

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会

会報

NEWSLETTER

2020.JAN.
VOL.29

TOPICS

| 道路標識委員会

歩行者用案内、観光案内についての
具体的な改定

| 路面標示委員会

信号機の無い横断歩道への
交通安全対策について

| 防護柵委員会

ボラード設置の普及

| 施工管理委員会

工事現場での労働災害防止対策
(リスクアセスメント)



新年ご挨拶

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会
会長 小林 浩明



会員の皆様 明けましておめでとうございます。

皆様には、お健やかに希望に満ちた2020東京オリンピック・パラリンピックイヤーの新春をお迎えのこと、謹んでお喜びを申し上げます。

日頃より、一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会の運営に対しまして多大なる御理解と御協力を賜りまして厚く御礼を申し上げます。新しい年も都内における交通の安全と業界の発展のため、役員・委員一丸となって全力投球にて活動して参る所存でありますので、尚一層の御支援を賜りますようよろしくお願ひ申し上げます。

さて、昨年の春、令和時代到来に人々は大きな感動と喜びを感じ希望を持ちました。新天皇の即位に関わる伝統行事が本格的に行われたのは秋。世界中から注目を集めるとともに、「日本人で良かった」と語り合う声がたくさん聞こえてきました。また、第9回ラグビーワールドカップも全国12箇所の競技場で開催され大きな盛り上がりでした。日本代表の活躍に試合会場はどこも満員で日本中を熱くしました。「ワンチーム」は流行語大賞に決定いたしましたことは記憶に新しいことです。

しかし、良いことばかりではありません。池袋において親子が巻き込まれた悲惨な交通事故が発生し、台風15号・19号による災害では東京都内も大きな被害をうけました。首都直下型地震もかなりの確率で発生するとされている現在、これから起こうる災害をもはや想定外という言葉は通じない時代を迎えているのではないでしょうか。

東京都協会の活動については、年2回発刊の「会報」と10月に弘済会館にて開催させていただきました「上半期活動報告会」と「活動報告書」に詳しく説明させていただきましたところでございますが、理事・監事・幹事による要望活動において①道路標識・区画線工事の早期・平準化発注②路面標示(区画線及び道路標示)の計画的塗替え促進③防護柵事業への積極的推進について要望させていただきました。

また、11月には継続事業である『子どもを守ろうプロジェクト』の一環としての交通安全下敷き1万枚を8年連続で警視庁交通部様に寄付を

CONTENTS

ごあいさつ	02
道路標識委員会	04
路面標示委員会	06
防護柵委員会	08
施工管理委員会	10
事務局活動報告	12
新会員紹介	15
正会員名簿	16
賛助会員名簿	18
広 告	19

させていただくと共に、恒例となりました(公財)東京都道路整備保全公社主催による標識工場見学会や新宿西口広場で開催された「夢の道2019」にも出展をさせていただき、多くの方々に御来場を賜り高い評価をいただきました。一重に長年に渡りご苦労をされた諸先輩をはじめとする会員各社の御協力の賜物であります。皆様には心より御礼を申し上げます。

待ちに待った、世界スポーツの祭典2020東京オリンピック・パラリンピック大会開催まで200日を切り、当協会からも五輪組織委員会へ3名の技術員が出向して直前の対応に日々奮闘しております。

ビックイベントが直前にせまり、「東京みちしるべ2020」による道路案内・観光標識の英語併記化やピクトグラム、路線番号の追加などによる外国人を含めた全ての人にわかりやすい標識整備計画も仕上げの年となります。合わせて路面標示の国際化の実現できる年と期待します。

生活道路事故抑止や自転車走行レーン整備なども計画的に推進され、社会資本の老朽化と定期的な維持管理、国土強靭化と防災・減災対策等『世界一安全・安心な都市の東京』の実現に向けやるべきことは山積していますが、当協会として、適切な交通安全施設の工事はもとより、子どもたちを悲惨な事故や犯罪から守るこの活動をさらに推進する必要があります。防災・減災への取り組みとしては、何ができるか何をしなければならないかを真剣に考え、災害用備蓄資材及び保管場所等の確保や支援マニュアルの策定も実行に移していく年にしたいと考えます。

理事会・幹事会における要望活動もさらに活発に推進し、5委員会の活動を中心として新たな事業計画を打ち出し、東京都・警視庁が進める各施策に的確に対応して参りたいと考えております。

