



一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会

会報

NEWSLETTER

2022.JAN.

VOL.33



TOPICS

道路標識委員会
小規模附属物点検要領について

路面標示委員会
生活道路の交通安全に係る新たな連携施策
「ゾーン30プラス」

防護柵委員会
耐衝撃性ボーラードについて

施工管理委員会
現場での応急処置(手当て)について



Japan Contractors Association of
Traffic Signs and Lane Markings

TOKYO

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/>



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、明けましておめでとうございます。
お健やかに令和4年の新春をお迎えの事、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、絶大なる
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。

昨年の交通事故死者数が警察庁より発表されましたが、
全国で2636人（前年比203人減）であり最悪だった1970年の
2割以下まで減少しており、警視庁管内においても133人（前年
比22人減）となりました。しかし65歳以上の高齢者の死亡者
数が1520人と全体の6割弱となっており、今後も大きな課題で
あることが注目されます。

さて、令和2年より世界中で猛威を振るっております、新型コ
ロナウィルス感染症により、我々の生活様式も一変し日々戸惑う
ばかりの約2年間でありましたが、ここにきてだいぶマスク・手洗
い生活にも慣れてきて、感染防止対策が身についてきているこ
の頃ではないでしょうか。日本における第5波は昨年10月よりピ
タッと終息し、その理由を専門家の方々も探すのに苦労してい
る状況ですが、年末より新変異株等により再度増加に転じてお
ります。一方世界を見てみると我が国とは状況が異なり感染拡
大防止に苦労している状況であります。とにかく世界中で1日も
早く新型コロナウィルス感染症を終息させ、平穏なる日常生活を
取り戻したいものです。

当協会におきましても、大きな行事であります新年賀詞交歓
会ならびに上半期報告会が2年連続中止となり、会員の皆様と
のコミュニケーションがなかなか取れない状況にありますが、各
委員会におきましては感染防止対策に努めながら協会活動を

続けております。ここに一部を紹介させていただきますと、道路標識委員会におきましては『道路標識設置の手引き』（改訂版）の編集に取り組んでおり、令和4年度には発刊の段取りとなっております。また路面標示委員会においては『路面標示設置マニュアル』（改訂版）の編集にあたっており近くに発刊の運びとなります。施工管理委員会においてはZOOMによる安全管理講習会開催・AED講習会の開催など、そして防護柵委員会では生活道路用柵の区・市町村道路設置に向けての提案。事務局においては会報・各種資料の編集・発刊など、各委員長を中心に各委員の方々が積極的に活動いただいております。本当にありがとうございます。

昨年の11月25日には当協会にたいし、警視庁交通部長より長年にわたる子供を守
ろうプロジェクトの一環で、交通安全下敷き1万枚寄贈等が評価され感謝状を頂戴しま
した。平成23年より継続してきた事業が評価され当協会としては誇らしい限りです。

また、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会への6年にも及ぶ当協会からの人材派遣の協力にたいし、組織委員会橋本聖子会長より感謝状を頂戴しました。世界中で最も大きなスポーツの祭典に関われたことは、今後の協会活動においての大き
な自信となるでしょう。

新型コロナ感染症の収束の際には速やかに協会活動を平常に再開し『世界一安
全・安心な都市東京』の実現のために尽力していきますので、どうぞ会員の皆様のます
ますのご支援ご協力をお願い申し上げます。

2022年の干支は壬寅（みずのえとら）といわれ優しい虎の年だそうです。家族を
大切にして他人にも心を開くよい年になると言われています。会員各社様にとりまし
てそのように素晴らしい一年となりますことを祈念いたしまして、新春にあたりまし
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

【小規模附属物点検要領について】

道路標識は、道路構造を保全し道路交通の安全と円滑な運行を図ることを目的として設ける道路の附属物であり、門型標識及び小規模付属物(片持ち式と路側式)に分類されます。建設後、長い年月を経過している標識が多数あり、老朽化に伴う様々な不具合が発生することが懸念されており、一部では支柱の倒壊等の事故事例が報告されています。

附属物(道路標識)に関する点検は、門型支柱を有する大型の道路標識及び道路情報提供装置の点検を規定した「門型標識等定期点検要領(H26.6道路局)」と、「小規模付属物点検要領(H29.3)」が公表され、道路標識等の点検について標準的な方法や内容について規定されました。

