

# 会報

NEWSLETTER

2025.JAN.

VOL.39



## TOPICS

### 道路標識委員会

- 1.道路標識ハンドブックの改定
- 2.地点名標識の落下防止対策
- 3.全国の変わった標識のご紹介 Vol. 4

### 路面標示委員会

「生活道路」の法定速度の見直しと「ゾーン30」の整備効果

### 防護柵委員会

防ぎたい内容・条件にあった防護柵の選定  
防護柵の区分について

### 施工管理委員会

区画線施工機の逸走防止対策について

2025

## 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  
会長 宮川 訓

会員の皆様、新年明けましておめでとうございます。お健やかに令和7年の新春をお迎えのこと、謹んでお慶び申し上げます。旧年中は当協会の活動に際しましては、格別のご理解、ご協力を賜りましてあらためて心より厚く御礼申し上げます。

さて、恒例となっております新年賀詞交歓会を1月7日に第一ホテル東京にて開催し、当日は衆議院議員 平沢勝栄先生、東京都議会議員 宇田川聡先生、並びに東京都建設局・警視庁そして本部、関東支部、各県協会のご出席を頂き盛大に開催し令和7年の門出を祝うことができました。

また、今年の協会活動を少し振り返ってみますと、4年ぶりに路面標示委員会にて改訂発刊した「路面標示と交通安全 Vol.12」につきましては本部並びに各支部・各県協会の協力を仰ぎながら、全国で5,000部を配布させていただきました。この冊子を通して少しでも定期的な路面標示の塗り替えの需要を促進したいと考えておりますので、引き続きご協力の程お願い申し上げます。また昨年より東京都建設局におかれましては、古くなった案内標識板の取り換え基準の作成に着手しており、当協会の道路標識委員会といたしましても全面的に協力させてもらい、全国に先駆けての指針が出来上がればと考えております。防護柵委員会におきましては「安全な歩行空間をめざして」という小冊子を作成したところ、各支部・各県協会より問い合わせが現在多数寄せられており、印刷を各協会名に変更して対応しております。施工管理委員会におきましては各仕様書の見直し、安全管理講習会・施工管理会議・救命救急AED講習会の開催等警視庁の発注する標識・標示工事に対応しています。

事務局におきましては通常総会・上半期報告会・合同委員会等各種行事の企画・立案や毎月行われる幹事会及び会報の編集など進めてもらっています。このように5つの委員会が1年を通し積極的に且つ、活発に活動しております。これらすべてが会員各社より派遣

頂いております各幹事・各委員の献身的なる成果であります事にあらためて深く、深く感謝する次第です。

日本国内において過去に設置してきた、標識・標示・防護柵等安全施設が老朽化等の理由により更新しなければならない箇所が年々多くなってきている現状を考えると、すべての面での更新基準作りが今後の協会活動の大きな仕事の一つになると感じています。

2025年の日本経済は、個人消費の回復が続く事を主因に持ち直しが見込まれ、実質GDP成長率は1%台のプラスに転じると予測されており、春闘賃上げ率は2024年ほどではないものの4%を超える高い伸びとなり、名目賃金上昇は物価上昇率を小幅ながら上回る見通しであります。それを受けて、個人消費は2024年後半からの情勢を維持するであろうと思われまます。また高水準の企業収益を背景に設備投資も緩やかな増加が続き、個人消費と合わせて国内民間需要が2025年の景気をけん引すると予想されています。

2025年乙巳(きのとみ)の年は多くの人にとって成長と結実の時期となる可能性が高い年と言われており、乙(み)は未だ発展途上の状態を表し、巳(き)は植物が最大限まで成長した状態を意味します。この組み合わせは、これまでの努力や準備が実を結び始める時期を示唆しています。我々の業界もそのように実が結び始めるような良い年にしたいものです。

最後になりますが、会員の皆様にとりまして実り多き年となります事をご祈念いたしまして、新年にあたりましての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
- 正会員名簿 . . . . . 16
- 賛助会員名簿 . . . . . 18
- 広 告 . . . . . 19

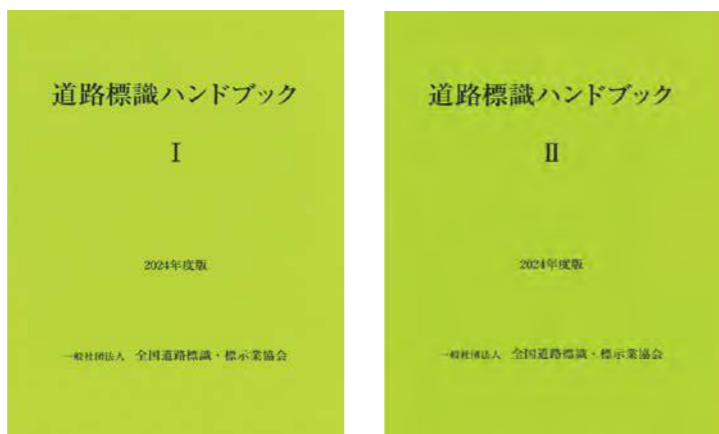
今号では、以下の3点

- 1.道路標識ハンドブックの改定
  - 2.地点名標識の落下防止対策
  - 3.全国の変った標識のご紹介 Vol. 4
- をご紹介します



### 1. 道路標識ハンドブックの改定

(一社)全国道路標識・標示業協会の本部より、「道路標識ハンドブックⅠ 2024年度版」及び「道路標識ハンドブックⅡ 2024年度版」が改定発刊されました。  
 主な改定点は、2021年度版以降に改正された標識令の反映になります。

