

会報

NEWSLETTER

2023.AUG.

VOL.36

TOPICS

道路標識委員会

1. 「道路標識設置の手引き」の解説
2. 標識令改正について
3. 全国の変わった標識のご紹介 Vol. 1

路面標示委員会

ゾーン30プラス

防護柵委員会

生活道路用柵

施工管理委員会

自転車ナビマーク・ナビライン管理システムについて



ごあいさつ

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会
副会長 立野 滋

酷暑が続いておりますが、東京都協会会員の皆様におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。会報誌Vol.36の発刊にあたりあいさつ文を担当することになりました立野と申します。令和3年度より副会長を仰せつかり現在2期目となります。甚だ若輩者ですが今後ともよろしくお願い申し上げます。

さて本年5月に新型コロナウイルス感染症も2類相当から5類へと変わり、活動の制限が大幅に緩和され、コロナ禍前の平常の生活、交通・観光等様々な活動が活気づいて参りました。私共の業界においては交通安全に加え、自動運転社会を見据えた整備として路面標示の大規模な塗替え計画が全国のいくつかの地域において盛り込まれてきております。また東京都様におかれましては防護柵による交差点内の安全対策に取り組まれており、多くのご発注を頂いております。このようなことは私共、交通安全に寄与する団体として、また企業として大変喜ばしいことであり、当協会としましても積極的にご提案・参画して参りたいと考えております。

また、ゾーン30プラスや通学路対策は歩行者、特に子供や高齢者等交通弱者の安全確保に重要な対策です。今後は生活道路の主管理者である区市町村様のお声を聞き、当協会として微力ながらご提案することにより整備推進にご協力できればと考えております。会員各社様におかれましても地域に関する情報・ご意見をお寄せ頂ければ幸いです。ご理解・ご協力の程お願い申し上げます。

最後に道路標識についてですが、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた表示内容(英語表記・ナンバリング等)の大規模な整備も行われ、東京都内の案内標識の充実度は比較的高い状況にあるかと思っております。しかしながら、修正板・修正シートで表示内容の変更を施した標識の既存表示面との輝度差、30年近く経過している過去のみちしるべ計画(ポインタープロジェクト・片側2車線以上の路線を対象に108系を主とした案内標識の400文字の採用等)の際に設置された標識、30年以上前に集中的に整備された著名地点(114-B)等もあり、維持・管理に要する点検及び必要に応じた修繕・改修について当協会が道路標識のプロとして、多くの利用者の方々にとって安全安心且つ、わかりやすい標識をご提案させて頂きたいと考えております。

結びになりますが、皆様のご健勝と会員各社様の益々のご発展を祈念してご挨拶とさせていただきます。



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	14
正会員名簿	16
賛助会員名簿	18
広告	19

今号では、以下の3点

1. 2022年10月に改訂版を発刊いたしました「道路標識設置の手引き」の解説
2. 標識令改正について
3. 全国の変った標識のご紹介 Vol. 1
をご紹介します。

1. 道路標識設置の手引き 改訂版の解説

令和4年度版では、平成28年度版発刊以降に変更になった標識令・関連法令・基準・JIS等に整合性を取り、一般的に細かな記載内容の修正を中心に改訂を行っております。

・主な変更点

① 高速道路ナンバリング

平成29年に標識令が改正され、高速道路のナンバリングが導入されました。それに伴い、「方面及び方向の予告」「方面及び方向」の標識には高速道路番号又は高速道路等の通称名を用いることができることになりました。

手引きでは、都内で案内する高速道路の一覧表に高速道路番号を追加し、高速道路ナンバリングの表示例を追加しました。

表2-7-1 高速自動車道路及び一般有料道路の路線名及び通称名

路線名	通称名	通称名のローマ字	高速道路番号
関越自動車道	関越道	KAN-ETSU EXP	E17
常磐自動車道	常磐道	JOBAN EXP	E6
東京外環自動車道	(東京)外環	(TOKYO-) GAIKAN EXP	C3
東名高速道路	東名	TOMEI EXP	E1
中央自動車道	中央道	CHUO EXP	E20
首都圏中央連絡自動車道	圏央道	KEN-O EXP	C4
東関東自動車道	東関東道	HIGASI-KANTO EXP	E51
京葉道路	京葉道路	KEIYO EXP	E14
第三京浜道路	第三京浜道路	DAISAN-KEIHIN	E83