昨今、インフラの老朽化が社会問題化しております。トンネルや橋梁のような大規模なインフラだけではなく、道路標識を含めた小規模付属物も適切な維持管理が必要な社会インフラの一部です。標識委員会では今号から数回にわたり小規模付属物の点検等を取り上げていきたいと思います。

今回は小規模付属物のうち道路標識の(F型・逆L型・T型)について基本的な考え方のご説明したいと思います。

(1) 小規模付属物

道路の付属物のうち、道路標識(F型、逆L型、T型、単柱式、複柱式)、及び道路照明(逆L型、Y型、直線型)のことをいう。

また、小規模付属物に生じる事象の区分に応じて表3-1のとおり分類する。

<小規模付属物の分類>

区分	事象	代表的な付属物の種類
主に片持ち式の付属物 (以下「片持ち式」)	落下、倒壊事象の おそれがある付属物	標識: F型、逆L型、T型及び高所に設置された単柱式又は複柱式 照明: 逆L型、Y型、直線型
主に路側式の付属物 (以下「路側式」)	倒壊事象のおそれ がある付属物	標識: 単柱式、複柱式(片持ち式に分類したものは除く)

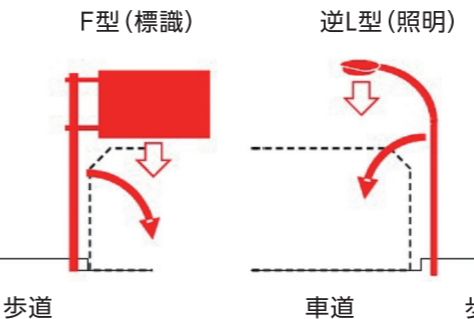
<小規模付属物の対象>

道路の付属物のうち、道路標識(F型、逆L型、T型、複柱式、単柱式)のことをいう。

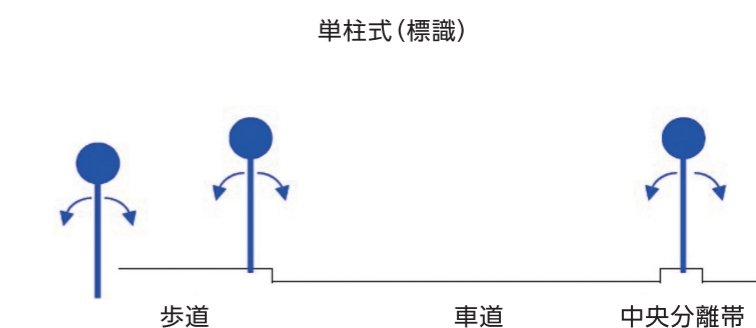


左ページ表3-1を図で示すと下記のようになります。

<落下及び倒壊事象を防止する付属物>



<倒壊事象を防止する付属物>



点検で発見された事例



設置後1年程度のアンカーボルトのゆるみ



転用部材のアンカーボルトの変状



標識板の変状状況



標識板取付部の変状状況

※引用資料:平成29年3月 国交省 道路局 小規模附属物点検要領

まとめ

このような事例からもわかるようにインフラの点検が重要であります。放置しておけば倒壊や落下が起きないとも限りません。事前に点検を実施し、定期的なメンテナンスと計画的な更新をお願い致します。