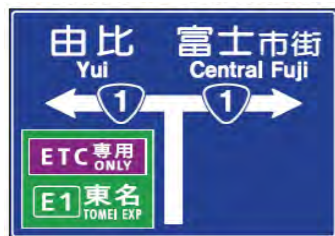


- ・特定小型原動機付自転車(電動キックボード等)の交通方法等  
 特定小型原動機付自転車(電動キックボード等)の交通方法が定められたため標識令も改正された。原動機付き自転車の一種となったが、歩道を走る際は速度制限を自転車並みとすることで特例特定原動機付自転車という名称となった。  
 それに伴い、いくつかの規制標識の名称が変更となった。  
 (307)二輪の自動車・一般原動機付自転車通行止め  
 (309)特定小型原動機付自転車・自転車通行止め 等  
 ・遠隔操作型小型車(自動配送ロボット等)の交通方法等  
 「遠隔操作型小型車」が歩行者と同様の交通ルールが適用されることになった。  
 歩行者を対象とする交通規制に「遠隔操作型小型車」を追加したため規制標識の名称変更が行われた。  
 (325の4)歩行者等専用  
 (331)歩行者等通行止め 等  
 同時に補助標識「遠隔操作型小型車(503の2)」が追加された。

遠隔小型

遠隔小型を除く

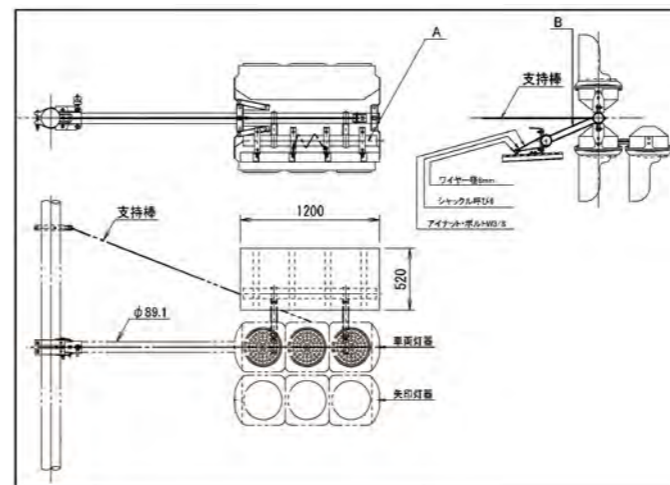
「道路標識ハンドブックⅠ」のその他の改定点としては、英語併用表記事例の整理、ETC専用の表示例表記の追加、休憩施設内における施設案内標識の追加があります。



「道路標識ハンドブックⅡ」では、逆光対策標識の効果・事例の追加や、溶融亜鉛めっきのJIS改定に伴う表記の変更などが行われています。

### 2. 地点名標識の落下防止対策

地点名標識板取付における東京都の標準仕様は、取付金具A及び取付金具Bを使用し落下防止ワイヤーを取付ける仕様となっております。地点名標識は、道路管理者ご発注の道路標識設置工事以外でも、信号機の更新工事や改良工事でも移設・更新の可能性があります。その際にも適切に設置されることが重要であり、改めてご紹介いたします。



### 3. 全国の変った標識のご紹介 Vol. 4

今回は2024年上期の会報誌でご紹介した、分かりにくい交差点における道路標識の色分け事例をご紹介します。設置場所は国道246号の南平台交差点付近で、本線以外に側道と渋谷:道玄坂方面に分岐する変形交差点です。並行する首都高速道路や本線がトンネルに入ることなど、分かりにくい要素が多いため色分けされたと思われます。



#### まとめ

今号では「道路標識ハンドブックⅠ・Ⅱ」の改定をご紹介いたしました。道路標識ハンドブックは、日本道路協会発刊の「道路標識設置基準・同解説」「道路標識構造便覧」と並び、道路標識の製作・設置・維持管理業務の参考図書として活用されています。当協会が発刊している「道路標識設置の手引き」は、これらの図書の内容に加えて東京都での運用ルールを含めた内容となっております。最新の道路標識ハンドブックは、(一社)全国道路標識・標示業協会のホームページより購入申込可能ですので、ご参照ください。( <https://zenhyokyo.or.jp/publications/handbook/> )