東京都民の安全な暮らしと業界の発展のため、関係官庁様には平準化発注と共に大会後における交通安全施設整備事業の継続をよろしく御願い申し上げます。今年も役員・委員一丸となって活動して参る所存ですので、東京都協会の運営・活動に引き続きの御支援と御協力を賜りますよう伏してお願い申し上げます。

結びに、会員会社の御繁栄と皆様方やご家族の御健勝、御多幸を祈念いたしまして、念頭のご挨拶とします。



2019年10月21日に道路標識設置基準が改定となりました。

今号では、国土交通省のプレスリリースから主なポイントを抜粋し、歩行者用案内、観光案内についての具体的な改定について、ご提案致します。

基準改定の背景

- ①高速道路ナンバリングなど前回改正(平成27年3月以降の標識令、道路構造令改正を踏まえた対応が必要となる。)
- ②訪日外国人観光客の2020年4,000万人、2030年6,000万人の達成、東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた標識改善の取組を全国の標識改善に反映する。

基準改定のポイント

基準改定の必要性

①標識令・道路構造令改正への対応

- H29.2、H30.12の標識令改正への対応が必要・高速道路ナンバリングの導入・大雪時の道路交通確保に伴うチェーン規制標識・画像表示用装置に道路標識を表示する場合の規定
- H30.9の構造令改正への対応が必要・セミトレーラー連結車に係る設計車両の高さの諸元4.1m・重要物流道路における建築限界4.8m以上

E1

E56

C4

②オリパラ標識改善の取組を全国に波及

- オリパラの際の設置計画・取組方針に基づく計画的な標識改善の取組を全国にも展開

③まちあるきなど歩行者の多様なニーズへの対応

- 交通結節点や観光地周辺でわかりやすい道案内が必要
- 旅行者の利便に資する施設の案内が必要
- 標識や看板により同一の施設が何度も案内されるなど、却ってわかりにくい案内となっている。
※上記改定内容を右ページで詳しくご説明いたします。

④高速道路からの一時退出の取組への対応

- 現行基準は、有料区間の高速道路本線における「道の駅」の案内に対応していない。

具体的な改定内容の抜粋

③歩行者用案内の充実

- 地図標識の設置箇所について、高齢者・身体障害者等の移動円滑化に必要な施設を案内する必要がある場所等に加え、交通結節点や観光地周辺を追加
- 施設管理者や自治体の設置する看板等と案内標識とが過度に重複することのないよう案内を集約



東京都で整備が必要と思われる施策



交差点名標識への観光地名称の表示

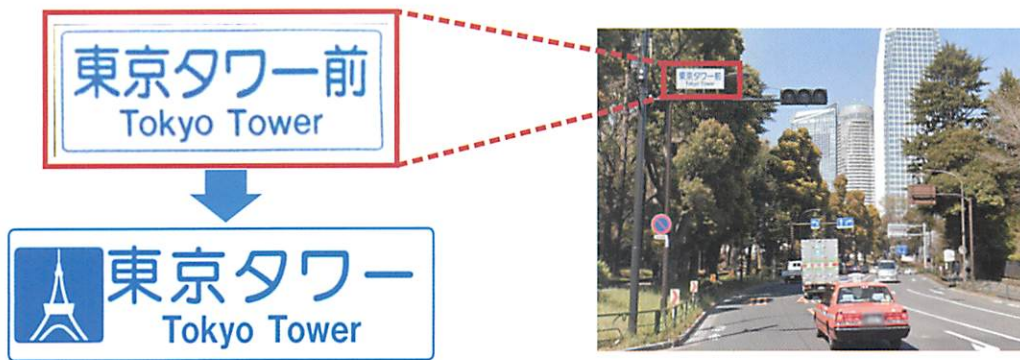
観光先進国や地方創生の実現に向け、観光地等へのわかりやすい案内となるよう、交差点名標識(交差点において、地点名を表示する標識)に観光地等の名称を表示する標識の改善を推進する必要があります。

- 観光地等に隣接する又は観光地等へのアクセス道路の入口となる交差点の交差点名標識を対象とします。
- 観光地等は、著名な観光地、名所・旧跡、文化施設とし、かつ、標識によるその名称の表示が道路標識適正化委員会※で認められたものとします。※各都道府県に設置され、関係する道路管理者が参画し、標識等の表示内容等を検討する委員会