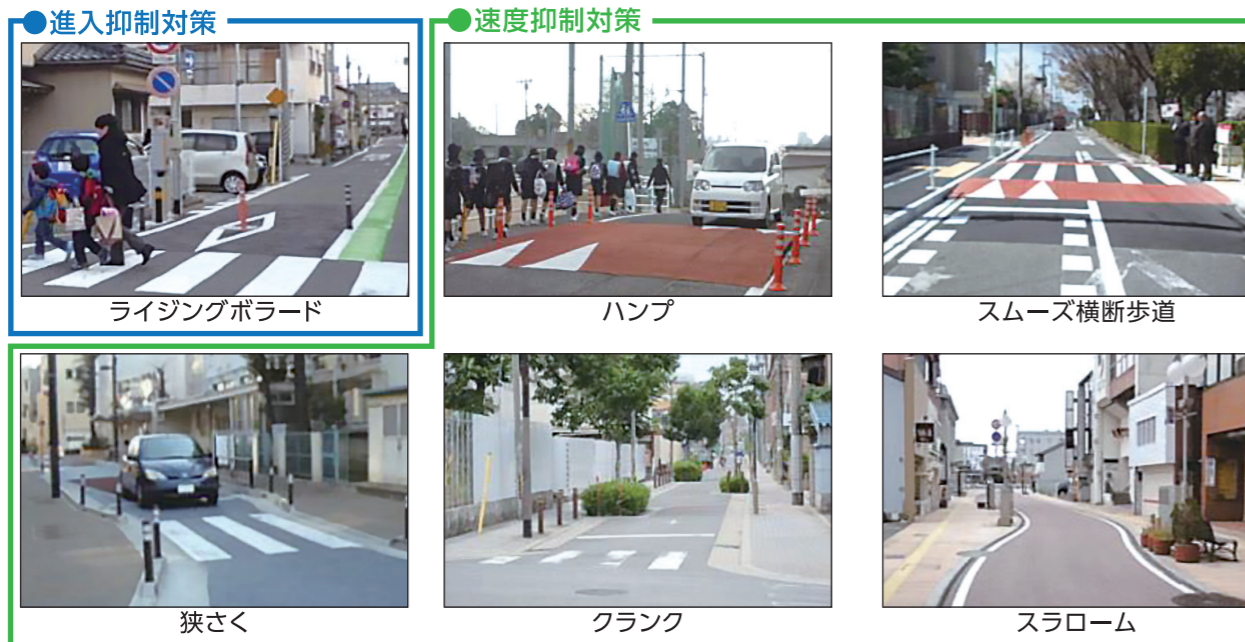
また、当協会には標識設置診断士が多数在籍しております。付属施設の点検およびメンテナンス、更新時期も含めたご提案およびご協力をまいりたいと思います。

生活道路の交通安全に係る新たな連携施策「ゾーン30プラス」

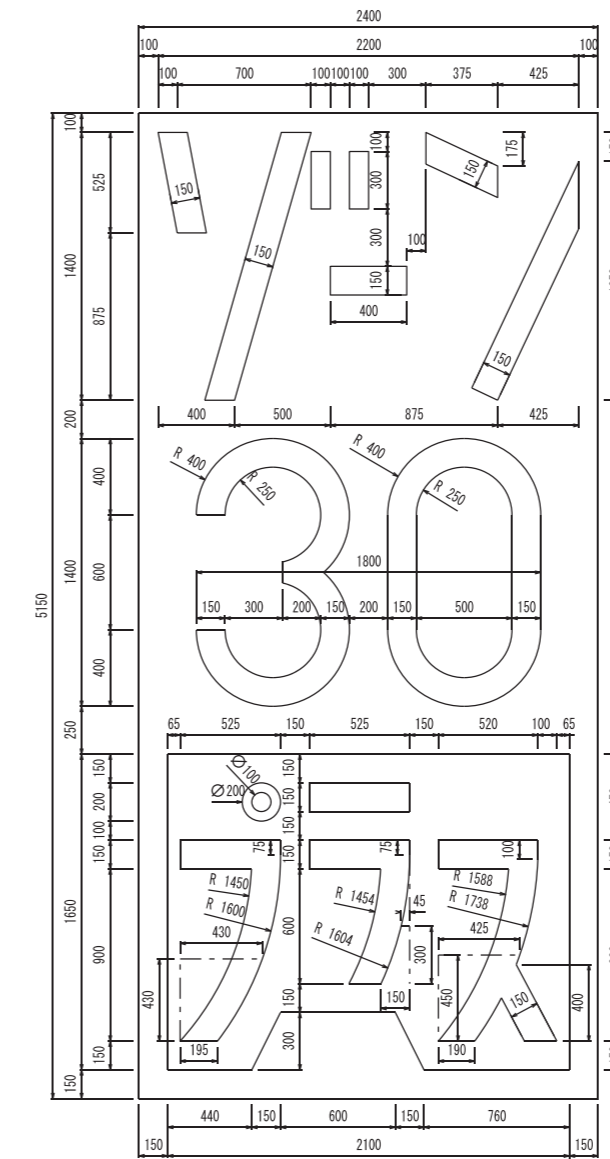
- 最高速度30km/hの区域規制と物理的デバイスとの適切な組合せにより交通安全の向上を図るとする区域を「ゾーン30プラス」として設定
- 道路管理者と警察が緊密に連携し、地域住民等の合意形成を図りながら、生活道路における人優先の安全・安心な通行空間を整備