## 「生活道路」の法定速度の見直しと「ゾーン30」の整備効果

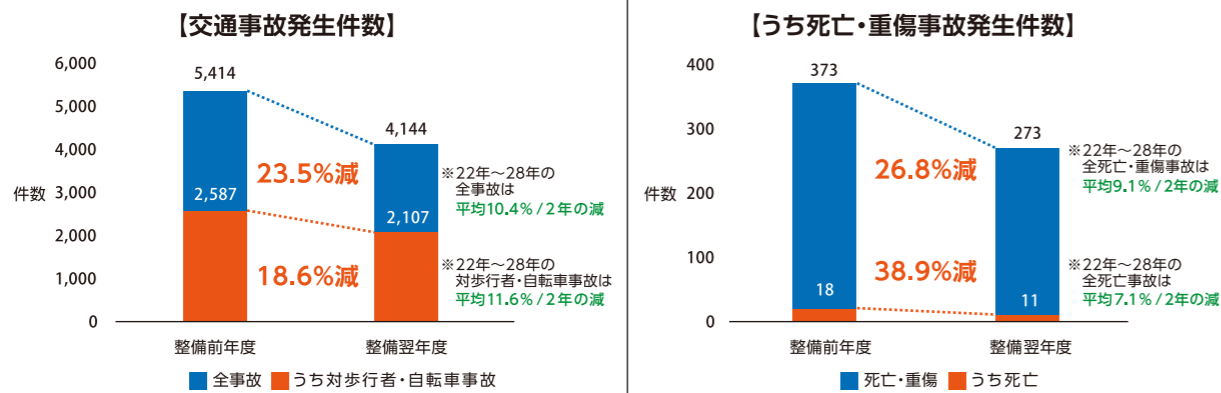
警察庁は、令和6年5月に道幅が狭い「生活道路」の法定速度を時速60キロから30キロに引き下げることにしました。令和8年9月からの実施になります。

- 対象道路として
- ①中央線が設置されていない道路
  - ②中央分離帯が整備されていない道路
  - ③車道幅員が5.5メートル未満の狭い道路
  - ④速度規制が定められていない道路
- が想定されます。

### 交通事故発生件数の変化

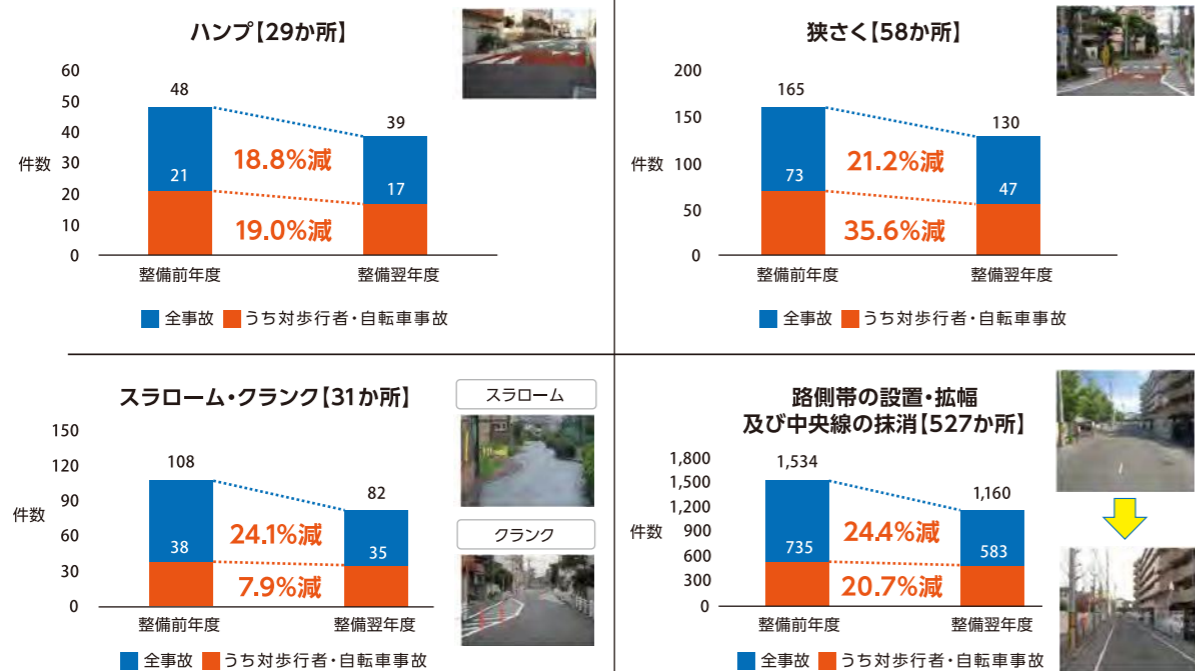
平成27年度末までに全国で整備した「ゾーン30」(2,490か所)において、整備前年度の1年間と整備翌年度の1年間における交通事故発生件数を比較したところ、交通事故発生件数及び対歩行者・自転車事故(内数)はいずれも減少(それぞれ23.5%減、18.6%減)した。

