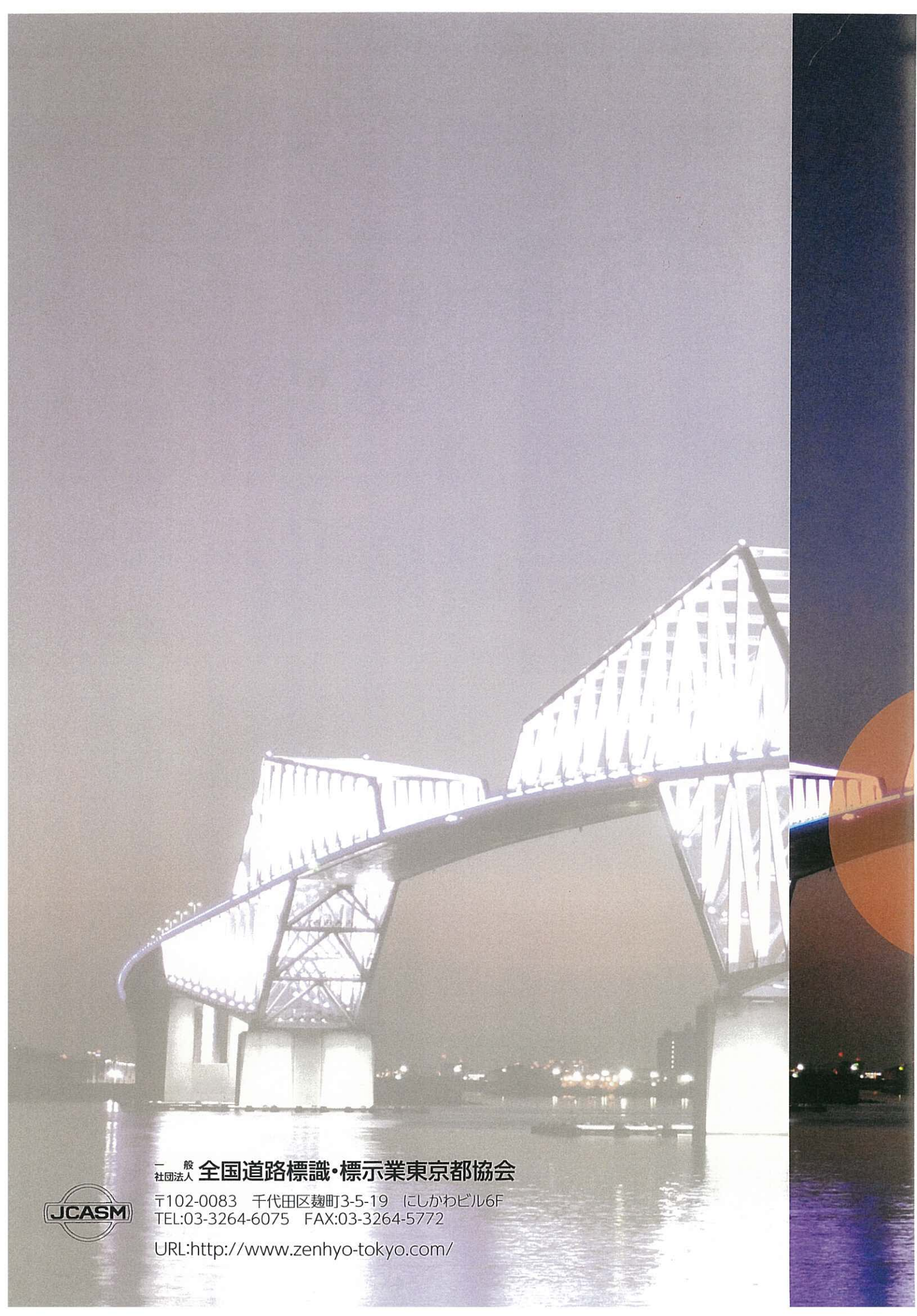
踏み倒し動画公開中!
ポストフレックス 検索

45tロードローラーに
踏まれても立ち上がります。

ヨシモトポール

ヨシモトポール株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 (有楽町ビル7F)
TEL.03-3214-1552 FAX.03-3212-1751
URL:<http://www.ypole.co.jp/>

写真:「長円門型標識柱」
長円型の鋼管断面による門型標識柱です。横方向の力に強い長円の断面構造と、景観性に優れたすっきりとした外観が特長です。



一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会

〒102-0083 千代田区麹町3-5-19 にしかわビル6F
TEL:03-3264-6075 FAX:03-3264-5772

URL:<http://www.zenhyo-tokyo.com/>