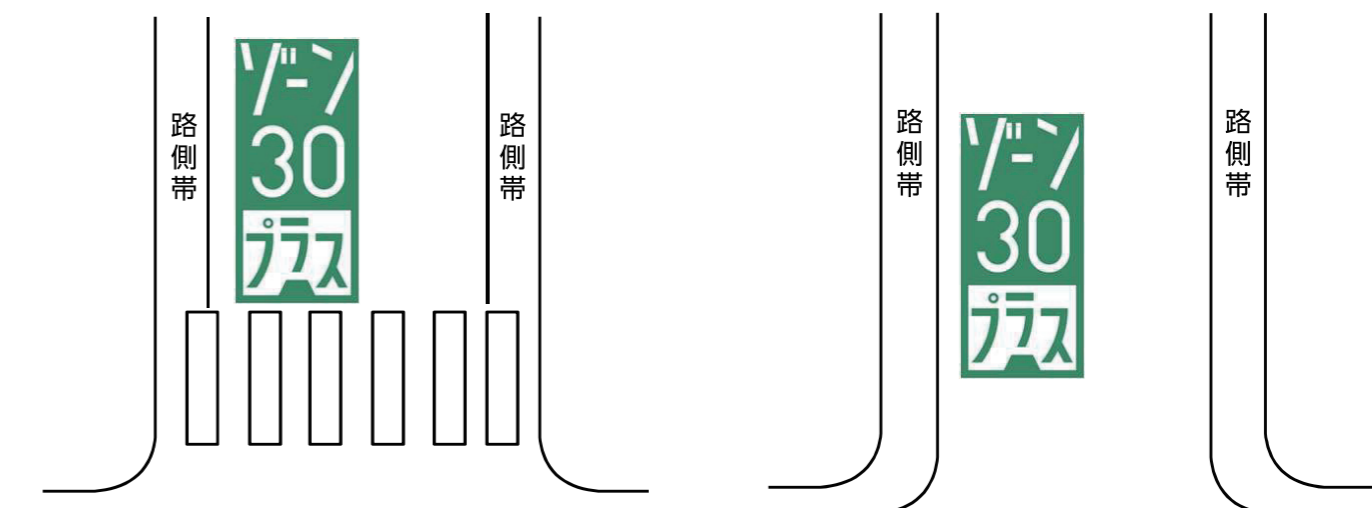
【道路管理者による物理的デバイスの設置】



【寸法図】



【標準位置図】



2019年の滋賀の交差点事故を受け、2021年3月 防護柵の設置基準・同解説の改定に合わせボラードの設置便覧を追加発行⇒車止め(ボラード)の強度・設置の指針となる『便覧』が示されました。



ボラードの種類はN型ボラードとH型ボラードに区分され、N型ボラードは視覚的な効果のみとなっており、H型ボラードは車両の衝突に対して抵抗するものとして区分されました。H型ボラードは、Hc種とHB種に分かれる仕様となっています。参考図面として表記されたHc種とHB種構造図は支柱の根入れが深い場合や、又基礎が大きく地下の埋設物があった場合設置することが難しいという問題が発生いたします。その中で車止め(ボラード)メーカーはボラードの設置便覧に記載された試験方法(実車衝突試験)で構造の検討、基礎サイズ(特に深さ)の低減を目指して開発を進めており、施工しやすい製品の品揃えが進んでいます。

ボラードの設置便覧対応 耐衝撃性ボラード



HB種土中式

HB種独立基礎式

Hc種独立基礎式

耐衝撃性ボラード(H型ボラード)の性能 考え方や確認方法

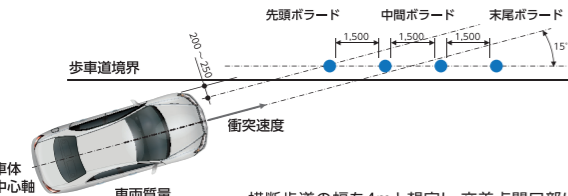
設置便覧では主として交差点開口部に設置するH型ボラードの標準的な性能の考え方の確認方法が示されています。
防護柵の設置基準・同解説「ボラードの設置便覧」より抜粋