「ゾーン30」の整備前後における交通事故発生件数の比較(平成27年度末までに整備した2,490か所)



(注) 「対歩行者・自転車事故」とは、自動車が第1当事者又は第2当事者であったときに相手当事者が歩行者又は自転車であった事故をいう。

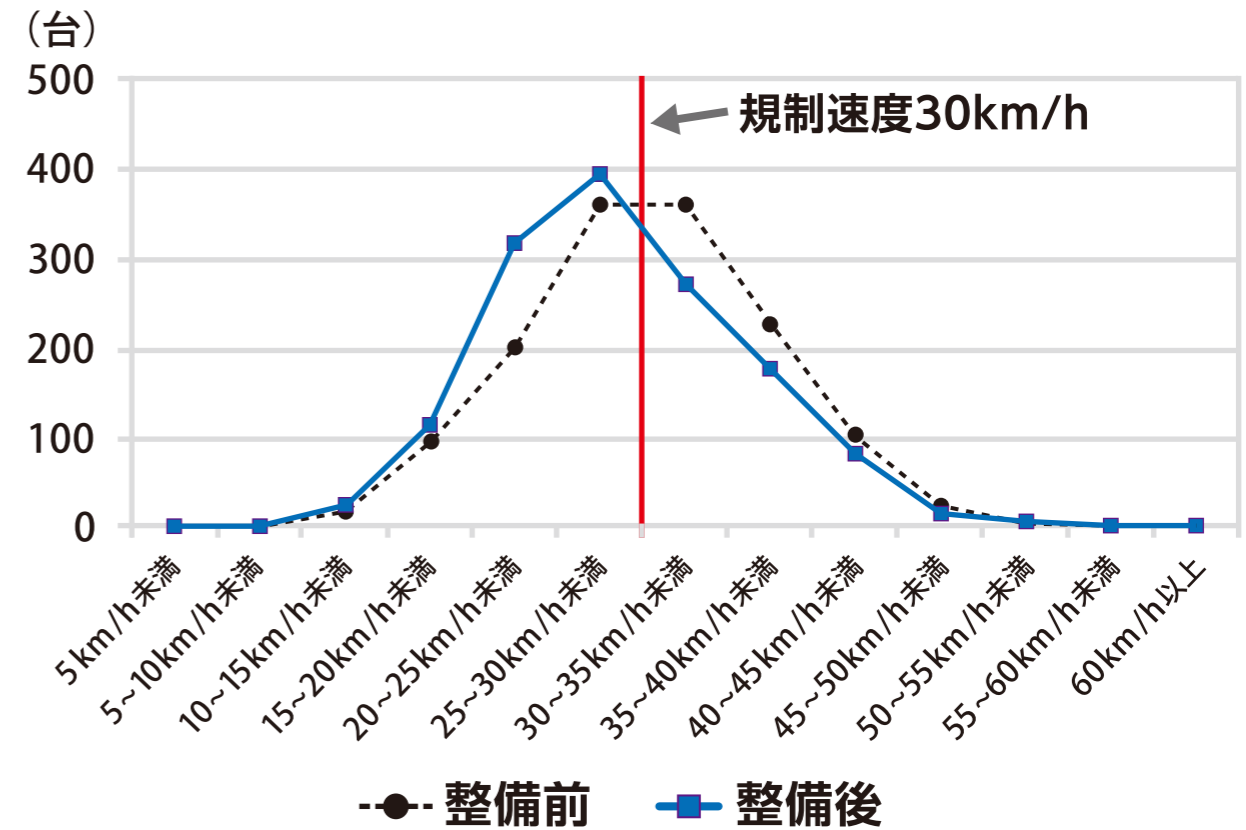
### 実施された選択的対策別の交通事故発生件数の減少率(物理的デバイスの設置等関係)



(注) 上記対策の箇所数については、他のゾーン入口の明確化対策を合わせて行っている箇所も含む。

## 効果検証

規制速度遵守率(30キロメートル毎時以下の割合)は全体で12.2ポイント向上。



生活道路における「人」優先の安心・安全な通行空間の整備のさらなる推進を図るため、最高速度30km/hの区域規制「ゾーン30」と、その区域内に狭さくやハンブなどで物理的デバイスを適切に組合せた「ゾーン30プラス」を道路管理者・警察等で進めています。

【狭さく・クランク】



【ハンブ】



このたび、防護柵委員会では防護柵の適正な設置を目指し、小冊子を発刊しました。この小冊子は防護柵の初歩段階を掲載しています。防護柵の種類、防護柵の選定方法、図面や写真を掲載して違いがわかるようにしました。この小冊子により適正な防護柵の設置と歩行者の安全が確保されることを期待します。