【改善方法】

- 対象箇所、観光地等の名称の表示内容等については、地域の皆様のご意向をお聞きした上で、道路標識適正化委員会において調整し、決定するものとします。
- 調整に際しては、観光関係者、都道府県公安委員会等とも連携します。
- あわせて、交差点名標識と周辺の案内標識等の整合を図ります。
- 設置する標識は、「(114の2-A)主要地点」標識を標準としますが、ピクトグラムを表示する場合は、「(114-A)著名地点」標識を用いることを可能とします。
- 標識には英語による表示を必ず行うものとします。

交差点名標識に観光地名称を標示したイメージ



【まとめ】

国土交通省では、観光先進国や地方創生の実現に向け、観光地等へ分かりやすい案内となるよう交差点名標識(交差点において、地点名を表示する標識)に観光地等の名称を表示する標識の改善を推進しています。

当協会におきましても、ご協力・ご提案を推進してまいりたいと思っております。

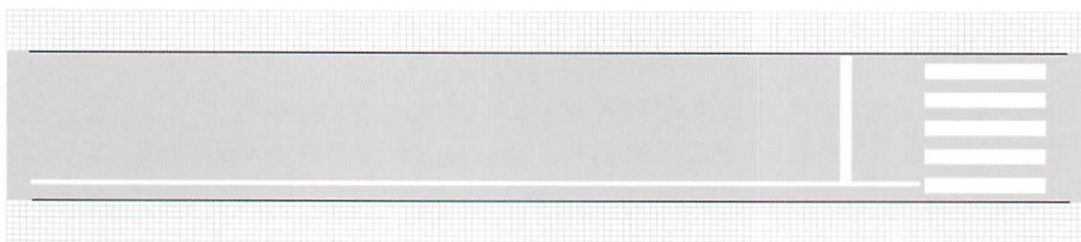
信号機の無い横断歩道への交通安全対策について

昨今の痛ましい交通事故が起こるたびに、交通安全施設として路面標示等の役割は、より重要性を増すばかりとなっております。

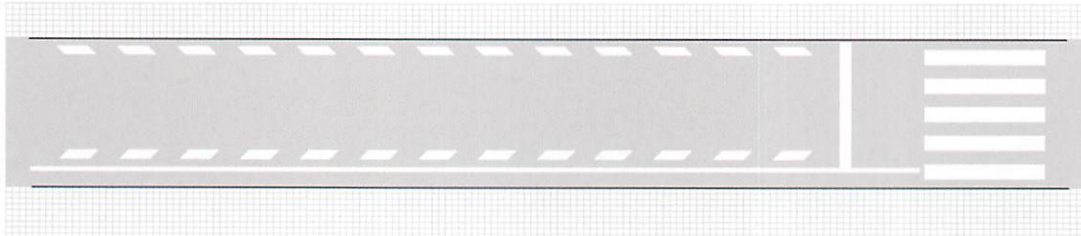
その中で通学路や生活道路において、8割以上の通行車両が一時停止をしない現状です。そこで特に注意喚起を運転者へ促したい通学路及び生活道路において代表的な対策を下記にイメージ図として作成しました。