1:衝突試験
H型ボラードは、実車衝突実験により性能確認の考え方を確認するのがよい

2:実験方法
実車衝突実験は、衝突車両が交差点開口部に設置されたH型ボラードに向かって直進し、衝突する場合を想定し次の条件により行う

■舗装、路床条件
舗装条件 歩道に設置される場合を想定し、次の舗装条件を標準とする。
舗装種 密粒度または粗粒度アスファルトコンクリート舗装
舗装厚 3cm
路盤 碎石路盤 路盤厚10cm

路床条件 N値5~10程度



衝突条件
衝突車両 車種 乗用車
重量 総重量1.8t以上
衝突速度 HC種 35km/h
HB種 45km/h
進入角度 15度
衝突位置 車体の左側側面から200~250mm程度車体中心軸側に入った車体の前面位置から、先頭ボラードの中心を通す位置

3:性能の考え方の確認

- 照合点の設定**
Aピラー下端中心
- 基準線の設定**
進入角度
P1 P2 P3 P4 基準線
車両が進行していた方向 (進行方向)
車両衝突実験に際し、衝突車両の右Aピラー下端中心から地表に降ろした垂線上の車体側面の最下点に照合点を設定する
配列された各ボラードの路上部の基部中心を結ぶ、平面上の直線を基準線とする。

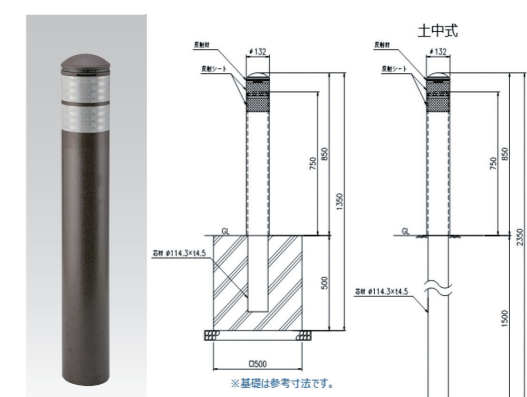
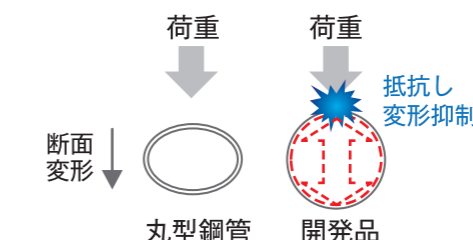
4:車両の進入防止性能の考え方の確認
照合点から基準線と垂直方向に引かれた平面上の線を計測線とし、基準線と計測線との交点を原点とする。
照合点と原点との距離を進入距離とし、照合点が基準線を越えない場合は負の値を超えた場合は正の値とする。

■進入距離の確認
進入距離が正の値ならないことを確認する
進入角度
P1 P2 P3 P4 基準線
車両が進行していた方向 (進行方向)
車両が進行していた方向 (進行方向)
■すり抜けの有無の確認
車体全体が、基準線を越えた場合をすり抜けとする。
すり抜けがないことを確認する
P1 P2 P3 P4 基準線
車両が進行していた方向 (進行方向)

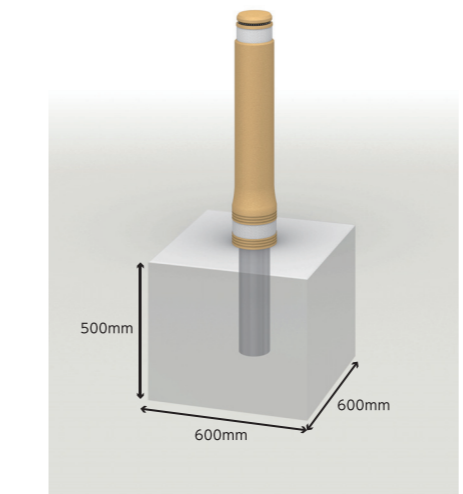
■構成部材の飛散防止性能の考え方と確認
衝突後に、ボラードの構成部材が大きく飛散しないことまた路上部に脱落しないことを確認する