防ぎたい内容・条件により設置できる防護柵を選定する。強度が必要な箇所には各条件に適した強度がある製品の設置が必須です。

### 防ぎたい内容・条件にあった防護柵の選定

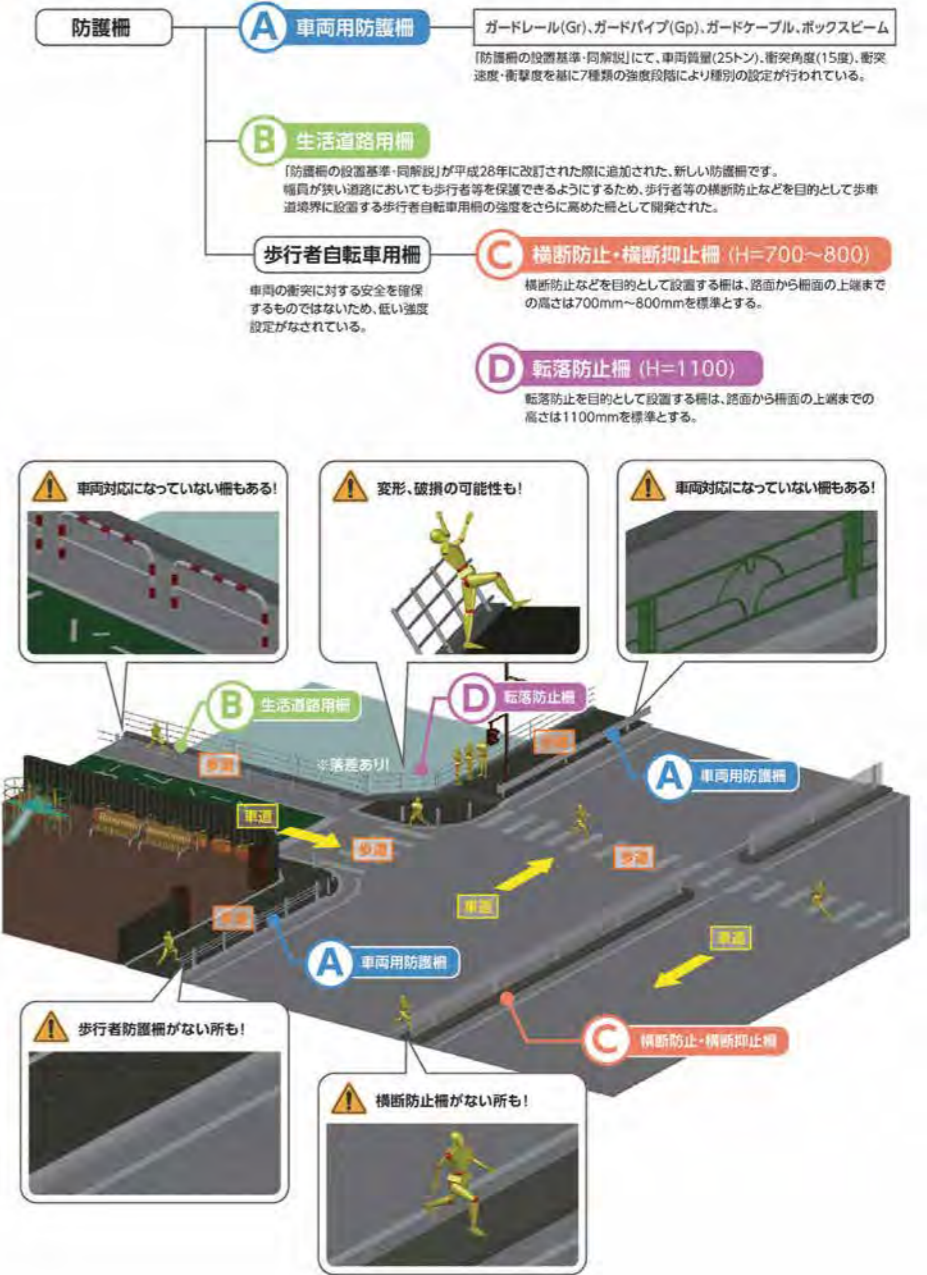
- ① 歩道への車両の突破を防ぎ、歩行者を守りたい
- ② 歩道への車両の突破を防ぎ、歩行者を守りたい (ただし道路幅員が狭く、通行車両が中型車両以下)
- ③ 歩行者の横断を防ぎたい
- ④ 歩行者の転落を防ぎたい

<p>①</p> <p><b>選択条件 A</b></p> <p><b>車両用防護柵</b></p> <p>Gr-B-4E Gr-B-2B Gr-C-4E Gr-C-2B</p>	<p>②</p> <p><b>選択条件 B</b></p> <p><b>生活道路用柵</b></p> <p>支柱75x75 ビームφ48.6 2段</p>	<p>③</p> <p><b>選択条件 C</b></p> <p><b>横断防止柵</b></p> <p>パネル式 ビーム式 2~3段 格子型</p>	<p>④</p> <p><b>選択条件 D</b></p> <p><b>転落防止柵</b></p> <p>ビーム式 3~4段 格子型</p>
---	---	---	--