1. イメージ図

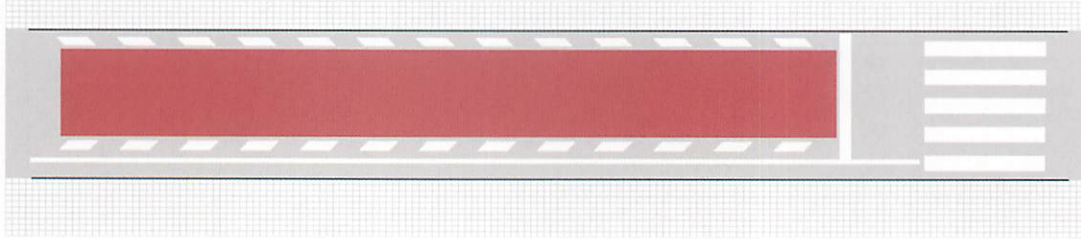
現況イメージ



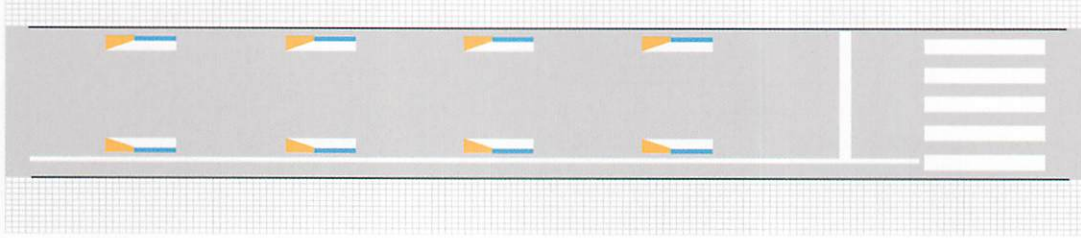
イメージ① 減速ドット



イメージ② すべり止め舗装と減速ドット



イメージ③ 立体に見える路面標示シート



信号機の無い横断歩道での本来の交通ルール

- 横断歩道等の手前で車両は一時停止して歩行者又は自転車の通行を妨げない。
- 横断歩道又は自転車横断帯ありの路面標示等により歩行者等を確認する。
- 歩行者等の通行を妨げずに交通ルールとマナーを守る。
- 道路交通法第38条に記載、又罰則を伴います。

2.通学路周辺をイメージ図をもとに
シミュレーションしてみました



現況写真

イメージ①
減速ドットイメージ②
すべり止め舗装と減速ドットイメージ③
立体に見える路面標示シート

*改正道路交通法12月1日施行、「ながらスマホ」による事故は
一度で即免許停止処分に

「携帯電話の使用により事故を起こすなど交通の危険を生じさせた場合(交通の危険)」の罰則は、これまでの「3月以下の懲役又は5万円以下の罰金」から「1年以下の懲役又は30万円以下の罰金」に引き上げられ、同時に、非反則行為として刑事罰(懲役刑または罰金刑)の対象となった。また、違反点数が従来の2点から7点に引き上げられ、一度の事故で免許停止処分の対象となる。運転中にスマホを使用したい場合、安全な場所に停車したうえで利用すれば問題ない。



防護柵委員会は交差点部での事故などから歩道部の歩行者を守るために局所的防護として有効な交差点柵と国土交通省の事務連絡(案)を元にボラード設置の普及に向け努力していきます。



国土交通省からは交差点で待機する歩行者の保護対策について(案)が通達されました。

交差点で待機する歩行者の保護対策について(案)

交差点内の横断歩道と歩道との接続部付近やその近傍において、歩行者を保護するための車止めとして設置する鉄製ボラード(道路法第2条第2項に規定する駆止の一種で、柱状・棒状等の形状のもの)を活用した対策を実施する場合は、別紙を参考にされたい。

なお、本事務連絡に示す対策案については、高齢運転による事故や子供が犠牲となる事故が相次ぐ昨今の交通事故情勢等を踏まえて歩行者の保護対策を緊急的に実施することを想定した暫定的なものである。

また、貴管内の都道府県、政令市に対して、本事務連絡の内容を周知するとともに、都道府県から管内の市町村(政令市を除く)に対して本事務連絡の内容を周知するようお願いされたい。

(別紙)

交差点におけるボラードを活用した歩行者の保護対策について(案)

1. 適用

2車線道路以上の道路が交差する歩道がある交差点において、特に交差点内の横断歩道と歩道の接続部付近やその近傍で歩行者の保護対策の必要性及び緊急性が高いと判断される箇所を対象とする。

2. 対策

一般道路において、右直事故等ではね飛ばされた乗用車(1~2トン程度)を歩道上に進入させない、もしくは進入速度を低速に軽減させる強度をもったボラードを適切に配置するものとする。

なお、交差点内の横断歩道と歩道の接続部におけるボラードの設置については、歩行者の利便性や景観面に与える影響等を総合的に検討した上で実施するものとする。

ボラードの仕様については、暫定的には以下のようものが考えられる。

(1)既存の防護柵(ガードレール)支柱の活用

緊急性、施工性を考慮し、既存のガードレールの支柱をボラードとして活用する。Cm種(図-1)もしくはSSm種(図-2)を活用するものとし、支柱3本以上により衝突に対して抵抗することを想定している。特に設計速度が60km/hの道路等では、SSm種を活用するものとする。

ボラードの配置については、車いすや歩行者等の通行の利便性と衝突に対するボラードの強度とのバランスを考慮し、支柱間の通行空間の有効幅が1.0mになるように設置することが望ましい。

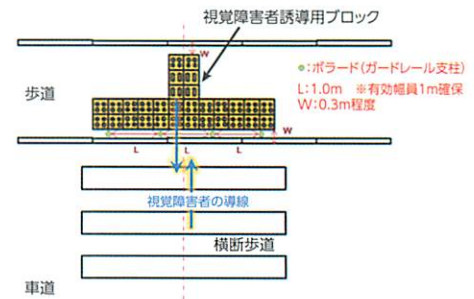
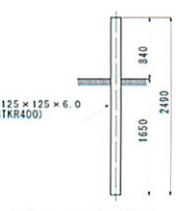
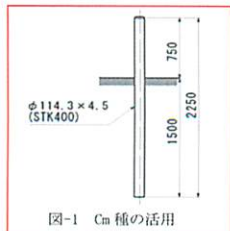


