



# Japan Contractors Association of Traffic Signs and Lane Markings

社団 法人 全国道路標識・標示業協会 関東支部

# 東京都協会 会報

contents

2010/1月 vol.9

- 事務局 はじめに  
02
- 標示委員会 標識委員会  
03 04
- 会員名簿 会員紹介  
06 08  
11

## はじめに

(社)全国道路標識・標示業協会 関東支部 東京都協会会長 光吉 延博

新年明けましておめでとうございます。

皆様におかれましてはお健やかに新春をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

また、旧年中におきましては当協会の活動に際しまして、皆様方の多大なるご支援ご協力を賜り、あらためて厚く御礼申し上げる次第でございます。

さて、21世紀の扉を大きな期待とともに開けて、早10年の節目を迎えるました。この10年間を振り返って見ますと、アメリカの9.11テロ

事件に始まり、サブプライムローン問題に端を発した世界同時不況、更なるリーマンショック等々100年に一度ともいわれる大きな出来事が立て続けに起き、決して順調とは呼べない新ミレニアムの10年でした。

昨年は『新』という漢字に代表されるように、アメリカで初の黒人による新大統領就任、世界的な新型インフルエンザの蔓延、そして国内では新政権の誕生等、『新』ゆえに未知数な状況が作られつつあります。コンクリートから人へのスローガンの下、公共事業の大幅削減等、本当に我々建設業を取りまく環境は悪化の一途と言わざるを得ません。データによりますと、全国の交通安全施設整備費は右肩下がりが続き、本年度は834億円で、最も多かった1993年度(1,465億円)の半額あまりに減っております。当然のことながら標識・標示も適切な時期にメンテナンスが必要となってまいります。本部におかれても、「道路標識維持管理マニュアル(案)」に続き、規制標識の同様なマニュアルが発行されることとなっておりますが、道路の安全と円滑に寄与すべく、英知を絞り協会・業界活動を通じて社会に貢献していくことが喫緊の課題であると思います。

一方、昨年の交通事故による死者数の発表がありました。全国で4,914人(前年比241人減)と9年連続の減少で、1970年ピーク時の16,765人と比べますと、実に29%と3分の1以下という報告が為されております。また、東京都におきましても205人(前年比13人減)であり、当局の懸命な努力が実現された形となっております。この背景には改正道路交通法の施行に伴う飲酒運転の厳罰化による飲酒事故の減少、危険・悪質運転の減少、シートベルト着用率の向上などが挙げられておりますが、「全国警察が関係機関・団体との協力、連携による熱意ある諸対策に取り組んできた結果」との警察庁長官のコメントも寄せられております。今後平成30年までには現在の半減という更なる高い目標が設定されておりますが、当協会もその一助となるべく『虎は千里を走る』の精神をもって積極的に活動してまいりたいと思います。

また本年は当協会の一般社団法人化を実現させる年でもあります。昨年来、皆様とともに協議を続けてまいりましたが、現在のタイムスケジュールとしては来月に臨時総会にて決議をし、4月の通常総会の時期に正式に発足する予定にしております。現在の活動にさらに弾みをつけて、この難局を乗り切って行きたいと考える次第です。どうぞ皆様の更なるご協力をお願い申し上げます。

最後となりますが、この1年間の皆様のご健康とご活躍を心よりご祈念申し上げ、関係各位の一層のご支援をお願いしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。



# 活動報告

## 事務局

### 平成21年度下半期主要活動報告

- ①平成21年8月下旬より、役員が手分けして、東京都本庁・各出先建設事務所及び東京都議会与党に対し下記内容にて要望活動を実施しました。
- 東京都建設局・東京都議会与党
- 1.道路標識・区画線(道路標示)工事の予算増加について
  - 2.協会員への優先指名について



- ②当協会会員・石井和夫(宮川興業株式会社)・田中康滋(株式会社アーカノハラ)の2名におかれましては、平成21年5月27日、第18回 優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)を受けられました。
- あらためてお祝い申し上げます。

### 工場見学会ならびに上半期活動報告会の開催

平成21年10月22日(木) 羽田空港第二滑走路建設現場の見学会と併せ熱海後楽園ホテルにて上半期報告会を実施しました。また翌日は大仁カントリークラブにて懇親コンペも開催しました。

- 議事内容
- 1.幹事会活動報告
  - 2.各委員会活動報告
- 出席者数 71名



### 新年賀詞交歓会の開催

平成22年1月7日(木) 新橋「第一ホテル東京」にて本部遠藤会長・松村副会長をはじめ多くのご来賓の御参加をいただき、196名の出席の下盛大に開催されました。)