〔設計要領第五集 東日本高速道路 令和3年7月〕



表2-7-1 高速自動車道路等の表示例

② 規制標識の追加

令和2年に道路法が改正され、特定車両停留施設が道路付属物として新たに位置づけられました。それに伴い標識令にも「許可車両専用(325の5-A・B・C)」「許可車両(組合せ)専用(325の6)」が追加されたため、手引きにも追加いたしました。

また、令和3年には防災拠点自動車駐車場を災害時に利用制限することが可能となり、「広域災害応急対策車両専用(325の7)」が標識令に追加となったため、手引きにも追加いたしました。



許可車両専用 (325の5-A)



許可車両専用 (325の5-B)



許可車両専用 (325の5-C)



許可車両(組合せ)専用 (325の6)



広域災害応急対策車両専用 (325の7)

③ JIS改定に伴う表記の変更

令和3年に「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」が改正され、要求品質特性が付着量から膜厚に変更になったため、手引きの溶融亜鉛めっきの種類を表を変更しました。

表3-2-1 溶融亜鉛めっきの種類

種類の記号	膜厚(μm)	適用例(参考)
HDZT 35	35以上	厚さ5mm以下の素材、直径12mm以上のボルト・ナット、厚さ2.3mmを超える座金などで、遠心分離によって亜鉛のたれ切りをするもの又は機能上薄い膜厚が要求されるもの
HDZT 42	42以上	厚さ5mmを超える素材で、遠心分離によって亜鉛のたれ切りをするもの又は機能上薄い膜厚が要求されるもの
HDZT 49	49以上	厚さ1mm以上の素材、直径12mm以上のボルト・ナット及び厚さ2.3mmを超える座金
HDZT 56	56以上	厚さ2mm以上の素材
HDZT 63	63以上	厚さ3mm以上の素材
HDZT 70	70以上	厚さ5mm以上の素材
HDZT 77	77以上	厚さ6mm以上の素材

注 a) 適用例の欄に示す厚さ及び直径は、公称寸法による。

表3-2-2 膜厚と付着量の関係

膜厚[この規格]		付着量[旧規格 a)]		
種類の記号	膜厚(μm)	種類	記号	付着量(g/m ²)
HDZT 35	35以上	1種 A	HDZ A	250 以上 ^{b)}
HDZT 42	42以上	1種 B	HDZ B	300 以上 ^{b)}
HDZT 49	49以上	2種 35	HDZ 35	350 以上
HDZT 56	56以上	2種 40	HDZ 40	400 以上
HDZT 63	63以上	2種 45	HDZ 45	450 以上
HDZT 70	70以上	2種 50	HDZ 50	500 以上
HDZT 77	77以上	2種 55	HDZ 55	550 以上

注 a) 旧規格では、2種について付着量を規定している。
注 b) 1種の付着量は、HDZ Aの平均めっき膜厚の平均値(35μm)又はHDZ Bの平均めっき膜厚の平均値(42μm)に、めっき皮膜の密度を7.2g/cm³として、これに集めた値を示す。

その他、土木材料仕様書等との整合性を取るため反射シートの色の範囲の変更を行っています。

2. 標識令改正について

令和4年4月の道路交通法の改正に伴って12月に標識令が改正され、令和5年3月17日にも標識令が改正されました。主な改正点は自動運転のレベル4が認められた点、特定小型原動機付自転車(電動キックボード等)及び遠隔操作型小型車(自動配送ロボット等)の走行方法が決められた点であり、その交通方法を示す標識、標示について改正されました。

特定小型原動機付自転車と遠隔操作型小型車が関連する標識の意味と名称を変更しています。

例)

- ・「歩行者専用(325の4)」を「歩行者等専用(325の4)」に変更(遠隔操作型小型車が含まれることを示すため)
- ・「二輪の自動車・原動機付自転車通行止め(307)」を「二輪の自動車・一般原動機付自転車通行止め(307)」に変更(特定小型原動機付自転車が含まれないことを示すため)
- ・「自転車及び歩行者等専用(325の3)」を「普通自転車等及び歩行者等専用(325の3)」に変更(特定小型原動機付自転車が含まれることを示すため)



(325の4) 歩行者等専用



(307) 二輪の自動車・一般原動機付自転車通行止め



(325の3) 普通自転車等及び歩行者等専用

また、遠隔操作型小型車の車両を示すため、補助標識:「車両の種類(503の2)」が追加されました。

遠隔小型

遠隔小型を除く

3. 全国の変った標識のご紹介 Vol. 1

今回より、全国の変った道路標識についてご紹介して参ります。

第一弾は、長野県の主要地点(114の2-A)をご紹介します。主要地点標識は、通常交差点の信号機に共架され交差点の名称などを表示するドライバーにとって重要な情報を提供する道路標識です。