図-4 視覚障害者誘導用ブロックとボラードの配置



道路・環境の安心安全を提案致します。

①当委員会は 東京直下型震災時における救護用タンカー内蔵防護柵を開発致しました。

東京都型柵（防災型）

東京直下型震災時に、負傷した人を運ぶ
簡易担架

『あなたの大切な命を救いたい』

災害時に崩れた建物等から災害対策用品を取り出すのは
困難であり、道路インフラ施設に災害時の減災設備が
常備されている製品を研究開発しております。

平常時
設備状況



組立手順

1 リングを外す



2 ピンを抜く



3 支柱キャップを外す



4 簡易担架を引き出す（支柱上から）



5 担架を広げる（圧縮袋梱包）



②交通事故防止対策として重要な役割を果たしてきた横断抑止柵の補修・新規エリアへの普及を
これからも提案しています。

設置から30年以上たった防護柵も見受けられることから、補修・交換を継続して提案していきます。また、歩道
に防護柵を設置しない場合でも、中央分離帯に横断抑止の機能を持った商品の設置も提案いたします。



工事現場での労働災害防止対策(リスクアセスメント)

労働災害は働いている人の生活に大きな打撃を与えます。企業活動にとっても、突然の人員不足に陥り、業務遂行に大変苦慮することになります。また、法令に基づく制裁を会社が受けることになり、事業の運営にとってマイナスになります。

施工管理委員会としまして今号では、労働安全衛生法の努力目標に定められた、リスクアセスメント(危険性又は有害性の調査及び調査の結果に基づき講すべき措置)について取り上げてみました。

■ リスクアセスメントとは

「リスクアセスメント」とは、各作業工程において起因する危険性又は有害性等を抽出し、優先度を付けて安全対策を検討し実施することです。災害に至るリスクをできるだけ取り除く手法の為、危険要因を見つけ出し、安全対策を決定し実施する「危険予知活動」に盛り込むことで、労働災害がさらに発生しにくい職場づくりに貢献できます。

■ リスクアセスメントの手順

- ① 作業工程の調査 作業の、日常(定常)業務・非定常業務・異常時(緊急)を各作業毎に詳細に調査します。
- ② 危険性又は有害性の特定 作業毎に、危険性又は有害性を特定し、発生の恐れのある災害を特定します。
- ③ リスクを受ける人の特定 作業従事者・現場通行人(第三者)・運送業者等、関連のある人を特定します。
- ④ リスクレベルの見積り・評価 「危険性又は有害性と発生の恐れがある災害」ごとにリスクを見積ります。

負傷又は疾病の重篤度の区分

負傷又は疾病の重篤度	内容の目安
致命的・重大(×)	・死亡災害や身体の一部に永久的損傷を伴うもの ・休業災害(1ヶ月以上のもの) ・一度に多数の被災者を伴うもの
中程度(△)	・休業災害(1ヶ月以上のもの) ・一度に複数の被災者を伴うもの
軽度(○)	・不休災害やかすり傷程度のもの

負傷又は疾病の可能性の度合

負傷又は疾病の重篤度	内容の目安
致命的・重大(×)	・日常的に長時間行われる作業に伴うもの ・日常的に行われる作業に伴うもので回避困難なもの
中程度(△)	・非定常的な作業に伴うもので回避可能なもの
軽度(○)	・稀にしか行われない作業に伴うもので回避可能なもの

リスクの見積り表

可能性	重篤度	致命的・重大(×)	中程度(△)	軽度(○)
可能性が高い(×)		Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ
可能性がある(△)		Ⅲ	Ⅱ	I
可能性がほとんどない(○)		Ⅱ	I	I



⑤リスクの低減対策の検討及び実施 リスクの高いものから優先的に低減措置の検討を行い実施します。

負傷又は疾病の重篤度の区分

①作業名	②危険性又は有害性と発生のおそれのある災害	③リスクの見積り			④リスク低減措置	⑤措置実施後のリスクの見積り		
		災害の重篤度	発生可能性	優先度(リスク)		災害の重篤度	発生可能性	優先度(リスク)
(記載例) バックホーによる掘削作業	バックホーと作業員の接触災害	×	△	Ⅲ	作業半径に立入禁止措置 監視人を配置	×	○	Ⅱ