HB種は2重管構造

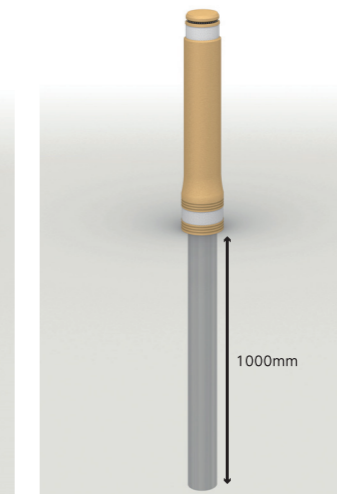


コンクリート基礎



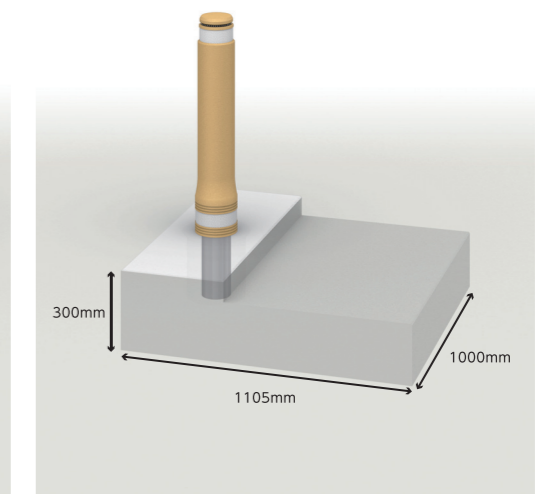
HB種参考例

土中打込み



HB種参考例

薄型コンクリート基礎



HB種参考例

現場での応急処置(手当て)について

今号の施工管理委員会は、現場の怪我等外傷の応急処置(手当て)についてご紹介させて頂きます。処置後は直ちに医師の治療を受けて下さい。現場へ向かう際の準備と、もしもの時の知識としてお役にたてればと思います。

■ やけど

熱いものに触れたり、塩酸などの化学物質が皮膚に付いた場合に生じることがあります。

処 置:冷やす・流す

すぐに流水で20～30分冷やす。冷やすことで痛みが軽くなり、やけどが悪化することを防ぎ、治りを早くします。衣類を着ている場合は、着衣ごと冷やす。

注意点: ●凍傷を起こすことがあるので、氷や氷のうを直接患部にあてないようにする。

●水ぶくれができても潰さないこと。

●やけどが広い範囲にわたっている場合や、顔面や陰部のやけどは直ちに医療機関を受診する。

■ 切り傷

刃物等で切ってしまってできる傷。出血部位を確認し、まずは止血する。

処 置:直接圧迫止血

清潔なガーゼやハンカチなどを傷口にあて、その上から16分程度、強く圧迫して止血する。

注意点: ●止血する際、心臓から血液を行きにくくするため、傷口は心臓よりも高い位置に上げる。

●15分以上直接圧迫しても止血できない場合は、医療機関を受診する。

●傷口が裂けているたり、骨が見えているような深い傷や、傷の奥に汚れが残っている場合などは医療機関に受診する。

■ 捻挫・打撲

「RICE療法」を実施し、痛みや腫れがひどくなるのを防ぐ。

処 置:Rest(安静にする)

患部を動かさないように安静を保つ。座るなどして患部に体重をかけないようする。

Ice(冷やす)

内出血や炎症を抑え、痛みが取れるまで氷のうなどで患部を冷やすことを繰り返す。

Compression(圧迫する)

出血や腫れを防ぐために弾性包帯やテープなどで患部を圧迫します。

Elevation(患部を高く上げる)

患部ができるだけ心臓よりも高い位置に上げ、重力を利用して腫れを抑えたり早くひかせる。

注意点: ●頭部や胸部、腹部の打撲は、脳や内臓にダメージを受けている場合もあるので、痛みが軽度だったとしても医療機関を受診する。

●包帯を使用する場合、圧迫が強過ぎると血行障害を起こす恐れがあるので患部の先が冷たくなったりしづれが出てきたときは、圧迫を一旦緩める。

■ 骨折

骨折は医療機関を受診しないと断定できません。処置のポイントは「固定」と「安静」。

患部に激痛、腫れ、変形、しづれ、皮膚の変色などがあれば骨折しているものとして処置する。

処 置:冷やす・流す

●変形している場合は、無理に元の形に戻さない。

●添え木や毛布をあてて包帯や布で患部の両端の関節まで含めて固定する。

添え木がないときは、段ボールや丸めた新聞紙、三角巾の代わりにはラップやストッキングで代用する。

施工管理委員会 活動報告①

日 時：令和3年10月19日(火)
場 所：WEB (ZOOM) にて配信 (関東支部 会議室より)
件 名：令和3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44社となりました。



