

一般社団法人 全国道路標識・標示業東京都協会

会報

NEWSLETTER

2017.JAN
VOL.23

TOPICS

「2016年 子どもを守ろうプロジェクト」第8回全国大会
東京都開催について

道路標識委員会

道路標識設置の手引き 主な改訂点

路面標示委員会

道路標識に沿った地点名標示について
改正道路交通法について

施工管理委員会

建設リサイクル法の対象となる
建設工事では届出が必要です

JCASM

Japan Contractors Association of Traffic Signs and Lane Marking

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
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2017年の新春をお迎えのこと、謹んでお慶びを申し上げます。

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たいしまして、御理解とご協力を賜りまして厚く御礼を申し上げます。

さて、昨年を振り返りますと、まず思いおこされるのは昨夏のリオデジャネイロオリンピック・パラリンピックでの日本チームの活躍でした。過去最高のメダル数を獲得し全国民に勇気と希望を与えてくれ、自国開催となる2020年東京五輪に向け期待をふくらませる成果となりました。また、政治においては参議院選挙で自民党が過半数以上を獲得し、新・アベノミクスによる一億総活躍社会のプランづくりへとスタートいたしました。しかし、その後においては思いもよらない英国のEU離脱がありました。アメリカ大統領選においてはトランプ氏の勝利、東京都においては小池新都知事が誕生しました。まさに、国民の期待は既存政治から脱却した変化への期待へと移り、新激動時代の到来だと思い知らされた次第です。

東京都協会の活動に目を移しますと、11月1日には、全標本部主要事業であります『子どもを守ろうプロジェクト第8回全国大会』が東京都主催で開催されました。過去最高の25都道府県協会(230名)が参加され、素晴らしいプレゼンテーションと交流が図られ大きな成果があったと存じます。ご出席をいただきました皆様には心より御礼を申し上げると共に、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して参りたいと存じます。

東京都建設局道路管理部安全施設課様に監修をいただきました「道路標識設置の手引き(東京都改訂28年度版)」も無事に発刊することができました。発刊作業にご尽力いただきました皆様に敬意を表すると共に、道路標識の実務担当者の必携の書として広く活用されることを期待しております。

2020年東京オリンピック・パラリンピック大会開催まで四年を切り、ラグビーワールドカップ開催に於いては二年余りとなりました。観光立国とする訪日外国人の数も年々増え、2020年には4千万人・2030年に

CONTENTS

ごあいさつ	02
事務局活動報告	04
東京都協会 「2016年 子どもを守ろう プロジェクト」	05
道路標識委員会	10
路面標示委員会	12
施工管理委員会	14
正会員名簿	16
賛助会員名簿	17
新会員紹介	18
編集後記	18
広告	19

は6千万人の目標値が示されています。

東京都では昨年「東京みちしるべ2020」を策定し、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り、外国人を含めた全ての人にわかりやすい標識整備計画的に推進しております。公安委員会の規制標識においても一時停止に「STOP」、徐行に「SLOW」と併記する道路標識標示令を改正することが決定しました。

第10次交通安全基本計画における、生活道路事故抑止や自転車走行レーン整備なども本格的にはじまり、社会資本の老朽化と定期的な維持管理、国土強靱化と防災・減災対策等『世界一安全・安心な都市の東京』の実現に向け、標識標示業者としてやるべきことは山積しています。

東京都協会は、『東京都長期ビジョン』に則り、幹事会活動はもとより、4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。

関係官庁様には、天候に左右される我々の事業を年間を通して工事量の繁閑の波を均し、平準化発注をお願いすると共に、都民の安全安心のため、業界の発展のため、役員・委員一丸となって誠心誠意尽くして参る所存でありますので、今年も東京都協会の運営・活動になお一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、会員会社のご繁栄と皆様方のご家族のご健勝、ご多幸を祈念いたしまして、年頭のご挨拶とします。



事務局

平成28年度下半期主要活動報告

■要望活動の実施

平成28年9月8日(木)
東京都議会自由民主党・
公明党に対し、平成29年度
東京都予算等に関するの要
望活動を実施しました。



要望聴衆会の様子（自由民主党）



要望聴衆会の様子（公明党）

■警視庁交通部へ交通安全下敷きを寄贈

平成28年12月1日(木) 『子どもを守ろうプロジェクト』当協会の活動として警視庁交通部へ小学生
向け交通安全下敷きを1万枚寄贈しました。



交通安全下敷き



交通安全下敷き寄贈



■工場見学会の開催

平成28年12月14日(水) 信号器材株式会社本社工場において、東京都道路保全公社様を招いて
の、工場見学会を開催いたしました。



工場見学会の様子



■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』にて本部より清水会長ならびに東京都議会議長川井
しげお様、東京都建設局道路管理部道路保全担当部長伊佐賢一様をはじめ多くのご来賓の参加を
いただき、350名余の出席のもと、盛大に開催されました。



新年賀詞交歓会の様子





東京都協会「2016年子どもを守ろうプロジェクト」活動報告

活動内容

- 東京都協会 小林会長が座長となり、子どもを守ろうPJ立ち上げ。第一回目の会議を平成28年3月30日に行い、以降、本日まで計5回の会議を行った。その中でどのような活動を行っていくか様々な案が出たが、多くの人の目につくような内容としたい。又、施工後の維持管理責任の問題から、昨年度と同様の手法を選択した。

活動案具体的例

- 子どもへの交通安全教育で交通事故は減らせる！
➡交通公園の整備はどうか？

「ノベルティグッズの作成」

警視庁が開催する交通安全教室で配布する下敷き10,000枚、及びポスター1,000枚の作成と配布 ※下敷きは平成24年度からの継続事業

「地域住民等による【自転車走行空間】の自主的整備への協力」

中野区にて自転車ナビマークの設置に伴う資機材の提供、及び施工指導。当初案として月島署と中野署管内にて検討。警察・交通少年団及び父兄の協力を考え中野警察署の管内での施工となった。 ※平成24年度、高島平署管内・平成25年度、駒込署管内にて実施