日頃の危険予知活動(KY活動)に盛り込み、更なる労働災害防止に努めましょう。

施工管理委員会活動報告

■令和元年度 普通救命講習会の開催

開催日 令和元年10月11日(金曜日)

開催場所 麻町消防署にて

講習内容 心肺蘇生、AED(自動体外式除細動器)の使用方法、窒息の手当て、止血の方法等(3時間コース)

『日々の現場作業において、もしもの時に応急手当をより積極的に行い社会貢献が出来ないか』そんな検討の中から始めた施工管理委員会主催の普通救命講習会(3時間コース)ですが、今回で3回目の開催となりました。

当日は大型台風接近中で悪天候も予想されましたが無事開催となりました。応急手当の重要性に関する座学から始まり、救命処置の実技を体験し心肺停止状態からの心肺蘇生やAEDを使用した除細動を体験、講師の方から体験談や心構えなどの指導を受け応急手当の重要性を再確認する事が出来ました。

今回の経験をそのまま活かすことは難しいとは思いますが、もしもの際は救助の一助となれるよう積極的に関わっていきたいと思いました。

今回、講習に参加された22名の協会会員のみなさま、お疲れ様でした。次回は講習更新者の方を中心に講習会を開催させて頂きたいと思います。



小林会長から開会挨拶



講師の方が実演



会員の方の実技

■令和元年度 施工管理委員会現場安全巡視の実施

開催日 令和元年11月21日(木曜日)

場所 警視庁杉並警察署管内

工種 警視庁発注の区画線工事

安全ABC運動

- A.当たり前のこと
- B.バカにしないで
- C.ちゃんとやる

一般社団法人
全国道路標識・標示業東京都協会



巡視内容 建退共掲示看板の掲示、道路使用的携帯、高圧ガス・危険物標識の掲示イエローカードの常備、防災資機材の常備、消火器の常備、車両の輪留め、規制方法、保安要員の適切配置等の確認。

巡視結果 今回の作業所に於いては、各種掲示物を見やすく配置・掲示され、輪留めやKY活動などの安全対策も適切に行われ、防災資機材の準備ほか安全に配慮した現場作業が行われていました。

所見 当たり前のこと、バカにしないで、ちゃんとやる。簡単なようでいて日常業務の中でしっかりと続けていくことの難しさを班長さんは語っていました。

ゼロ災で現場作業を続けるうえで大切な心掛けを再確認いたしました。

今回の施工管理委員会、安全巡視にご協力いただきました三和工営(株)様ありがとうございました。次回の安全巡視は標識工事を予定しています。



掲示物の確認



輪留めの確認



KY活動の確認

お知らせ

健康管理で無事故無災害 ゼロ災ヨシ!!



令和元年度下半期主要活動報告

■「夢のみち2019」への出展

令和元年8月8日(木)、9日(金) 新宿駅西口イベントコーナーにて、(公財)東京都道路整備保全公社主催による「夢のみち2019」へ出展しました。



■要望活動の展開

令和元年8月22日(木) 東京都議会自民党に対し、2020年度予算の要望活動を実施しました。



■上半期報告会の開催

令和元年10月23日(水)午前 千代田区麹町「鉄道弘済会館」にて48社110余名の参加をいたしました。元東京都議会議長の川井しげお顧問、講師として(公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会輸送局次長 伊佐賢一様に講和を戴きました。



■製品発表会の開催

令和元年10月23日(水)午後 千代田区麹町「鉄道弘済会館」にて13社による製品発表会を開催しました。



製品発表会 展示説明 13社

- | | |
|-------------|--------------|
| ●株式会社アークノハラ | ●大光ルート産業株式会社 |
| ●株式会社吾妻商会 | ●ニッタ加工品株式会社 |
| ●アトミクス株式会社 | ●日本地工株式会社 |
| ●菊水建設株式会社 | ●日本ライナー株式会社 |
| ●信号器材株式会社 | ●保安道路企画株式会社 |
| ●積水樹脂株式会社 | ●宮川興業株式会社 |
| ●セフテック株式会社 | |
- 五十音順