東京都建設局道路管理部安全施設課長
和田 真治 様



警視庁交通部交通規制課規制第一係主査
長野 修治 様

施工管理委員会 活動報告②

日 時：令和3年10月25日(月)・同年10月26日(火)
場 所：東京消防庁 鶴町消防署内
件 名：普通救命講習会 (AED)
内 容：更新講習者7名、新規講習者14名に参加頂き心肺蘇生、自動体外式除細動器 (AED) の使用方法、窒息の手当て、止血の方法などの基礎を学びました。
もし、救急現場に居合わせたときは、ためらわずに勇気を持って大切な仲間の為に実施することを望みます。



講習風景



講習風景



△ 医療用具として医薬品医療等機器等法上の承認を得ているAEDの一例

お知らせ

AEDの更新時期が来ましたら、再講習のお知らせをさせて頂きます。



令和3年度主要活動報告

4月 23日(金) 第12回 通常総会

6月 2日(水) 幹事会

- ・通常総会開催報告
- ・年間スケジュールについて
- ・各委員会報告

6月 23日(水) 東京都建設局安全施設課 表敬訪問

7月 6日(火) 警視庁規制課 表敬訪問

7月 7日(水) 幹事会

- ・要望活動の内容について
- ・会員名簿について
- ・各委員会報告

7月 30日(金) (公財) 東京都道路整備保全公社主催の夢のみち 2021 オンライン展示場
に出演

8月 20日(金) ~ 9月 3日(金)

東京都各建設局への要望活動を実施

要望内容

- ・路面標示（区画線及び道路標示）の予算増と計画的塗り替えの促進について
- ・一時的に部分修正された案内標識板の更新について
- ・通学路等事故危険箇所における生活道路用柵の整備について

1 路面標示（区画線及び道路標示）の予算増と計画的塗り替えの促進について	2 一時的に部分修正された案内標識板の更新について	3 通学路等事故危険箇所における生活道路用柵の整備について
<p>路面標示は道路における交通安全と円滑化になくてはならない重要な交通安全施設の一つです。また昼夜を問わず様々な運転者が安心して走行するために多くの情報を提供しています。</p> <p>現在、貴東京都が管理されている路面標示が当協会の調査によると約340万メートルの延長があります。交通量による摩耗度の違いはありますが、概ね6年~7年の塗り替えが妥当と判断されます。</p> <p>路面標示の最適な視認性を確保し、重大な交通事故防止の観点からも路面標示の予算増と計画的な塗り替えの促進をお願いいたします。</p>	<p>貴東京都におかれましては、「世界ナンバー1都市東京」を合言葉に案内標識の英語併用標示の充実や道路標識令改正（高速道路ナンバリング表記）などを実施してまいりました。</p> <p>老朽化に伴い新しいものに交換された案内標識板もありますが、予算等の関係により一時的に部分修補（修正板）された標識板も多数あります。その際に問題となっているのが、経年劣化により、やや色彩や輝度の落ちている標識の上に部分修正板を設置すると修正部分だけが明るく浮き出てしまい、ドライバーから見た全体の視認性に影響を及ぼす状態が発生しております。部分修正は安全性の観点より標識板を交換するまでの暫定処理（応急処置）で仮設構造と考え、その期間は2~4年を目安とする（道路標識設置の手引き平成28年度版）ことから、部分修正された標識板の更新をお願いいたします。</p>	<p>先日も千葉県八街市で児童の列に飲酒運転のトラックが突っ込み、多数の尊い命が奪われるなど悲惨な事故が続いております。2019年5月におきた滋賀県大津市での事故以来、本年3月に防護柵の設置基準・同解説の改定に合わせ、ボラードの設置便覧が発刊され、これにより車止めの強度基準・設置の指針が示されました。</p> <p>貴東京都におかれましてもこの指針に基づき、交差点部分においては、車両防護柵の整備が進むと思いますが、通学路においては車両防護柵の設置できない狭い道路が多く、危険箇所がまだ多数あることから、通学中の多くの児童が交通事故の巻き添えにならない様に、狭い道路に設置可能な生活道路用柵の設置をお願いいたします。</p>

9月 3日(金)

東京都議会自民党に対し 2022年度予算要望活動実施

要望内容

- ・一時的に部分修正された案内標識板の更新について
- ・通学路等事故危険箇所における生活道路用柵の整備について

出席者：宮川会長 杉本副会長 立野副会長 横江理事 村松理事 立川委員長



9月 3日(金)