「地域住民等による【自転車走行空間】の自主的整備への協力」に於ける活動状況

平成28年9月25日(日) 東京都中野区中野警察署管内塔山小学校前にて 山下中野警察署長、東京交通少年団13名 子どもを守ろうPJメンバー14名参加のもと 天候にも恵まれ無事実施することが出来ました。

最初は緊張気味の少年団の皆さんでしたがPJメンバーによるお手本作業や説明を興味深く聞き作業を手伝ってもらうにつれ笑顔が増え楽しみながら路面標示作業への親しみや理解が得られた様で最後にはもっとやりたい、交通ルールの勉強になったなど大変好評で非常に有意義な活動でした。

●作業状況●



●作業終了●



楽しみながら作業する少年団の皆さん

活動内容が建通新聞と警視庁公式Twitterに掲載されました。



<子どもを守ろうプロジェクト活動概要>

年度	場所	内容	備考
23年	成城警察署管内 千歳台小学校	交通安全施設一式を 寄贈	カラー標示 防護柵 道路標識他
24年	警視庁 交通総務課	協会オリジナルデザインの下敷き1万枚を寄贈	
	高島平警察署管内	地域住民等による「自転車走行空間」の自主的整備への協力	
25年	駒込警察署管内	地域住民等による「自転車走行空間」の自主的整備への協力	
	警視庁 交通総務課	協会オリジナルデザインの下敷き1万枚を寄贈	
26年	警視庁 交通総務課	協会オリジナルデザインの下敷き1万枚を寄贈	
27年	警視庁 交通総務課	協会オリジナルデザインの下敷き1万枚を寄贈	
28年	中野警察署管内	地域住民等による「自転車走行空間」の自主的整備への協力	手すり 塔山小学校前
	グランドアーク 半蔵門	子どもを守ろうプロジェクト 第8回全国大会開催 230名参加	東京開催 H28.11.1
	警視庁 交通総務課	協会オリジナルデザインの下敷き1万枚を寄贈	

■『子どもを守ろうプロジェクト』第8回全国大会 東京都開催

- 日 時:平成28年11月1日(火)
- 場 所:グランドアーク半蔵門
- 参加者数:25都道府県協会 230名

事務局開催挨拶 愛知県協会前山会長



開催都協会挨拶 東京都協会小林会長



全標協会会長挨拶 全標協会清水会長



来賓 衆議院議員 平沢勝栄様



来賓 東京都議会議員 川井しげお様



来賓 東京国道事務所長 西川昌宏様



◇東京都協会「2016年 子どもを守ろうプロジェクト 活動報告」

- ノベリティグッズの作成 下敷き10,000枚(平成23年度からの継続事業)及びポスター1,000枚の作成と配布
- 地域住民等による自転車走行空間の自主的整備への協力
- 中野区に於いて東京交通少年団とともに自転車ナビマークの設置



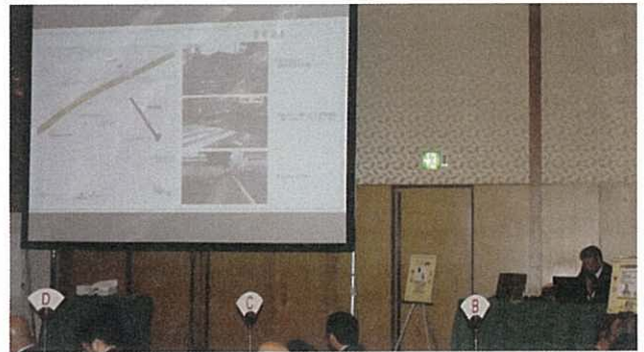
◇静岡県協会「子供を守ろうプロジェクト『減災学習シート』の設置報告と効果検証」

- 地震等の災害発生時、子供たち自らの判断で適切に行動できるように減災学習シートを起案



◇広島県協会「子どもを守ろうプロジェクト実施報告(廿日市市立廿日市小学校)」

- 交差点内塗装、通学路グリーンベルト、外側線、飛び出し注意シート、いかのおすしシートの設置



◇全標協会松村副会長

- 「犯罪・交通事故・災害から子どもを守ろうプロジェクト これまでの取り組みの概要」





全国から25都道府県協会、総勢230名の参加が御座いました。



プロジェクト終了後、和やかな中、懇親会にて各支部の子どもを守ろうプロジェクトへの取組等の意見交換を行いました。

◇子どもを守ろうプロジェクト メンバー



リーダー 小林会長

委員 大竹幹事
 南雲 勝己 海老澤 豊
 一色 計朗 田丸 顕平
 永井 達雄 水野 圭
 石川 雅之 仲澤 勝行
 渡邊 秀樹 須釜 克成

特別委員 足立 里香

アドバイザー 別部顧問

道路標識設置の手引きが東京都建設局道路管理部安全施設課様ご監修のもと、約3年ぶりに改訂されました。(平成28年度版)

今号ではその主な改訂点の解説に加え、高速道路において、シンプルでわかりやすい案内表記を目的としたナンバリングのポイントについて紹介します。

第Ⅰ編 道路標識設置基準

第1章 道路標識の設置体系

1-2 道路標識の設置体系

(1)案内標識

- 図1-2-4の次に「ピクトグラムの併用表示について」を追加した。
- 「案内標識のローマ字(英語)併用表示」の説明文を「1-3 道路案内標識の英語(ローマ字)表記について」として1-14以降にルールや記載方法の留意事項をまとめた。

1-4 道路案内標識の整備水準

- 別表-1 幹線道路一覧表について「東京みちしるべ2020表4-4重点整備路線一覧」を参照して新たな幹線道路を追加した。
- 東京都主要幹線・幹線道路地図は新たな幹線道路を追加した。