詳細は「防護柵設置基準・同解説 ボラードの設置便覧」を参照ください。資料提供：鋼製防護柵協会

### 防護柵の区分について

防護柵には車両用防護柵と生活道路用柵、歩行者自転車用柵に分類することが出来ます。それぞれで用途が分かれており、強度の違いもあります。図解により設置場所ごとに適正な防護柵は何かがわかるように記載しております。



選択条件により4種類に分けられ、それぞれの特性を記載しています。

<p><b>選択条件 A 車両用防護柵</b></p> <p>車両の衝突による歩行者等の被害を防止することを目的とし、歩行者等の横断防止などを目的として歩道境界に設置する歩行者自転車用柵の強度をさらに高めた柵として開発された。</p> <p>【設置場所】</p> <p>歩道幅員が狭く、通行車両が中型車両以下</p>	<p><b>選択条件 B 生活道路用柵</b></p> <p>歩行者等の横断防止などを目的として設置する柵は、路面から柵面上端までの高さは700mm~800mmを標準とする。</p> <p>【設置場所】</p> <p>歩道幅員が狭く、通行車両が中型車両以下</p>	<p><b>選択条件 C 横断防止柵・横断抑止柵</b></p> <p>歩行者等の横断防止などを目的として設置する柵は、路面から柵面上端までの高さは700mm~800mmを標準とする。</p> <p>【設置場所】</p> <p>歩道幅員が狭く、通行車両が中型車両以下</p>	<p><b>選択条件 D 転落防止柵</b></p> <p>転落防止を目的として設置する柵は、路面から柵面上端までの高さは1100mmを標準とする。</p> <p>【設置場所】</p> <p>歩道幅員が狭く、通行車両が中型車両以下</p>
--	--	---	---

## 区画線施工機の逸走防止対策について

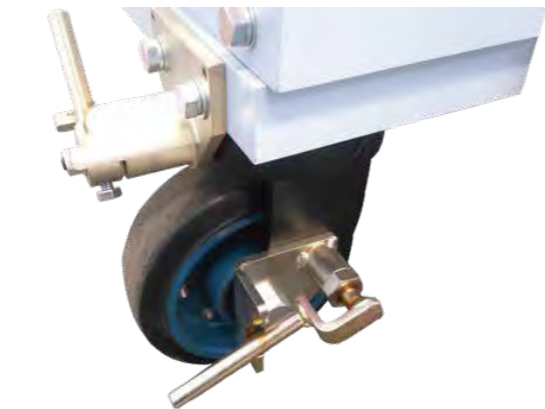
今号では、日々の区画線作業時に起こりうる、施工機の車両への積み降ろし時や坂道等での逸走による各種災害防止対策として、区画線施工機の逸走防止装置をご紹介します。特に区画線工事で使用頻度の高い手押し式施工機についての絞りました。

各施工機製造会社様より標準・オプション品として取り揃えられております。各社とも簡単にロックが可能な操作方法となっております。

■Aタイプ



■Gタイプ



■Dタイプ



■その他参考



■ストッパー



■昇降時は2人以上で!



特に現場にてご活用頻度の高い施工機の積み降ろしに用いるテールゲートリフターでは、**人の昇降は禁止**となっております。逸走転落防止対策として是非ともご活用いただき、より安全な作業環境を目指しましょう!



## 施工管理委員会 活動報告①

活動内容: 普通救命講習会  
 日時: 令和6年11月28日(木曜日)  
 場所: 東京消防庁 四ツ谷消防署  
 受講人数: 更新受講者 8名  
 新規受講者 3名

講習内容: 心肺蘇生、自動体外式徐細動器(AED)の使用方法、窒息の手当て、止血の方法などを学びました。

受講状況



受講状況



## 施工管理委員会 活動報告②

日時: 令和6年11月25日(月曜日)  
 場所: 町田警察署外3署管内  
 件名: 溶融式道路標示塗装工事単価契約(29)  
 ※宮川興業株式会社様の現場にて  
 視察内容: 保安施設設置状況・掲示物の適正配置の確認

視察結果: 駐車車両の位置等確認、誘導員配置状況、道路使用許可証や施工体制等掲示物の確認を行いました。



視察状況



視察状況



## お知らせ

逸走防止対策を忘れずにしましょう。

事務局

令和6年度下半期主要活動報告

■標識工場見学

8月19日(月)(公財)東京都道路整備保全工社主催のもと、信号器材株式会社本社工場において親子体験ツアー「機会工場見学」を開催しました。



■東京都各建設局への2025年度要望活動を実施

8月下旬に東京都各建築事務所へ2025年度要望活動を行いました。

要望内容

- ・案内標識板の計画的な取り替えについて
- ・路面標示(区画線及び道路標示)の計画的塗り替えの促進について
- ・横断防止柵から車両用防護柵への取り替え整備について