■子どもを守ろうプロジェクト第11回全国大会参加

令和元年10月24日(木) 『子どもを守ろうプロジェクト第11回全国大会』が鹿児島にて開催されました。

当協会からも、高橋副会長、作間幹事、松澤委員の3名を派遣しました。

■交通安全啓蒙品(下敷き)贈呈式

令和元年11月18日(月)警視庁にて下敷きの贈呈式が行われました。



■政経文化セミナーへの参加

令和元年12月2日(月)衆議院議員平沢勝栄政経文化セミナーに幹事12名にて参加しました。





事務局

■工場見学会の開催

令和元年12月4日(水) (公財)東京都道路整備保全公社主催のもと、信号器材株式会社本社工場において一般の方々38名を招いての、工場見学会を開催いたしました。



■自民党政務調査会交通安全対策特別委員会への参画

令和元年12月6日(金) 自由民主党政務調査会交通安全対策特別委員会に会長及び副会長の4名にて参加し、意見交換を行いました。



■新年賀詞交歓会の開催

令和2年1月7日(火)新橋『第一ホテル東京』にて、多くのご来賓の参加をいただき、400余名の出席のもと、盛大に開催されました。





新会員紹介

社名 三栄産業株式会社 東京営業所

当社は昭和36年の創業以来、道路標識を中心に各種交通安全施設の製造販売・施工を通じ社会に貢献してまいりました。目まぐるしく変化する交通環境の下、今後も社員一丸となり時代やユーザーのニーズに対応する製品、施工を提供してまいります。

所在地 東京営業所 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-2-7
新宿東共同ビル7F
TEL 03-3355-2071 FAX 03-3355-2072
(本社:埼玉県新座市)



設立 東京営業所 2019年(平成31年)開設
埼玉本社 1961年(昭和36年)設立

資本金 1,000万円

事業内容

- 道路標識・サインの製造及び販売
- 交通安全施設等の材料販売
- 交通安全施設工事一式(道路標識、道路標示・区画線、塗装、すべり止め、カラー舗装、道路反射鏡、防護柵)



編集後記

新年あけましておめでとうございます



年が明けて2020年が始まりました。

いよいよ、東京オリンピック・パラリンピック本番の年を迎え、会員の皆様におかれましてもお忙しい日々をお過ごしかと存じます。

今年の干支は、十干と十二支のくみあわせで「庚子(かのえ・ね)」となります。

「庚子」の表す意味は、新たな芽吹きと繁栄の始まりと言われています。

「庚」という漢字には、「かわる」や「つぐ」という意味があり、これらを考え合わせると、「庚」とは結実の後に転身することを意味すると言われています。

また、「子」は生命の始まりであり、繁殖や発展を意味すると言われ、「子」という文字には「賢い・聰い」という意味も内包されていると言います。したがって、「庚子」の今年は何か新しいことを始めるには、とても良い年だということになります。

このような縁起の良い年に、当協会としましても会員皆様と共に、また新たなチャレンジが出来れば幸いかと存じます。

最後に、会員各社様におかれましては、お忙しい年になると思われますが、我々運営スタッフも、皆様への必要とする情報・技術等を提供し、業界の更なる繁栄に貢献できる様、努めてまいりますので、本年もどうぞご協力の程、宜しくお願い致します。



正会員名簿 (63 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	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523	042-552-9541
東興業(株) 東京営業所	121-0836	足立区入谷9-18-27	03-5691-1010
(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
カンセイ工業(株) 東京営業所	183-0036	府中市日新町5-17-15	042-306-9684
菊水建設(株)	124-0002	葛飾区西亀有2-20-5 MUSE綾瀬2階	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1-20-8 INOビル大崎(本社別館)	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
三栄産業(株) 東京営業所	160-0022	新宿区新宿1-2-7 新宿東共同ビル7F	03-3355-2071
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
三和工芸(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	178-0061	練馬区大泉学園町2-17-17 セジュール大泉学園102	03-5935-7185
信号器材(株) 東京支店	105-0014	港区芝3-43-15 芝信三田ビル6階	03-5418-5666
セイトー(株) 東京支店	143-0016	大田区大森北1-1-5 YK-16ビル	03-6404-6148
積水樹脂(株) 関東支店	105-0022	港区海岸1-11-1 ニュービア竹芝ノースタワー5F	03-5400-1847
(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
大光ルート産業(株) 東京支店	173-0001	板橋区本町39-11 シティヴィラ本町101	03-5375-6031