1-6 設置場所の留意事項

- 留意事項として「維持管理の確実性及び容易さに配慮すること。」を追加した。
- 案内標識寸法(重量表)25年度版以前の表を削除した。

第2章 経路案内

「2-4 案内標識に用いるピクトグラム併用表示」を追加した。

「2-5 案内標識に用いる矢印の色彩について」を追加した。

2-10 単路部における経路案内

- (3)道路の通称名標識(119-A・B)に具体的な設置例として設置方法図を追加した。

第3章 地点案内

3-2 著名地点標識

- 解説文内の「記号(シンボルマーク)」表示を「記号(ピクトグラム)」に変更した。
- 108系標識との併記について追加説明した。

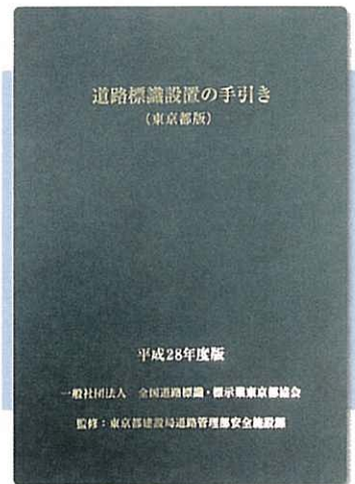
第5章 歩行者用観光案内標識

- 掲載写真を英語表記にした箇所の写真と差替えた。
- 参照先を追加した。

第7章 規制標識

● 表7-1-1設置者の区分

- 表内に「環状の交差点の右回り通行」を追加した。それに伴い、標識番号を変更した。



第Ⅱ編 道路標識の設計・材料総則を追加

第2章 道路標識板

2-2反射材料

(1) 2)色の範囲 表2-2-2広角プリズム型の色範囲

- 色度範囲はJISZ9117によることを追加

2-3部分修正板

- 標識板の修正については交換(更新)することを記載。部分修正については注意が必要であることを追加。



図2-3-1 古い標識板への部分修正イメージ

道路標識の部分補修板は、市町村合併や道路整備計画に伴う行き先地点名変更があった場合に、簡易に表示名を変更する手段として使われている。しかしながら既設の標識板に経年劣化が見られる場合、夜間の視認性は著しく悪化することが過去の事例より明らかになっている。例えば、図2-3-1のイメージ図のように、経年劣化してややみにくくなった標識(5cd/m²未満)の上に部分補修板を貼り付けると、修正部だけが明るく浮き出た状態となり、全体の視認性に難のある状態が発生する。

そのため、目安として10年程度経過したものについては、夜間の視認性の観点から、標識板全体の早期更新を標準とする。

(1)夜間の視認性

- カプセルレンズ型についての記載事項を削除。

(2)施工方法

- ブラインドリベットを使用した施工ではなく、緩み止めネットを使用した方法を標準とした内容に改訂。
- ブラインドリベットを使用した方法箇所を削除。

● 部分修正板検討図(例)を追加記(2)施工方法

部分修正板の施工方法としては、既設の標識板を取外すことなく、更新に必要な部分の上に新しい標示板を重ね、直接ドリル等で所定の穴を開け、ボルト等を用いて、堅固に固定する方法である。

従来はブラインドリベットによるアルミ基板の補修が行われていたが、経年劣化によりリベット締付機能がなくなり落下事故が発生する事例もあるため、取付にはボルト等を用い、その取付には緩み止め機能を有したナットを使用することを標準とする。

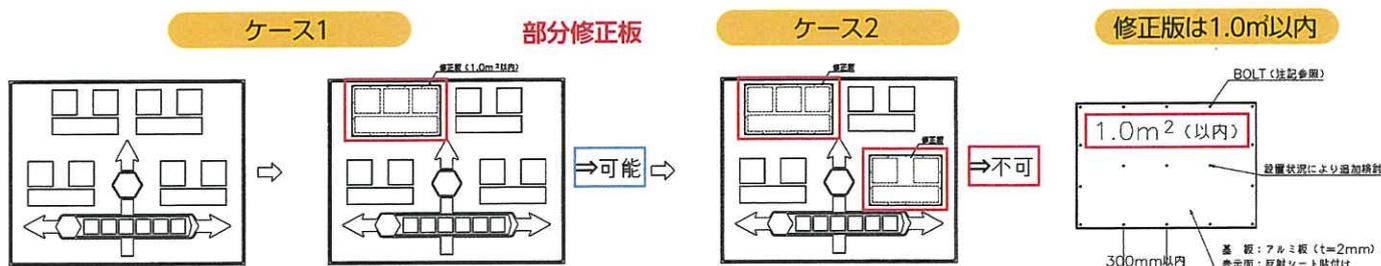
また、部分修正板の面積が大きくなると施工精度が低下することが考えられ、経年劣化の影響を受けやすいことが過去の事例においても見られることにより、極力小面積に抑えた取付を検討する。108系標識を考えた場合、直進方向の目標地名、左右の目標地名のみ、また路線番号の修正などを対象とする。

一方で全体的に地名や矢印等の変更をするような修正は、耐久性・安全性の観点から部分修正板を用いてはならず、標識板全体の更新を標準とする。

● 部分修正板検討図(例)を追加記載し、標識板1枚あたりの修正可能枚数を具体化し表記した。

注記:安全性を考慮し下記のように取り扱うものとする。

1. 修正の対象となる既設標識板が設置後、10年以上経過している箇所については標識板の交換とする。
2. 修正板の最大面積を原則1.0㎡とし、それを超えるものについては標識板の交換とする。(ケース1参照)
なお、修正箇所は1箇所のみとし、2箇所以上になる場合も標識板の交換とする。(ケース2参照)
3. 取付ボルトはM4以上(緩み止めナット付)とし、取付間隔は300mm以内とする。(標識修正板イメージ参照)
4. 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置(応急処置)で仮設構造と考え、その期間は2~4年以内を目安とする。