長野県では、表面では主要地点名称を日本語表記・英語表記で表すと共に、現在地の自治体名を入れています。更に裏面では、英語表記のみで自治体名と主要地点名を入れています。



そもそも114の2-Aは板寸法が小さく、文字のサイズも小さいですが、英語表記部分については固有名詞で長くなるケースが多く、長体文字となって更に読み取りにくい場合があります。

裏面には英語表記のみにすることにより、視認性を改善する意図があります。

元々は長野オリンピック・パラリンピック開催を契機に整備が始まった標識のようですが、昨今の海外からの観光客の増加にも対応する工夫された道路標識だと思います。

まとめ

「道路標識設置の手引き」は、当協会員のみならずご発注者様、建設コンサルタント会社等幅広く実務者の方の参考図書として活用して頂いております。今回の改訂版発刊に関しましては、東京都建設局安全施設課様をはじめとして関係各所にご協力いただき、誠にありがとうございました。

今後も関係法令や規格の変更について把握し、できる限りタイムリーに情報をご提供できるよう活動して参ります。

また、今回の標識令改正は自動運転や新たなモビリティに対応するために改正されており、今後も道路環境・交通環境の変化は更に加速していくと思われます。

標識委員会では、関係法令の把握のみならず、より安全な道路環境を提供できるように注意喚起等交通安全対策を提案して参ります。

ゾーン30プラス

交通事故における歩行者や自転車の死者数の約半数は、自宅付近で発生した事故によるものです。また歩行者と車両の事故では、時速30kmを超えると歩行者の致死率が高くなります。このため生活道路の交通安全対策として「ゾーン30」「ゾーン30プラス」が進められています。

「ゾーン30プラス」とは、交通規制(ゾーン30)に物理的デバイスを適切に組合せ、歩行者や自転車を守ろうとしているエリアです。

地域住民等の合意形成を図りながら、生活道路における人優先の安全・安心な通行空間の整備・拡充を道路管理者と警察が連携しながら対策を進めています。

物理的デバイス

- ・ライジングボラード
- ・ハンブ
- ・スムーズ横断歩道
- ・狭さく
- ・シケイン 等

都内初のゾーン30プラス施工例(墨田区)



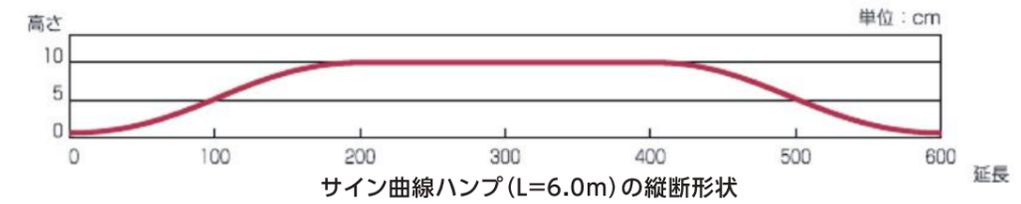
施工前



施工後

スムーズ横断歩道設置例(千葉県市原市)

車道がハンブを通過する際、形状により大きな騒音や振動が発生することがあります。そのためASハンブの長さは、車両の前輪と後輪が同時にハンブに乗る程度の大きさ、その高さは効果及び安全性がよい10cmで、その傾斜部はなめらかなものとしてサイン曲線にすることが望ましいとされており



傾斜部と平坦部の組み合わせによりできております。
傾斜部はなめらかな形状(サイン曲線に近似)、平坦部は既設路面高さ(GL)からの高さ10cmとなっており、横断歩道が施工されます。



施工前

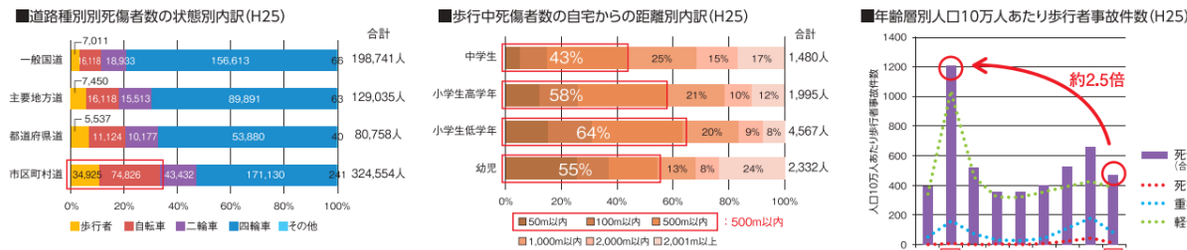


施工後

生活道路用柵

通学路の交通安全対策の必要性

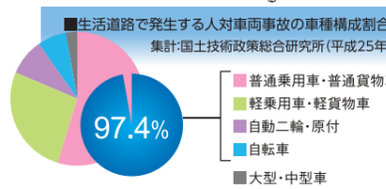
出典:生活道路向け防護柵の実車衝突実験(補足説明資料) 国土技術政策総合研究所(平成25年)