1 案内標識板の計画的な取り替えについて

東京都内の標識における設置の充実度は比較的高い状況にありますが、設置後20年以上を経過する標識が増加し更新時期を迎えております。文字の反射シートがかすれにより目地の判読がしづらい標識が散見され、また旧仕様のカプセル型反射標識板も更新されずに数多く残置されています。SNSでは「見えづらい標識」をテーマにしたサイトを多く見かけるようになってきました。「見えづらい標識」を減らすことは都民サービスの観点からも重要課題です。貴東京都におかれましては、定期的に行われる構造物点検項目に、道路標識の性能評価を加え、経年劣化に対する更新基準を策定し、更新に対する継続的な整備計画の予算化をお願い致します。

2 路面標示(区画線及び道路標示)の計画的塗り替えの促進について

路面標示は道路における交通の安全と円滑化に不可欠な重要な交通安全施設の一つであり、また昨今では自動運転社会を見据えた道路の区画線利用による視認性がより重要なものになっており、実態把握の為に路面標示の剥離率調査のもと、大規模な塗り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。貴東京都におかれましては、引き続き路面標示の最適な視認性確保のために、調査及び塗り替え整備の促進をお願い致します。

3 横断防止柵から車両用防護柵への取り替え整備について

貴東京都におかれましては、交差点対策として車両用防護柵の整備を積極的に進めていただいておりますが直線道路上においても、車両が衝突の際、横断防止柵を突破し、歩行者が巻き込まれ死傷する事故が後を絶ちません。現在道路上に設置されている横断防止柵は車両から歩行者を防護できない強度となっており、安全性を確保することが期待できない構造となっております。交通事故の多い道路上においては、より強度が高い車両用防護柵との取り替え・設置を推進していただくようお願い致します。

■東京都議会自民党、公明党に対し2024年度予算要望活動実施

9月3日(火)東京都議会自民党、公明党へ要望活動を行いました。

要望内容

- ・案内標識板の計画的な取り替えについて
- ・路面標示(区画線及び道路標示)の計画的塗り替えの促進について
- ・横断防止柵から車両用防護柵への取り替え整備について



■合同委員会の開催

9月6日(金)にエクシブ山中湖にて合同委員会を開催し、各委員会の上半期活動報告を行いました。

■夢のみち2024に出展

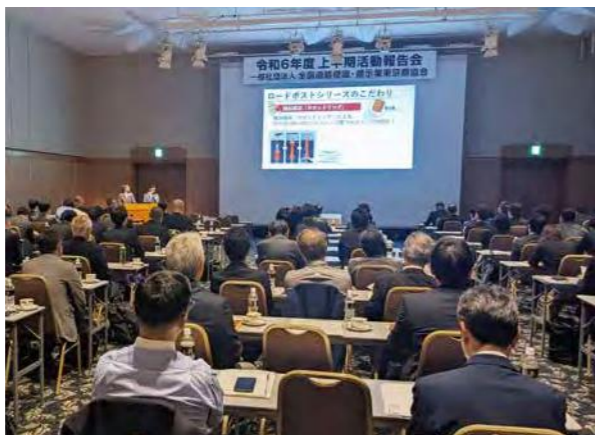
9月22日(日) 新宿駅西口イベントコーナーにて、(公財)東京都道路整備保全公社主催による「夢のみち2024」に出展しました。



## 事務局

## ■上半期報告会

10月29日(火)に都市センターホテルにて上半期活動報告会・製品発表会を行いました。  
7社が取扱製品の案内を行いました。



## ■路面標示と交通安全 Vol.12

新たに路面標示と交通安全Vol.12を発刊しました。



## ■賀詞交歓会の開催

1月7日(火)第一ホテル東京にて新年賀詞交歓会を開催しました。



衆議院議員 平沢勝栄 様



東京都議会議員 宇田川聡史 様

新年明けましておめでとうございます。

編集後記

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。  
本年も当協会の広報誌を宜しくお願い致します。  
9連休の年末年始休暇からまだまだ気持ちの切り替えが出来ていない  
今日この頃ですが皆様はいかがお過ごしでしょうか。  
私は『今年は活発なお正月を過ごすぞ!』と意気込んでおりましたが、  
たくさん食べ、たくさん寝て、いつも通りのお正月となってしまいました…。  
しかし、家族と長い時間を過ごせるとも有意義な時間でありましたので  
良い新年のスタートを切ることができました。

さて、2025年は巳年です。巳年は五穀豊作・金運上昇、またへびはたくましい  
生命力があり、脱皮をするたびに表面の傷が治癒していくことから  
医療、治療、再生のシンボルともされています。運気を上げる縁起物として  
定番となっており、蛇の登場する夢を見ると吉兆とされていたり蛇革の財布や  
蛇の抜け殻を財布に入れて持ち歩くと金運が上がると言われています。  
さらに蛇は受けた恩を返す動物と言われているので、お世話になった人に  
感謝しつつ恩返しをする1年にするのもいいですね。