2-4 銘板

● 標示シートA・Bのレイアウトを変更した。

資料編

● 東京都目標地対訳表を追加した。(資料4)に追記

東京都通称道路名一覧表

設定公告整理番号	通称道路名	(Roadname)	起 点	終 点
あ 12	青 山 通 り	Aoyama-dori Ave.	千代田区永田町一丁目	渋谷区渋谷三丁目
あ 57	秋 川 街 通	Akiyama-kaicho Ave.	青梅市青梅	八王子市八木町
あ 7	浅 草 通 り	Asakusa-dori Ave.	台東区東上野四丁目	江東区亀戸三丁目

※ 設定公告 整理番号 1~ 44 昭和37年 4月25日 東京都公報(号外)
45~ 69 昭和38年 6月18日 東京都公報(号外74)
70~129 昭和59年 5月 1日 東京都公報
130~171 平成26年 4月 1日 東京都公報

資料編

● 英語表記一覧及び対訳表を追加した。(資料14)

1. 地名・施設名

- 1-1 観光スポット(エリア別)
- 1-2 観光スポット(施設区分別)

2. 対訳表

引用先

1. 地名・施設名

「国内外旅行者のためのわかりやすい案内サイン標準化指針 東京都対訳表」 H27.2 東京都産業労働局

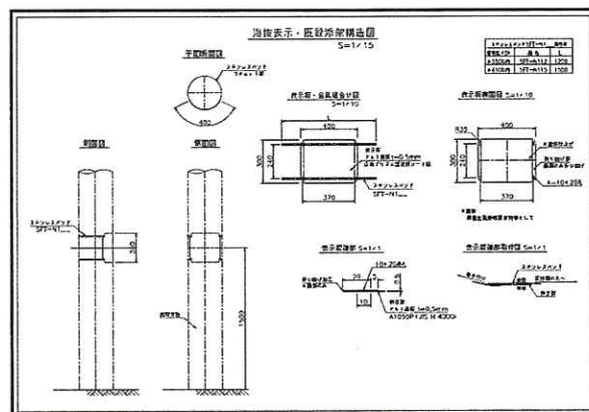
2. 対訳表

「東京都内の英語対訳共通ルール及び対訳表」

H26.11 2020年オリンピック・パラリンピック大会に向けた多言語協議会 道路分科会

資料編

● 海拔標示参考図を追加した。(資料12)



「道路標識設置の手引き(東京都版)平成28年度版」購入等のお問い合わせは一般社団法人 全国道路標識・標示業協会東京都協会のホームページよりお願いします。

高速道路ナンバリングの実現に向けた提言(案)のポイント

高速道路ナンバリングの目的

整備の進む我が国の高速道路ネットワークにおいて、路線名に併せ、その地固有の言語に依存しない「ナンバリング」を導入し、訪日外国人をはじめ、すべての利用者にわかりやすい道案内を実現することを目的としています。



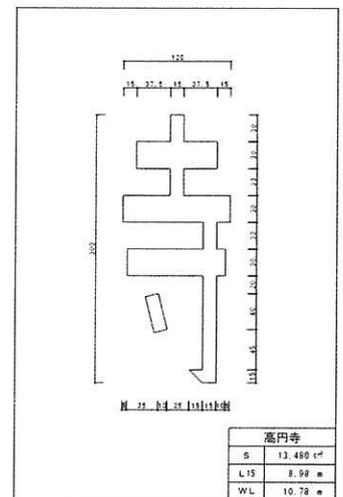
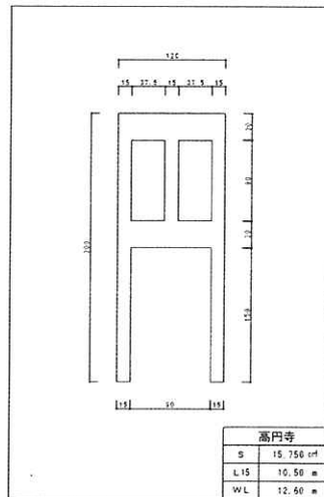
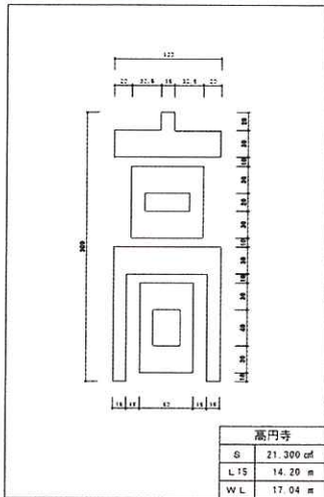
道路標識にあった地点名標示

発注者機関からご要望が多かった地点名標示のレイアウトですが、文字の大きさ、バランス等を統一し、**【目標地文字レイアウト集】**が完成致しました。重要地・主要地を抜粋し東京都113地名・千葉6地名・埼玉12地名・神奈川9地名の図面集です。これにより相互に利用できる資料として活用していければと考えております。今後は発注機関、会員各社のご意見を聞きながら、修正及び追加していく予定です。尚、成果品につきましてはPDFデータとしてDVDにてまとめております。



右表No33 高円寺の例

レイアウト図の一例



DVDパッケージの見本



今回作成した【目標地文字レイアウト集】を使用した実施工例



【目標地文字レイアウト集】の一覧表

*今回、主要地、重要地を抜粋し、例として東京では以下の地点名を作成しています。

(都内)