- ポイント**
- 生活道路(市区町村道等)では、幹線道路(国道、県道等)に比べて、歩行者や自転車の交通事故の割合が多い。
 - 小学生の歩行中の交通事故の約6割は、自宅から500m以内で発生。
 - 7~9歳の年齢層は、交通事故の割合が、全体平均の約2.5倍多い。

車両用防護柵は25tの大型トラックを想定していますが、

生活道路で交通事故をおこしている車種は97.4%が普通乗用車以下です。



新たな強度区分「生活道路用柵」の設定(設置基準の改定)

実車実験による検証(平成27年2月10日)

写真の出典:「生活道路向け防護柵」車両衝突実験 国土技術政策総合研究所(平成27年実施)

生活道路用柵の設計条件にて、国土技術政策総合研究所にて実車衝突実験による検証が行われました。



	車両質量	衝突速度	衝突角度	強度(衝撃度)	加速度	変形量
生活道路用柵	8トン	40km/h	10度	15kJ	規定なし	残留変形量0.15m以下
C種(Cp) 土中式 コンクリート式	25トン	26km/h	15度	45kJ	90m/S ² /10ms未満	最大進入工程0.5m以下
					120m/S ² /10ms未満	最大進入工程0.3m以下



歩行者を守る生活道路用柵の誕生

設置基準・同解説の性能を満足した仕様となっており、都市部商店街や住宅地等の車両用防護柵が設置できない狭い道路(目安として、歩道幅員が1.0m以上2.0m未満の道路)へ適しております。車両衝突時も飛散の心配がない溶接支柱キャップを採用。夜間の安全対策にも配慮しております ※反射体はオプションです。



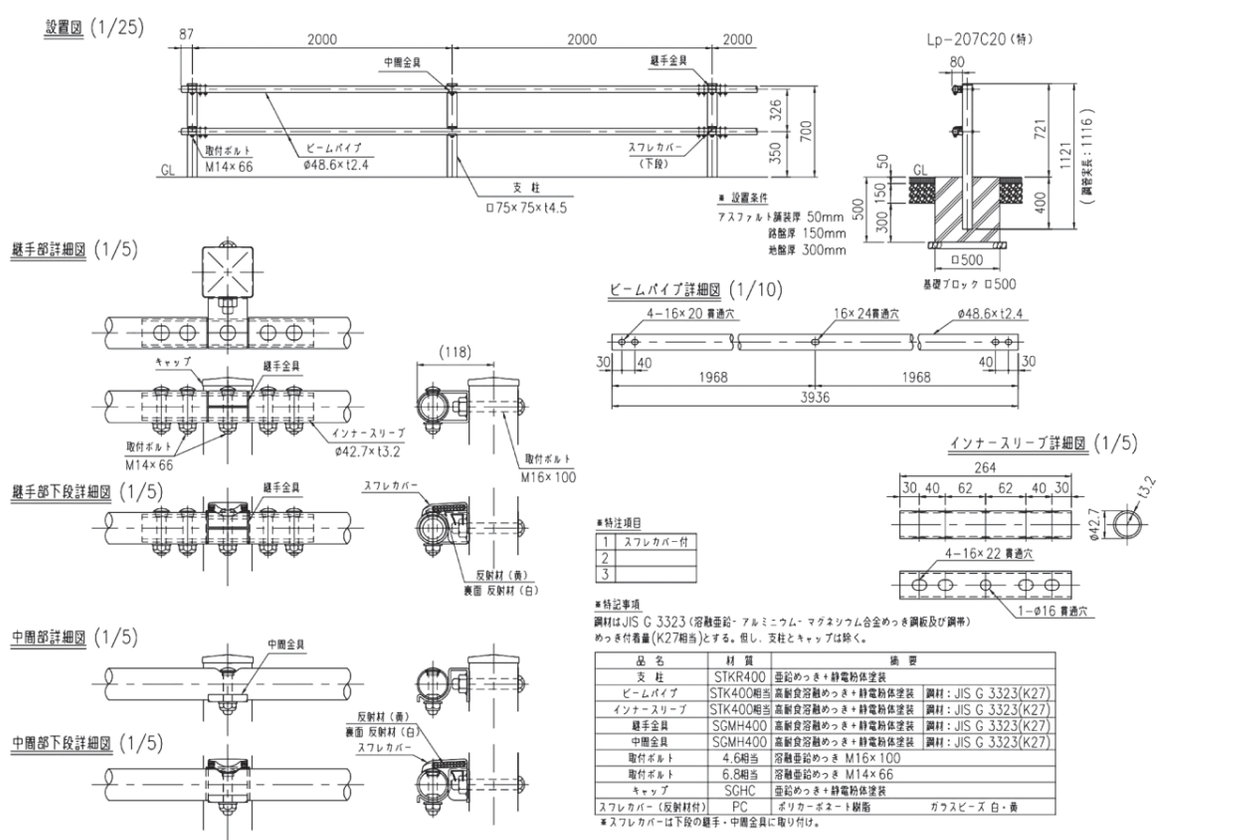
平成28年12月、防護柵の設置基準・同解説の改定が行われ、近年、全国で多発している通学路等の交通安全に向けて、狭い道路に設置しやすい生活道路用柵が設定されました。