会社名	郵便番号	住 所	電話番号
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 VORT上野7F	03-5827-5250
(株)道標 東京支店	136-0071	江東区亀戸9-18-13 ダイアパレス亀戸304	03-5875-5770
(株)道路サービス 東京営業所	136-0071	江東区亀戸9-6-15 ライオンズマンション亀戸第7 506号	03-5609-7041
永盛産業(株) 東京支店	135-0034	江東区永代1-1-7-201	03-3641-3221
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	190-0023	立川市柴崎町3-5-21 井上ビル6A号	042-519-3168
(株)日本パーク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1-70-2	042-362-7195
日本ライナー(株)	135-0007	江東区新大橋1-8-11 大樹生命新大橋ビル7階	03-5638-7431
日本リーテック(株) 道路設備支店	141-0022	品川区東五反田2-20-4 NMF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
ニューズ産業(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
(株)扶桑 東京支店	146-0082	大田区池上2-5-16 秀和池上レジデンス108	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)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
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	大田区西糀谷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 (25 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)	103-0013	中央区日本橋人形町1-7-10 ツカコシビル7階	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	144-0052	大田区蒲田4-42-1 KF蒲田第1ビル5F	03-6715-8125
(株)キクテック 東京事業部	102-0093	千代田区平河町2-12-5	03-5226-0088
交安(株) 東京支店	157-0068	世田谷区字奈根3-12-34	03-3417-8681
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
山王(株) 東京営業所	103-0012	中央区日本橋掘留町2-8-11	03-6264-8252
(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) トランスポーテーション セーフティ事業部	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3-21-20 赤坂ロングビーチビル3F	03-3585-2300
ニッタ化工品(株) 東京支店	162-0808	新宿区天神町10 安村ビル3F	03-3235-1751
(株)ニッシン	334-0063	川口市東本郷840	048-285-0280
日鉄防食(株) 粉体コート・建資事業部	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	048-283-1115
(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)ライトボーアイ	183-0025	府中市矢崎町1-39-1	042-319-0409



NOHARA Link ideas. Build future.
思いをつなげ、未来をつくる。

株式会社アーカノハラ

〒160-0022
東京都新宿区新宿1-1-11
TEL : 03-3351-9301 FAX : 03-3355-0639
URL : <https://arc-nohara.co.jp>

無人で行う車両通行規制
自発光
ソフトライジングボーラード
～特殊樹脂製の電動昇降式車止め～

下降 上昇

HPで動画をご覧いただけます。

菊水建設株式会社

平成29年2月 「株式会社キクテック」から事業継承し「菊水建設株式会社」としてスタートしました。

視覚障がい者誘導用ブロック

Jリムーバー

サイン事業

本社:
〒125-0062 東京都葛飾区青戸8-2-18
TEL:03-3690-1501
Fax:03-3604-8373
<http://www.kikusuikensetsu.co.jp>

全天候型路面標示
全天候型ミストライン カラーAWT

案内標識
竜戸浅草橋 Kameido Asakusabashi
飯田橋 Idabashi 祝田橋 Iwada Bridge
B道 B道
B-20-B道 B-20-B道

規制標識
止まれ STOP

カラーライナーミストグリップ

反射式緑石鉄
ポンエクレール

蓄光式避難誘導サイン

SHINGOKIZAI 安全を通じて社会に貢献する。
老舗メーカーとしての歴史と技術そして品質。
安全・安心な道路空間をご提案します。

信号器材株式会社 URL <http://www.shingokizai.co.jp>
東京本社 〒105-0014 東京都港区芝3-43-15 芝信三田ビル6F
TEL 03-5418-5666 FAX 03-5418-5670

カラーライナーミストグリップ
ジスラインスーパー色

鋼管芯材入り 弾性カバー車止め KDK-6

交差点、通学・通園路の 安全対策をご提案します

積水樹脂株式会社
東京都港区海岸1-11-1(ニュービア竹芝ノースタワー5階)
交通・景観事業部 TEL:03(5400)1847
[https://www.sekisuijushi.co.jp/](http://www.sekisuijushi.co.jp/)

交差点の安全対策ご提案資料を公開中

国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS登録製品
登録番号 KK-070008-VE

道路標識・多目的用基礎
POLE ANCHOR 100-V
ポールアンカー100型-V

日本地工株式会社 〒334-0075 埼玉県川口市江戸袋2-1-2
都市環境事業部 TEL:048-283-1115

国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS登録製品
登録番号 KT-190063-A

カーブミラー・路側式道路標識用基礎
POLE ANCHOR ROOTS
ポールアンカー ルーツ

ROADVIEWER ロードビューアー

(NETIS登録:CG-190014-A)

簡単

スマホとAIを使って
効率的な維持管理を実現

宮川興業株式会社 〒150-0028 東京都渋谷区渋谷1-20-28

TEL:03-3407-1002 <http://www.miagawa-co.com/>



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/>