## 廣告主 募集

会報誌裏面広告欄に、広告を掲載していただける会社を募集しています。

規格 約43mm×184mm 広告料 基本料金  ¥35,000/回  ¥70,000/年

規格 約43mm×90mm 広告料 基本料金  ¥17,500/回  ¥35,000/年

お申込み  
問合わせ

社団法人 全国道路標識・標示業協会 関東支部  
東京都協会 事務局  
TEL:03-3264-5756 FAX:03-3264-5772

# 活動報告

## 標識委員会

### 案内標識・規制標識・警戒標識・注意喚起表示板に関する製品のご紹介

今号では東京都を始めとする諸官庁様に対し、会員各社の環境・機能に対応した交通安全対策製品をご紹介させて頂きます。

種別	状況	名称・規格・寸法	技術概要	メーカー
案内標識	 国道52号 ROUTE 52 南アルプスIC	<b>【逆光対策標識】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>基板: アルミ 2mm</li><li>補強材: アルミ製リブ</li><li>文字: スリット加工</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>朝夕に太陽の位置が低くなった時に、運転中のドライバーは前方から強烈な太陽光をうけることがあります。標識板全体が暗がりに見える「逆光現象」が起こり表示内容を判読することが困難になります。「逆光対策標識」は表示内容(文字)に沿ってスリット孔加工を施し、太陽光を通過させて逆光時の判読性を高めた商品です。</li><li>スリット孔は細く、夜間の反射性能を損失するとはありません。</li></ul>	野原産業(株)
	 都賀 桜木 Tsuga Tochigi 8 出口 EXIT	<b>【逆光対策標識】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>基板: アルミ 3mm</li><li>補強材: アルミ製特別補強リブ</li><li>最大補強材間隔: 900mm</li><li>文字: 白色部分をφ5mmで穴加工</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>逆光時でも見やすい標識です。</li><li>加工により太陽光を透過させ、文字等の認識ができます。</li><li>特許第3662602号</li></ul>	日本リーテック(株)
	 河口湖 Kawaguchiko 名古屋 Nagoya 圈央道 KEN-O EXPWY	<b>【L E D 内照標識 蛍光管タイプ】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>寸法 1700×3800</li><li>仕様 LEDタイプ蛍光管 40W(25W)相当×8本 20W(15W)相当×8本</li><li>照度は蛍光灯の40W相当で消費電力は25W、20W相当では消費電力は15Wとなります。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>蛍光灯と同じ形状で同じソケットを使用し、別取付で安定器と安定器用電源を必要としないので、蛍光灯をそのままLED発光式に替えることも可能。</li><li>寿命も35,000h以上と蛍光灯と比べ3~4倍長寿命でCO<sub>2</sub>も10~20%程度削減できます。</li><li>廃棄も水銀を含んでいませんので、よりECOを実現します。</li></ul>	ライジング・ジャパンパーカー(株)広島工場
	 P ei 甲南 PA Konan	<b>【L E D 内照標識 ユニットタイプ】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>寸法 1900×2400</li><li>仕様 LED山型ユニットタイプ LED配列山型ユニット 11本</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>蛍光灯のような玉切れの心配がなく、LED発光体を細かく散りばめた山型ユニットを使用することで、むらの出にくい発光となります。</li><li>ユニットから独自に設計・製作し、従来よりも薄型で製作可能ですが、蛍光管タイプに比べるとハイコストとなります。</li></ul>	ライジング・ジャパンパーカー(株)広島工場
	 自転車歩行者分離標識・非常駐車帯	<b>【自転車歩行者分離標識・非常駐車帯】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>筐体: アルミ製</li><li>発光体: L E D(白) 導光板</li><li>動作方式: 夜間点灯式</li><li>駆動方式: バッテリー式(太陽電池にて充電)</li><li>寸法: 450×450, 900×600</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>自転車と歩行者の通路区分を標識自体が発光することにより夜間わかるようにします。</li><li>商用電源式、バッテリー式両タイプの仕様が選べます。</li><li>高速道路用のソーラー式導光板。</li><li>非常駐車帯・非常電話等の標識を発光させます。</li><li>単独設置可能で電気配線の引き込みの必要がありません。</li></ul>	(株)キクテック
規制標識	 四可変標識	<b>【四可変標識】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>タイプ1 外形寸法 2020×1510×310 (表示面有効寸法: 1750×970)</li><li>タイプ2 外形寸法 1450×1000×310 (表示面有効寸法: 1180×660)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>電気を必要としない手動式可変標識で、手元操作部のハンドルを回転させることで、最大4面の表示が可能です。</li><li>大震災発生における災害対策基本法に基づく車両通行止め規制等、同場所で複数の規制表示を行う際に幅広く対応できます。</li><li>表示面は広角プリズム型反射シートを使用し、優れた視認性を発揮します。</li></ul>	野原産業(株)
	 止まれ	<b>【L E D 内照式 規制標識】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>名称: LED内照式規制標識板</li><li>寸法: 三角形▽1200、丸型φ900</li><li>筐体: アルミニウム</li><li>表示板: アクリル板 t3.0</li><li>重量: 三角形(片面)18.0kg、丸形(片面)17.0kg</li><li>最大消費電力: 27W</li><li>内照灯ランプ: 白色LED 1W×18灯</li><li>電源: AC100V 50Hz/60Hz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>従来蛍光灯式(49W)と比べ27Wの消費電力で、約50%の消費電力が削減。</li><li>消費電力の削減に伴い、従来蛍光灯式と比べCO<sub>2</sub>排出量も約50%の削減。</li><li>蛍光灯式に比べて、電気料金が約30%削減。</li><li>L E Dは約9年の寿命で従来蛍光灯式に比べ約6倍の長寿命。</li><li>L E D内照式は蛍光灯内照式と比べ約4倍均整度が高く、視認性が向上。</li></ul>	信号器材(株)