写真の出典:「防護柵の設置基準・同解説」日本道路協会(平成28年12月改訂版)

500基礎の静荷重試験写真



500基礎製品断面図



実績写真

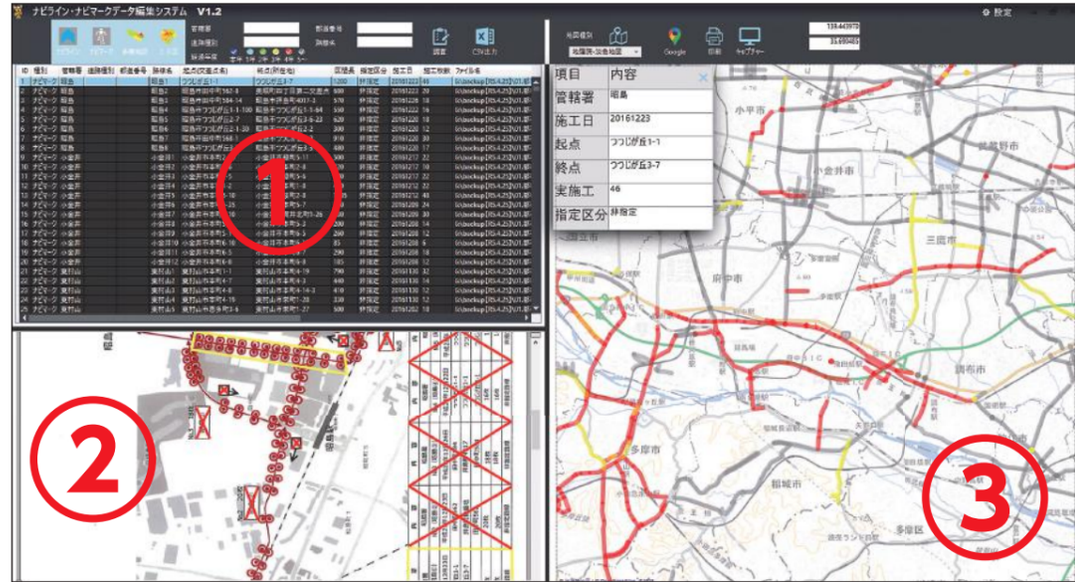


自転車ナビマーク・ナビライン管理システムについて

今号の施工管理委員会は、警視庁路面標示管理システムのナビマーク・ナビライン管理ソフトについて御紹介させていただきます。

■ データ編集システム

施工を行った路線データを年度毎・路線毎・図面毎に記録を行っております。見たい箇所が容易に検索できます。



画面は主に三分割にて表示され、何を検索したいか。どの情報を得たいかを簡単に導き出す事が出来ます。

①の画面では「ナビマーク・ナビライン」、「多摩地区・23区」、「1年経過～5年以上経過」をそれぞれ検索する事が出来ます。

またより詳細に所轄毎や路線名、起点・終点の住所等、様々な方法で確認する事が可能となっております。

②の画面では検索した路線での納品データをPDFにて確認する事が出来ます。

この画面から直接、編集や印刷なども可能となっており、必要データを抽出する事が容易となっております。

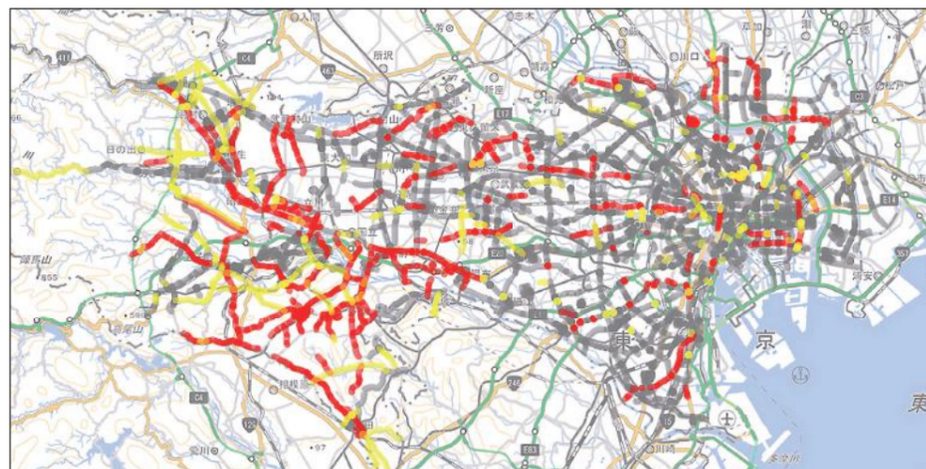
③の画面では地図上での検索が可能となっております。

地図からの逆引きや路線をいつ施工したか、また詳細を確認したい路線を選択すれば①の詳細及び②の図面がその選択した路線データへ切り替わります。

また①から路線の選択を行えば③で地図も連動し確認を行えます。

年度毎に路線を色付けしているの、指定した路線がいつ施工されたものかを把握しやすくなっています。

*年度毎の色付けされた路線図



施工管理委員会 活動報告①

日時：令和5年5月17日(水)
場所：WEB(ZOOM)にて配信(関東支部 会議室より)
件名：令和5年度 安全管理講習会

内容：東京都建設局道路管理部安全施設課様及び警視庁交通部交通規制課様より約1時間の安全講話を頂戴致しました。視聴された協会会社数は50社となりました。