本年も素晴らしい1年となりますよう心からお祈り申し上げまして、  
編集後記とさせていただきます。

2025







## 正会員名簿 (68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 アトムクスビル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)	157-0077	世田谷区鎌田3-22-1 ヴァンヴェール二子玉川202	03-6447-9193
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
埼玉ライナー(株) 東京支店	204-0021	清瀬市元町1-1-10	042-497-8266
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
昭和工業(株) 東京営業所	198-0036	青梅市河辺町5-21-15 コンフォルト河辺2階	0428-78-3022
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8-10-5	03-3931-4811

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
(株)大神産業 東京支店	194-0003	町田市小川6-29-17 すずかけ台ビル201	042-850-5097
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
(株)ナガモリ 東京支店	115-0045	北区赤羽1-55-8-1001	03-3902-5105
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
保安道路企画(株)	150-0043	渋谷区道玄坂1-12-10 渋谷プレイス9階	045-955-4311
(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1-10-5 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) 東京支社	110-0015	台東区東上野4-16-6 東西ビル東上野2階	03-5246-4856
(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 (20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-7	042-537-2900
アトムクス(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) 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) コマーシャルブランディング&トランスポートソリューション事業部 トランスポートソリューションセールス販売部	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 光学機能フィルム部	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
ヨシモトポール(株)	100-6919	千代田区丸の内2-6-1 丸の内パークビルディング19階	03-3214-1552
(株)ロマック 東京支店	166-0012	杉並区和田3-60-13 ZENFUビル4F	03-6454-6262

車道のカラー化を、人と環境に優しい水性塗料で実現します

アトムハードカラー水性エポタフ

- 水性でVOC削減、非危険物のため安全に取り扱える
- 幅広い下地\*に塗装
- 東京都の遮熱性舗装(車道)設計・施工要領(案)の耐久性試験にも合格

\*溶融・水性塗料の既存塗膜や新設・既設アスファルトなど

アトムクス株式会社 道路事業部  
〒174-8574 東京都板橋区舟渡 3-9-6  
☎(03) 3969-1552(直通) <https://www.atomix.co.jp/>

従来の水性塗料に比べ100倍の耐久性\*  
\*当社促進摩耗試験による

継目のない  
きれいな仕上がりに

通学路や歩車道分離など  
安全性を高めたい路面に

壁や路面に  
光のサインを投影してみませんか?

KIKUSUI CONSTRUCTION  
菊水建設株式会社  
〒125-0062 東京都葛飾区青戸八丁目2番18号  
Tel. 03-3690-1501 Fax. 03-3604-8373  
URL. <http://www.kikusui.co.jp/>

※フルカラー対応

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。

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

カラー路面塗装  
ミストグリッド  
横断抑止コーンバー  
反射式緑石紙  
ボンエクレール

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

夜間の安全走行をサポートする  
3Mのテクノロジー

スリーエム ジャパン株式会社  
〒141-8684  
東京都品川区北品川6-7-29  
<http://www.mmm.co.jp/ref/>

3M™ ステイマーク™  
全天候対応型貼付式路面標示材  
380AW

3M独自の超硬・超屈折率セラミックペース技術により、乾燥・降雨の状況を問わず、優れた反射効果を発揮する路面標示材です。

3M™ ダイヤモンドグレード™ DG<sup>3</sup>  
超高輝度反射シート(広角プリズム型フルキューブ)

3M™ ダイヤモンドグレード™ DG<sup>3</sup>超高輝度反射シートは、マイクロリブレーション(高精細表面)技術によってほぼ100%の反射面をもつ夜間でも明るく見やすい、反射シートです。

フルキューブ(DG<sup>3</sup>)

カスタマーコンタクトセンター  
製品のお問い合わせはナビダイヤルで 0570-012-123 9:00~12:00 13:00~17:00  
土日祝年末年始は除く

耐衝撃性ポラード プロテクトポラード  
横断防止ビーム添架型

※ポラード本体・(芯材)・基礎の形状で耐衝撃性ポラードのHb種・Hc種の性能を確認しています。  
ビームは付属物となります。

製品紹介  
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-230030-A  
プロテクトポラード

積水樹脂株式会社  
東京都港区東新橋1-5-2(汐留シティセンター10階)  
交通・景観営業所 TEL: 03(6758)1067

Hb種 HBP  
Hc種 HCP

第5回インフラメンテナンス大賞  
[情報通信技術の優れた活用に関する総務大臣賞]  
令和4年度インフラDX大賞 受賞!  
[e-Construction推進コンソーシアム委員の取組部門・優秀賞]

AI(人工知能)搭載アプリ使用・道路区画線診断システム

車内からスマホで撮影するだけで、区画線の調査が誰でも簡単に行えます!

NETIS登録番号  
CG-190014-VE

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/>