No.	地名	No.	地名	No.	地名	No.	地名
1	青戸	37	駒沢	73	東向島	109	府中
2	赤羽	38	桜田門	74	日比谷	110	福生
3	赤羽橋	39	笹目橋	75	古川橋	111	町田
4	浅草橋	40	三軒茶屋	76	本郷	112	瑞穂
5	飯田橋	41	品川	77	馬込	113	三鷹
6	池袋	42	信濃町	78	丸子橋		
7	板橋	43	芝公園	79	南砂		
8	市川橋	44	渋谷	80	三ノ輪		
9	一之江	45	新木場	81	三宅坂		
10	祝田橋	46	新宿	82	目黒		
11	上野	47	新橋	83	目白		
12	梅島	48	水道橋	84	谷原		
13	永代橋	49	巢鴨	85	大和町		
14	恵比寿	50	砂町	86	四ツ木		
15	王子	51	瀨田	87	四谷		
16	大井ふ頭	52	千住	88	臨海副都心		
17	大久保	53	高井戸	89	六本木		
18	大崎	54	高田馬場	90	相原		
19	大手町	55	辰巳	91	秋川		
20	大橋	56	溜池	92	あきる野		
21	大原	57	東京	93	五日市		
22	大森	58	常盤台	94	青梅		
23	御徒町	59	戸田橋	95	奥多摩		
24	荻窪	60	等々力	96	数馬		
25	葛西	61	豊洲	97	清瀬		
26	蒲田	62	豊玉	98	小平		
27	上馬	63	中落合	99	狛江		
28	神谷	64	仲宿	100	高尾		
29	亀有	65	成増	101	立川		
30	亀戸	66	西新井	102	多摩ニュータウン		
31	銀座	67	日本橋	103	調布		
32	九段下	68	初台	104	西東京		
33	高円寺	69	羽田	105	拝島橋		
34	五反田	70	晴海	106	八王子		
35	言問橋	71	半蔵門	107	東村山		
36	駒形橋	72	東中野	108	檜原		

改正道路交通法について(参考)

平成29年3月12日から改正道路交通法がスタートします。

新たに改正として、準中型免許の新設及び高齢者運転者対策の推進の2点があります。準中型車免許については普通自動車、中型自動車、大型自動車に加えて車両総重量3.5トン以上7.5トン未満の自動車が新たに「準中型自動車」として新設され、「準中型免許」、「準中型仮免許」として新設されます。また、交通安全対策のため、平成29年3月12日から高齢者の方に臨時認知機能検査制度や臨時高齢者講習制度の新設等が行われます。

■ 準中型免許の新設

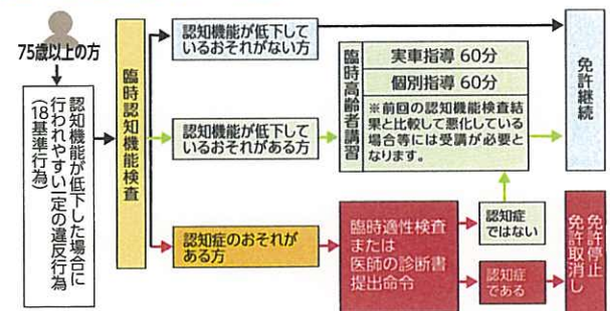
現行の免許制度



改正後の免許制度 平成29年3月12日以降は新免許制度に移行



■ 高齢運転者対策の推進



建設リサイクル法の対象となる建設工事では届出が必要です

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建設リサイクル法について取り上げてみました。

建設リサイクル法の手続きや流れについて、また疑問点について概要ではありますが今後の工事の一助となれば幸いです。

建設リサイクル法の概要

建設リサイクル法(正式名称「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」)は、特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等を目的に、平成12年5月31日公布されました。

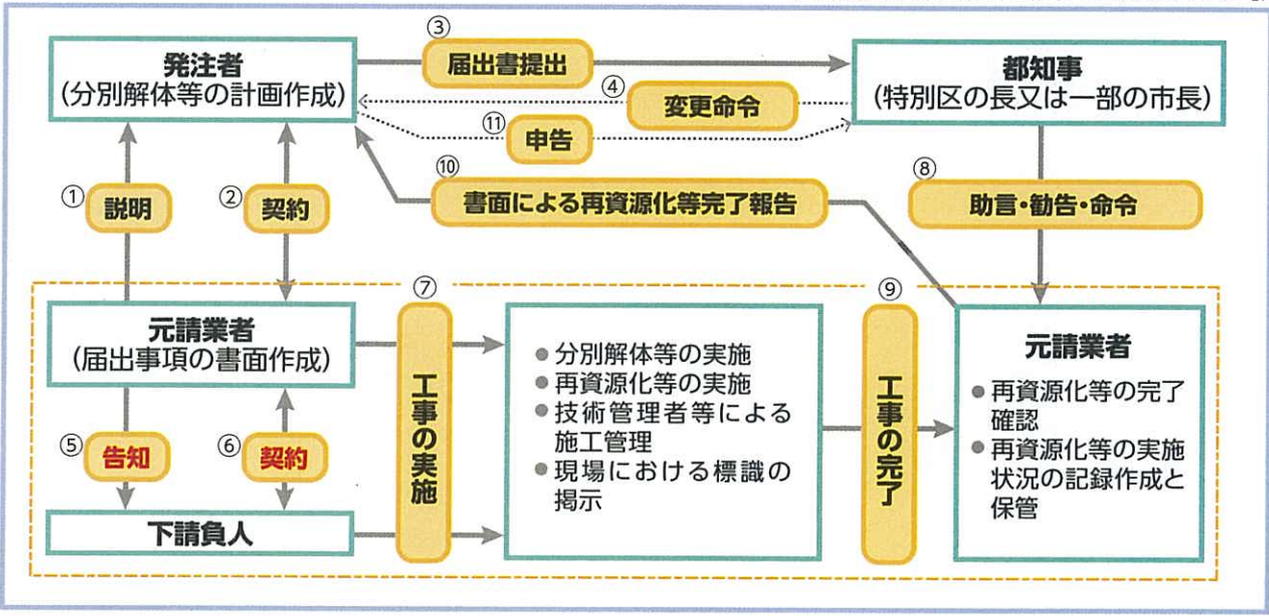
その主な内容は、次の3点です。

1. 建築物等に使用されている建設資材に係る分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等の義務付け
2. 発注者又は自主施工者による工事の事前届出、元請業者からの発注者への書面による報告の義務付け
3. 解体工事業者の登録制度や技術管理者による解体工事の監督