講習状況

講習状況



東京都建設局道路管理部安全施設課様
前田 隆志様

警視庁交通部交通規制課規制第一係副主査
江田 政樹様

施工管理委員会 活動報告②

日時：令和5年6月12日(月)
場所：東京都トラック総合会館
件名：令和5年度 施工管理講習会

内容：警視庁交通部交通規制課様より、工事の施工方法や品質管理及び安全対策について講話頂きました。また、施工管理委員会より提出書類の作成方法について説明させて頂きました。出席会社は50社で96名の参加を頂きました。

講習状況

講習状況



お知らせ

トラック等の荷台からの落下に注意しましょう! 周囲を確認!

事務局

令和5年度上半期主要活動報告

■令和5年度通常総会の開催

令和5年4月24日(月) 第一ホテル東京にて、開催しました。

現正会員数	63社
出席正会員数	51社
うち、委任状提出正会員数	12社

【議案】

- 第1号議案 令和4年度事業報告の承認を求める件
- 第2号議案 令和4年度収支決算報告の承認を求める件
- 第3号議案 令和5年度事業計画(案)の承認を求める件
- 第4号議案 令和5年度収支予算(案)の承認を求める件
- 第5号議案 任期満了に伴う役員改選(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。



■表彰状授与者一覧

当協会の活動にご尽力されました、
事務局 大本 耕平 様、道路標識委員会 砂川 光弘 様、路面標示委員会 田雑 俊弘 様、
防護柵委員会 藤田 直樹 様、横山 栄 様

永きにわたり当会の活動にご尽力されました、
理事 村松 茂晴 様、幹事 作間 智之 様、防護柵委員会 寺内 光明 様

「協会ホームページのリニューアル及び維持・更新」にご尽力されました、
事務局委員 梶原 匡弘 様、須釜 克成 様、山岡 健二郎 様

「道路標識設置の手引き」の発刊にご尽力されました、
道路標識委員会 山崎 哲 様、砂川 光弘 様、
荒木 祐二 様、高橋 弘明 様、
山本 弘行 様、武井 仁志 様、
飯田 芳之 様