東京都議会公明党に対し 2022年度予算要望活動実施

要望内容

- ・一時的に部分修正された案内標識板の更新について
- ・通学路等事故危険箇所における生活道路用柵の整備について

出席者：宮川会長 立野副会長 横江理事 立川委員長





事務局

9月5日(日) 公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会から職員出向の感謝状を授与



10月5日(火) 幹事会

- ・上半期活動報告書について
- ・工事の発注状況について
- ・各委員会報告

11月25日(木) 警視庁より秋の交通功労者の表彰を受ける

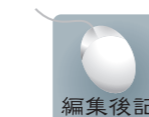


11月25日(木) 警視庁交通規制課表敬訪問



12月17日(金) 幹事会

- ・令和4年度年会費について
- ・令和4年度年間計画について
- ・各委員会報告



新年 明けましておめでとうございます

年末年始は、皆様いかがお過ごしになられましたでしょうか。新型コロナウイルスの終息がなかなか見込めない中で迎えた2022年の新年でありましたので、お家でゆっくり過ごした方も多いかったのではないでしょうか。これから迫りくる新型ウイルスにまだ予断は許されません。そのうちコロナウイルスが終息するだろうという希望的観測もありますが、しばらくは我慢の時期が続きそうですね…

昨年には賛否両論の中、東京オリンピック・パラリンピックが開催されました。私個人としましては暗いニュースに包まれている中、全力で競技に挑む選手達から勇気と感動をもらい、世の中が少し明るくなった気がしております。これをきっかけに少しづつ運動を始めようと思います!!

我々事務局におきましては若手が入局し新しい風が吹くと期待しております。共に少しでも業界に明るい光が灯るように努めてまいりますので今後ともご指導、ご鞭撻並びにご支援をよろしくお願い致します。

最後に会員様におかれましては、新しい年が実り多きものとなりますようお祈り申し上げまして、編集後記と致します。





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)アーカノハラ	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1523	042-552-9541
東興業(株) 東京支店	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2-5-18 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 アトミクスビル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	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
(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
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	160-0022	新宿区新宿1-2-7 新宿東共同ビル7階	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
山王(株) 東京営業所	103-0012	中央区日本橋堀留町2-8-11	03-6264-8252
三和工芸(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	03-6404-6148
積水樹脂(株) 関東第一支店	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

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
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	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) 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
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
リキ・トラフィック企画(有)	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 (22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) 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	世田谷区宇奈根3-12-34	03-3417-8681
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) 東日本営業部東京第2グループ	135-0016	江東区東陽3-23-22 東陽プラザビル5階	03-5690-0544
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
ニッタ化成品(株) 東京支店	162-0808	新宿区天神町10 安村ビル3F	03-3235-1751
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) フィルム・シート事業本部	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
(有)ハシダ	130-0026	墨田区両国2-1-9 2階	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



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

アトミハードカラー水性エボタフ

- 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

アトミクス株式会社 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/>

すべりにくいカラー路面標示

◆ラインファルト グリッパーCM

安全を創造する **大崎工業株式会社**

<本社> 〒593-8311 大阪府堺市西区上89番地
TEL:072-272-1453 FAX:072-274-1810

<東京営業所> 〒144-0033 東京都大田区蒲田4-42-1
TEL:03-6715-8125 FAX:03-6715-8135

製品の詳細は弊社ホームページにて紹介しております。
<http://www.osaki-jpn.com>

生活道路の安全対策

KIKUSUI CONSTRUCTION
安全な未来を創る。
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/>

視覚障がい者誘導用点字樹脂プレート

アイ・リード EYE-LEAD

TROUTE 大光ルート産業株式会社
東京支店 〒173-0001 東京都板橋区本町39-11
TEL 03-5375-6031 FAX 03-5375-6038

Nikkalite パネクサス アルミ連結基盤

NETIS登録No.QS-190023-A

『中空構造のアルミニウム合金押出形材でボルト溝と基板の一体構造 基板の背面はフラットです』

陽極酸化塗装複合皮膜仕上げで耐食性◎ シルバー・ダークブラウンの2色展開』

for サイン

丸化粧材
側面化粧材

for 標識

日本カーバイド工業株式会社
TEL: 03-5462-8206 WEB:www.carbide.co.jp

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:<https://postsflex.com/>

びかっとわたるくん製品動画公開中

びかっとわたるくん 検索