なお、分別解体等及び再資源化等に対する命令違反や、届出、登録等の手続きの不備等については、所要の**罰則規定**が適用されます。

届け出フロー

[出典:東京都「東京都建設リサイクルガイドライン」]



(上図の解説)

①	説明	元請業者は発注者に分別解体等の計画について書面を交付して説明します。
②	請負契約	発注者が元請業者と交わす契約書の中には、分別解体の方法等を明記する必要があります。
③	事前届出	発注者は工事着手の7日前までに、分別解体の計画等について都道府県知事に届け出ます。
④	変更命令	知事は、届出に係る分別解体等の計画が施工方法に関する基準に適合しないと認めるときは、計画の変更等を命令することができます。
⑤	告知、契約	元請業者は他の建設業者に下請けさせる場合は、下請負人に都道府県への届出事項について告知します。
⑦	工事の実施 (分別解体・再資源化等の実施)	受注者は、分別解体及び再資源化等を適正に行わなくてはなりません。また、技術管理者による施工の管理、標識の掲示をしなければなりません。
⑧	助言・勧告・命令	知事は、分別解体、再資源化等の適正な実施を確保するため必要があると認めるときは、当該建設工事受注者に対し必要な助言、勧告、命令をすることができます。
⑨	工事の完了、再資源化等完了報告	元請業者は、再資源化等が完了したときは、その旨を発注者に書面で交付するとともに、再資源等の実施状況に関する記録を作成、保存しなくてはなりません。
⑩	報告	報告を受けた発注者は、再資源化等が適正に行われなかったと認めるときは、知事に対しその旨を報告し、適正な措置を求めることができます。

■ 対象となる建設資材・廃棄物 (特定建設資材・特定建設資材廃棄物)

特定建設資材	特定建設資材廃棄物
コンクリート	コンクリート塊
コンクリート及び鉄からなる建設資材	
木材	建設発生木材
アスファルト・コンクリート	アスファルト・コンクリート塊

■ 対象建設工事

種 類	規模の基準
建築物の解体工事	床面積 80m ³ 以上
建築物の新築・増築工事	床面積 500m ³ 以上
建築物の修繕・模様替等工事(リフォーム等)	請負代金 1億円以上
建築物以外の工作物の工事(土木工事等)	請負代金 500万円以上

施工管理委員会活動報告

平成28年度 普通救命講習会の開催

■ 平成28年11月16日(水) 八王子消防署にて

日々の現場作業時において、もしもの時に応急手当をより積極的に出来ないか、施工管理委員会において検討をおこない、普通救命講習会(3時間コース)へ参加しました。

当日は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、心肺停止状態の心肺蘇生やAEDを使用した除細動、軌道異物除去を体験。現役救急隊員の方から具体的な体験談や心構えの指導を受け応急処置の重要性を再確認しました。

今回の経験を活かせることは少ないかと思いますが、もしもの際は積極的に関わりたいと思いました。

<受講状況>

普通救命講習会の様子



心肺蘇生(人工呼吸)



心肺蘇生(AEDを使用した除細動)



軌道異物除去



お知らせ

来年度AED講習会を開催予定です



正会員名簿 (62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523	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 ニュー大崎ビル	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
(株)道路サービス 東京営業所	136-0071	江東区亀戸9-6-15	03-5609-7041
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
日本ハイウェイ・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) 道路設備支店	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
ニューズ産業(株)	183-0012	府中市押立町2-26-11	042-334-8838

会社名	郵便番号	住所	電話番号
(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	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	大田区鶴の木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 (27 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
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	世田谷区宇奈根3-12-34	03-3417-8681
(株)コレスポンド光栄 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
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) トラフィック・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 安治川鉄工株式会社

当社は、標識支柱などの鋼構造物の製作を、高い精度を求められる送電線鉄塔の溶接加工技術と表面処理技術で、設計から組立・溶接、めっき・塗装までの一貫生産体制でおこないます。鋼構造物の安全性と耐久性確保に、確かな品質管理で御要望にお応えします。



所在地 東京支店 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-54-1 TEL 03-3668-6720 FAX 03-3668-6721
本社 〒555-0011 大阪市西淀川区竹島四丁目 11 番 88 号

創業 昭和5年(1930年) **資本金** 5,200万円

- 事業内容**
1. 交通(道路・鉄道)製品の製作・加工および販売
 2. 鉄塔・鉄柱・鉄骨の製作・加工および販売
 3. 溶融亜鉛鍍金、各種樹脂粉体塗装の表面処理業およびその製品の販売

社名 大崎工業株式会社 建設資材事業部

当社は、1961年2月に堺化学工業株式会社 広島工場を分離独立し、設立されました。爾來、交通安全事業と化成品事業を両輪として、今日までさまざまな製品を世に送り出しています。

私たちは今後も交通安全に関するパイオニアとしての自負を忘れずまた、多様化する社会のニーズに応えるべく、誰もが安心して暮らせる優しい街づくり、道づくりを目指して、社会貢献の一助を担う努力を重ねてまいります。

所在地 東京営業所 〒144-0033 東京都大田区東糀谷 4-1-4 TEL 03-3743-3004 FAX 03-3743-5040
本社営業部 〒593-8311 大阪府堺市西区上 89 番地
北陸営業所 〒921-8171 石川県金沢市富樫 2-5-41-3
関連会社：堺化学工業株式会社、ラインファルト工業株式会社

創業 昭和36年(1961年) **資本金** 20,000万円

- 事業内容**
- 建設資材事業部：交通安全資材(ラインファルト)、環境福祉資材(ステップガイド)の製造、販売
 - 化成品事業部：無機・有機化学製品の製造、販売ならびに各種受託生産



編集後記

あけましておめでとうございます

「2017年 酉年を迎え・・・」

新しい年が始まりました。

今年の干支は「酉」。2017年は正確に言うくと干支は「丁酉(ひのととり)」(十干十二支)になります。

干支とはもともと十干(じっかん)と十二支をあわせたもので、十干「甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸」