計18名の方に感謝状と記念品が授与されました。



■新役員

代表理事(会長)	宮川 訓	再任	宮川興業(株)	代表取締役
理事(副会長)	高橋英司	再任	アトムテクノス(株)	代表取締役
理事(副会長)	杉本利孝	再任	ライン企画工業(株)	代表取締役社長
理事(副会長)	立野 滋	再任	(株)アークノハラ	取締役事業副本部長
理事	横江直幸	再任	菊水建設(株)	代表取締役
理事	梶野 順	再任	宮川興業(株)	取締役営業本部長
理事	坪井修一	新任	信号器材(株)	東京支店長
理事	新倉 歩	新任	三協ライン(株)	代表取締役
監事	柴沼 豊	再任	積水樹脂(株)	取締役専務執行役員
監事	岡本好正	再任	(株)全工	代表取締役
幹事	齋藤昌章	再任	ラインファルト工業(株)	取締役営業本部長
幹事	山崎 哲	再任	(株)アークノハラ	営業担当部長
幹事	板寺智明	再任	(株)アルファー企業	営業部長
幹事	立川暁央	再任	(株)ミズホライン	専務取締役
幹事	海老沢豊	再任	日本ライナー(株)	常任参与
幹事	南雲勝己	再任	信号器材(株)	営業次長
幹事	石川雅之	再任	ライン企画工業(株)	東京支店長

■交通安全啓蒙品(下敷き)贈呈式「子どもを守ろうプロジェクト」

令和5年5月22日(月) 警視庁交通部にて子どもを守ろうプロジェクト活動として、協会オリジナルデザインの
下敷き1万枚寄贈しました。

警 視 庁:今村交通部長 石川参事官 尾寄交通総務課長
協会出席者:宮川会長 高橋副会長 杉本副会長 立野副会長



■路面標示施工技能士試験

令和5年7月15日(土)、16日(日)に千葉職業能力
開発促進センターにて試験を実施しました。
2日間で計59人受験されました。
筆記試験は令和5年9月3日(日)に実施予定です。



事務局

■工場見学会の開催

令和5年8月2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親子体験ツアー「標識工場見学」を開催しました。52名の方が参加されました。



■新会員紹介（賛助会員から正会員へ変更）

社名 交安株式会社

創業以来、40年程、路側標識設置工事を中心に業を営んでまいりました。今後も、安全で便利な道路空間や街空間を創造する一助となれるよう努めていきたいと存じます。

所在地 東京支店 〒157-0068 東京都世田谷区宇名根 3-12-34
TEL・FAX 03-3417-8681
本 社 〒216-0002 神奈川県川崎市宮前区東有馬 5-26-10

設立 1982年(昭和57年)

資本金 1,000万円

事業内容

- ・標識設置
- ・防護柵設置
- ・反射鏡設置
- ・区画線設置
- ・すべり止めカラー舗装
- ・ほか各種交通安全施設設置



■新会員紹介（賛助会員）

社名 株式会社アシスタ

当社は、創業以来、35年に渡り多摩地区を中心に交通安全施設業に携わって参りました。社名のとおり常にお客様の「アシスタ（んと）」になり、高い信頼性と誠実さに基づく長期的な関係を築くことを目指しています。今後も交通安全施設業に関わる全ての人に感謝し、共に成長して行きたいと思っております。

所在地 本 社
〒190-0031 東京都立川市砂川町三丁目 39 番地 7 号
TEL042-537-2900 FAX042-537-3551

営業所
〒180-0012 東京都武蔵野市緑町一丁目 7 番
22-204 号

設立 1988年(昭和63年)

資本金 1,000万円

事業内容

- ・道路標識設置工
- ・防護柵設置工
- ・すべり止めカラー舗装工
- ・サイン、ソーラー製品設置工
- ・道路反射鏡設置工
- ・区画線設置工
- ・各種交通安全用品販売



編集後記

残暑お見舞い申し上げます

うだるような暑さが続いており、体調を崩しやすい季節になりました。皆さまはいかがお過ごしでしょうか。

熱中症にはお気をつけてください。厚生労働省より令和4年度職場における熱中症による死傷災害の発生状況では、全体の約4割が建設業・製造業で発生となっております。多くの事例で暑さ指数(WBGT)の把握がされておりました。

こまめな水分補給や休憩に加えて暑さ指数の確認を行い、熱中症を予防していきましょう。

ところで、全標協東京都協会の事務局メンバーに新しく女性2名が加わりました。事務局では初の試みです。これから皆さまとともに活動を通して、微力ながら尽力していく所存です。