(古代中国で考えられた暦の表示)と十二支(子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥)を順番に1つずつあわせたものが干支になります。

十二支は、もともと動物の意味は無く、無学の庶民が干支を覚えやすくする為、身近な動物にあてられたと云うことです。

豆知識では、高校野球の熱戦で有名な「甲子園球場」は、大正13年8月1日に完成しました。この年は十干十二支の最初の年である「甲子(きのえね)」の年で縁起の良い年にちなんで球場の付近一帯を甲子園と名づけ、球場名を「甲子園球場(当時は甲子園大運動場)」となったとのこと。では、「酉」とは何の鳥が知っていますか?誰もが知っていると思いますが、「鶏(にわとり)」ですね。

「酉」と言う漢字は酒つぼを描いたもので、「酒」に関する字に使われてきました。

収穫した作物から酒を抽出するという意味や、収穫できる状態であることから「実る」と言うことも表します。果実が成熟した状態を表していると考えられています。

鶏は人に時を報せる動物。「とり→取り込む」で、商売に繋がるとされています。

上記、干支にちなんで記載いたしました。縁起の良い年です。2020年東京オリンピック・パラリンピック開催を4年後に控え、さまざまな施策方針等打ち出されており、各社様に置かれては、忙しい年になると思われまます。

当協会に置いて、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。

今年もご協力の程、宜しくお願ひ致します。





視覚障がい者誘導用成型シート

国土交通省 NETIS登録 №CG-090008-A 鉛・クロムフリー



アトムセフティーガイドシートW

アトムセフティーガイドシートWは、長期にわたり変色等がなく滑りにくい視覚障がい者誘導用シートです。設置は舗装を掘削する必要がなく、専用の速乾型接着材を使用することにより早期の開放が可能で、工期・規制の短縮ができます。

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) <http://www.atomix.co.jp/>

夜間の安全走行を
サポートする3Mの
テクノロジー

3M™ 全天候溶融式路面標示材 3M™ All Weather Thermoplastic (AWT)



AWTは雨天時の反射エレメントと大粒径ガラスビーズを混合した特殊反射素子を散布することにより、雨天時・晴天時ともに優れた視認性を提供します。



特殊反射エレメント

3M™ ダイヤモンドグレード™ DG³ 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™ DG³ 超高輝度反射シートは、マイクロリプリケーション(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(DG³)

3M Japan Group スリーエム ジャパン株式会社

トラフィック セーフティ・セキュリティ事業部
〒141-8684
東京都品川区北品川6-7-29
<http://www.mmm.co.jp/ref/>

カスタマーコールセンター
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-012-123
※市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)

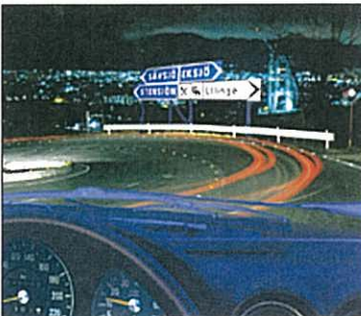
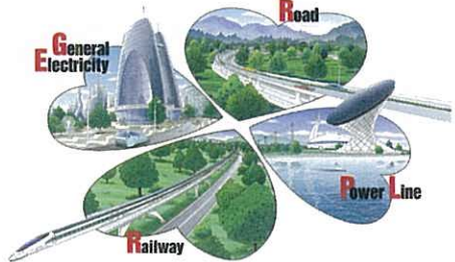


NR 日本リーテック株式会社

「千歳電気工業株式会社」と「保安工業株式会社」は2009年4月1日に合併し、『日本リーテック株式会社』としてスタートしました。

道路設備支店

〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-20-4 NOF 高輪ビル 4F Tel.03-3443-6401
<http://www.j-rietec.co.jp/>



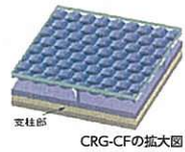
ニッカライト クリスタルグレード 99000シリーズ(CRG-CF)は、**当社が世界で初めて開発したフルキューブ六角錐プリズムを採用した広角プリズム型 超高輝度再帰反射シート**です。

当反射シートは、優れた輝度特性が得られ、**夜間においても広い角度で高い視認性を実現**できます。

日本カーバイド工業株式会社

反射事業部 TEL 03-5462-8206 <http://http://www.carbide.co.jp>

道路標識用再帰反射シート Nikkalite ニッカライト



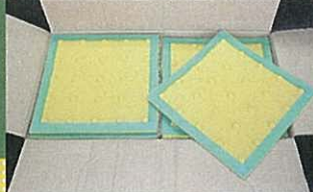
支柱部

CRG-CFの拡大図

視覚障がい者誘導用点字樹脂プレート

アイ・リード

EYE-LEAD



大光ルート産業株式会社

<http://www.t-route.com/>

本社 〒221-0863 神奈川県横浜市磯子区磯子1233-17
TEL 045-383-1662 FAX 045-381-0573
東京支店 〒173-0001 東京都板橋区板橋37-1(ニューハイムビル104F)
TEL 03-5275-6031 FAX 03-5275-6038
仙台支店 〒984-0062 宮城県仙台市青葉区大倉5-10-18(旧国アパレルビル1109F)
TEL 022-782-0009 FAX 022-782-0098
いわき工場 〒970-1144 福島県いわき市三好町3-6
TEL 0246-36-7787 FAX 0246-88-7920

JIS T9251 対応品
積層タイプ
特殊型済み

材質:アクリル樹脂
警告・誘導 300×300
20枚入り 内貼りマスキング仕様

すべりにくい路面標示



ラインファルト グリッパー-NS<ノンスリップ>
ラインファルト グリッパー-CM<カラー-メルト>(カラー路面標示)

視覚障害者誘導用標示



ステップガイド点字シートHG<ハイグレード>
(貼付型不織布)

視覚障害者誘導用 補修用塗料



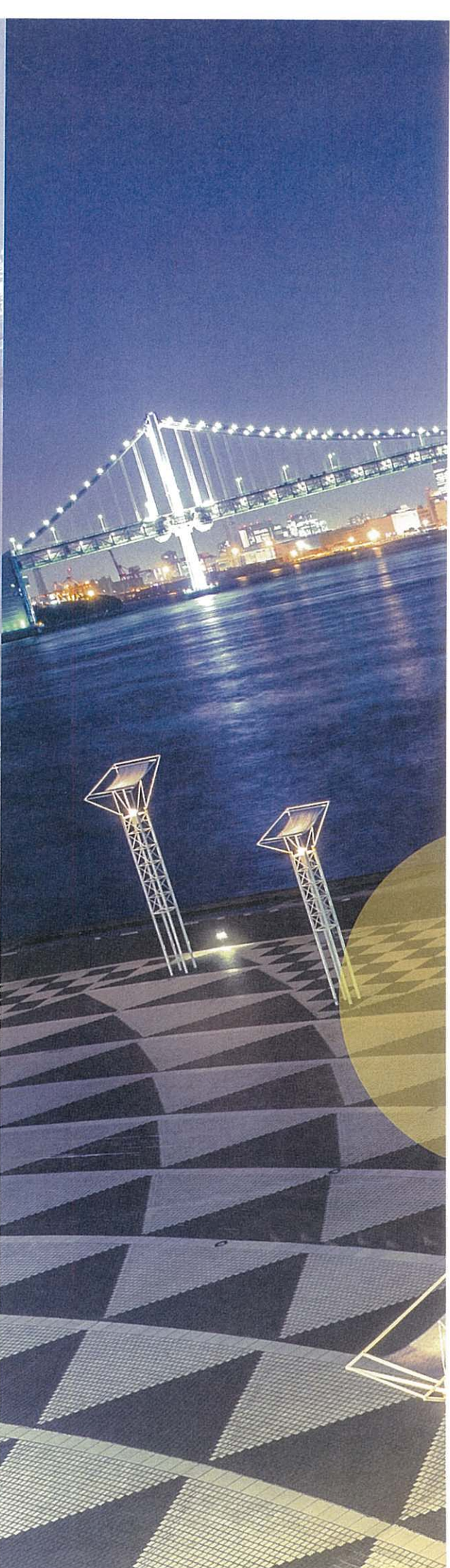
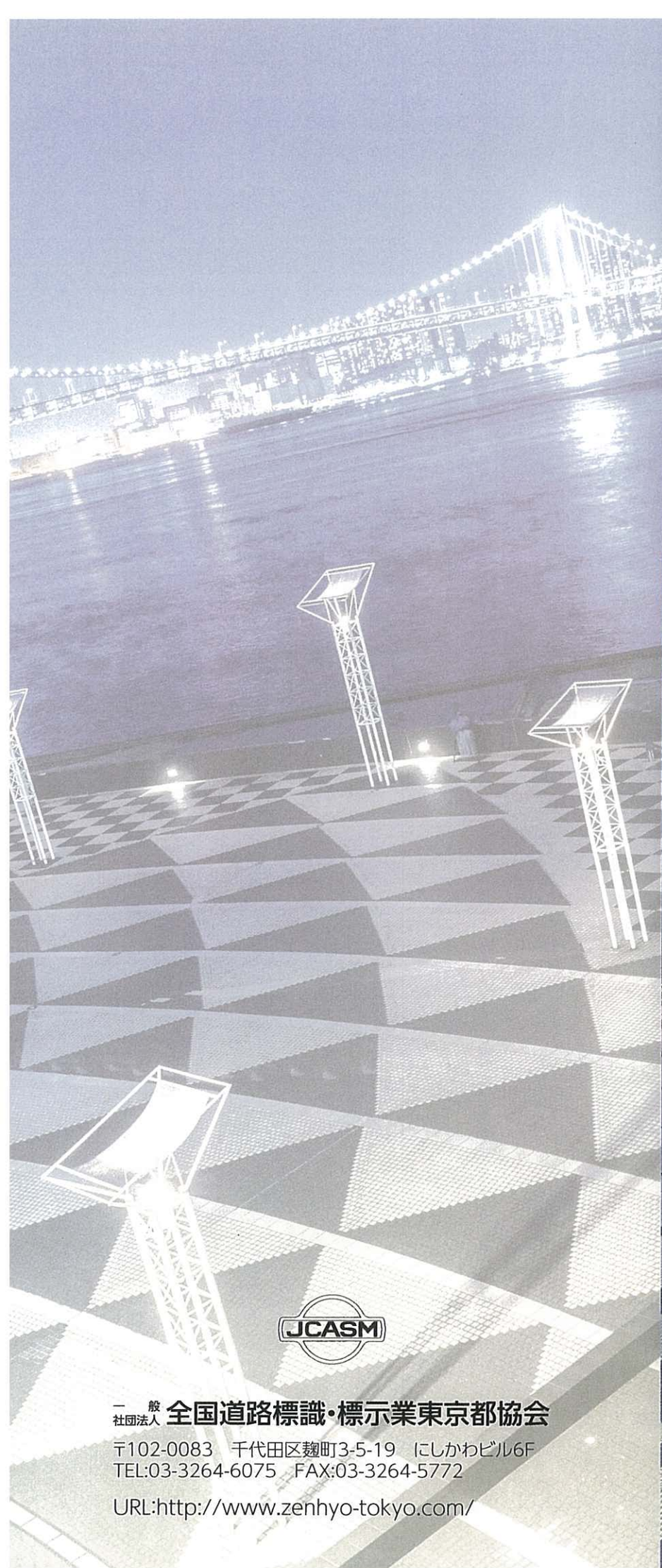
ステップガイドRP(リペア)

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 東京都大田区東横谷4丁目1番4号
TEL:03-3743-3004 FAX:03-3743-5040

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>



一般 全国道路標識・標示業東京都協会
社団法人

〒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/>