また、業界の更なる発展に今後も努めてまいりますので変わらぬご協力をお願い申し上げます。編集後記といたします。





正会員名簿 (64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
(株)吾妻商会	104-0031	中央区京橋2-5-18 京橋創生館7階	03-3528-6871
アトムテクノス(株) 東京営業所	174-0041	板橋区舟渡3-9-6 アトムビル3F	03-5948-7743
(株)アトム 東京営業所	111-0053	台東区浅草橋4-6-4 石井ビル4F A号室	03-3525-4573
(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)	125-0062	葛飾区青戸8-2-18	03-3690-1501
協和産業(株)	154-0004	世田谷区太子堂5-17-18	03-3488-0640
協和産業(株) 東京支店	152-0023	目黒区八雲1-7-14	03-5726-8690
ケント産業(株)	132-0022	江戸川区大杉2-17-3	03-5879-5270
交安(株) 東京支店	157-0068	世田谷区宇奈根3-12-34	03-3417-8681
(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	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2-25-1 ムトウビル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
笹沼物産(株)	120-0003	足立区東和2-5-6	03-3605-4775
(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	174-0072	板橋区南常盤台1-22-7 サンシュウビル 405	03-3957-1990
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
山王(株) 東京営業所	103-0012	中央区日本橋堀留町2-8-11-401	03-6264-8252
三和工営(株)	167-0052	杉並区南荻窪1-9-17	03-3333-1524
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) 安全施設事業部 東京支店	143-0016	大田区大森北1-1-5 YK-16ビル 207	03-6404-6148
積水樹脂(株) 関東支店	105-7110	港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター10階	03-6758-1067
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

会社名	郵便番号	住所	電話番号
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号	03-5375-6031
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	110-0015	台東区東上野4-27-3 上野トーセイビル1F	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) 東京支店	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)日本パーカーライジング広島工場 東京支店	169-0072	新宿区大久保2-4-15	03-6457-3224
(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) 東日本道路インフラ支店	132-0023	江戸川区西一之江4-6-3	03-5607-9273
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)ハシダ	130-0026	墨田区両国2-1-9 2階	03-5669-1571
(有)ヒット企画	125-0031	葛飾区西水元3-34-3	03-5660-1455
扶桑工業(株) 東京支店	123-0863	足立区谷在家1-21-1	03-3854-8747
(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
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	大田区東糀谷4-1-4	03-3743-5061
(株)リキ・トラフィック	179-0074	練馬区春日町1-22-17	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 (21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	足立区南花畑2-23-21	03-3850-6141
(株)アシスタ	190-0031	立川市砂川町三丁目39番地の7	042-537-2900
安治川鉄工(株) 東京支社	103-0013	中央区日本橋人形町1-7-10 ツカコビル7階	03-3668-6720
アトミクス(株) 道路事業部	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) 東京支店	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 東京支店	102-0093	千代田区平河町2-12-5	03-5226-0088
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) 東日本営業部東京営業グループ	135-0016	江東区東陽3-23-22 東陽プラザビル5階	03-5690-0540
スリーエムジャパン(株) コマercialブランディング&トランスポート事業部トランスポート販売部	141-8684	品川区北品川6-7-29 ガーデンシティ品川御殿山	0570-022-123
(株)星光商会	107-0052	港区赤坂3-21-20 赤坂ロングビーチビル3階	03-3585-2300
(株)ニッシン	334-0063	川口市東本郷840	048-285-0280
ニッタ化工品(株) 東京支社	104-0061	中央区銀座8-2-1 ニッタビル4階	03-6626-5546
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) アドバンスフィルム事業本部	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
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

NOHARA
株式会社アークノハラ

〒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

道路工事現場を明るく・安全に!
エア誘導くん・誘導ちゃん

私たちのことはホームページでよく知れるよ!

エア誘導くん



安全を通じて社会に貢献する。
SHINGOKIZAI 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。

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
規制標識

カラー路面塗装
ミストグリッブ

横断抑止コーンパー
反射式緑石舗
ボンエクレール

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

聯合式両面表示標識 (縦型防対策標識)

サイン

遊歩標識

未来を見通し、先取りする情報伝達企業へ。
より印象に残る「視覚情報」に取組み続けます。

株式会社星光商会
〒107-0052 東京都港区赤坂3-21-20 赤坂ロングビーチビル3階
https://seikoshokai.co.jp/
Tel : 03-3585-2300 (代表)
Fax : 03-3587-0246

日本地工株式会社

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

風や地震にも強い!

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ト

鋼製基礎専門サイト

第5回「インフラメンテナンス大賞」総務大臣賞受賞!

ROAD VIEWER (NETIS登録:CG-190014-VE)
ロードビューアー

簡単 交通規制不要 道路上の作業不要で安全

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 TEL:03-3407-1002
東京都渋谷区渋谷1-20-28 http://www.miyagawa-co.com/

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:「KLハンク標識柱」
KLハンク標識柱は、テーパー状の長円パイプによって、これまでにないロングアームの片持式ポール構造を実現しました。