種別	状況	名称・規格・寸法	技術概要	メーカー
規制標識		<b>【自発光式指示標識】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>筐体:アルミ製</li> <li>発光体:LED(白) 11個</li> <li>動作方式:夜間点滅式</li> <li>駆動方式:コンデンサー式(太陽電池にて充電)</li> <li>寸法:指示標識(1倍体)と同寸法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>夜間、白色のLEDが点滅発光。</li> <li>キャバシタを使用することにより雨の日でも充電し、夜間発光します。</li> <li>太陽電池仕様であるので単独で設置可能で100Vの電源を引く必要はありません。</li> </ul>	(株)キクテック
		<b>【照明灯付 横断歩道標識】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>名称:LED照明灯付横断歩道標識</li> <li>寸法:900×300×900</li> <li>筐体:アルミニウム</li> <li>表示板:アクリル板 t=3.0</li> <li>重量:18.0kg</li> <li>最大消費電力:76W 79VA</li> <li>内照灯ランプ:蛍光灯 40W×1灯</li> <li>照明灯ランプ:15W型LEDユニット×2基</li> <li>電源:AC100V 50Hz/60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断歩道標識の下部に横断歩道を照らす照明灯を取り付け、横断中の歩行者を照らし、ドライバーに歩行者の存在を確認しやすくなる標識です。</li> <li>従来ナトリウム2灯式と比べ、約50%の消費電力の削減、CO<sub>2</sub>排出量約50%の削減、約3倍の長寿命、約1.5倍の路面最大照度の明るさ。</li> <li>センサー感応式(ハロゲンランプ)も御用意しています。</li> <li>常夜点灯式としてLEDランプ、ナトリウムランプ、メタルハイドランプの各種光源を取り揃えています。</li> </ul>	(株)信号器材テック
警戒標識		<b>【自発光障害物表示灯 ガイドマーカー】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>サイズ:H163mm×W450mm×D156mm</li> <li>表示部:発光体=高輝度発光ダイオード LED12個</li> <li>点滅回数:30~240回/分 交互点滅発光</li> <li>点照灯:常時点滅発光(夜間自動減光) (昼夜切り替わり照度100LX~1000LX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標識板に設置する、太陽電池式の注意喚起灯です。</li> <li>特殊レンズにより、昼夜を問わず高い視認性を可能としました。</li> <li>標識板と一緒に設置することにより、注意喚起を高めます。</li> </ul>	積水樹脂(株)
		<b>【ソーラー式警戒標識 アレッドサイン】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>寸法:450×450</li> <li>LED:緑12球 矢印28球</li> <li>材質:アルミ t=2mm</li> <li>太陽電池:4.5W</li> <li>蓄電池:6V12Ah</li> <li>点滅時間帯:夜間</li> <li>点滅周期:60回</li> <li>点滅比:25%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カーブのきつい所、道路の線形がわかりにくい所、反射式では目立たない所などにLEDの発光によりドライバーに注意を喚起し線形をわかりやすく明示致します。</li> <li>このほかに事故の多発する十字路やT字路にもLEDの採用が可能です。またソーラー式ですので配線工事が必要なため施工が容易に行なうことが出来ます。</li> </ul>	(株)吾妻商会
注意喚起表示板		<b>【逆走対策標識】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>筐体:アルミ製</li> <li>発光体:LED(白・赤)</li> <li>動作方式:夜間点滅式</li> <li>駆動方式:バッテリー式(太陽電池にて充電)</li> <li>寸法:1200×1800</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標識の文字・矢印等を2色のLEDで点滅発光させ、夜間の視認性を高め、進入禁止の標識部も発光することにより、視覚的に本線と進入禁止の区分けを行い本線への誘導を行います。</li> <li>太陽電池とバッテリーにて動作し、100Vの電気工事は不要です。</li> <li>今後、高速道路は交通量が増えると予想されるので運転に慣れていない人々に対しての対策として考えられた製品です。</li> </ul>	(株)キクテック
		<b>【LEDフルカラー表示機 マープサイン】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>表示:約26万色、フリーパターン表現可能。</li> <li>電源:AC電源・ソーラー電源タイプの選択可能。</li> <li>表示内容:約1,000パターン登録可能。</li> <li>タイプ:気象情報表示機・冠水感知表示機も対応可能。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フルカラーはもちろん、単色表示も可能ですので、伝えたいことを効果的に表現することができます。</li> <li>山間部など、電源の確保が難しい場所でも、太陽電池タイプは電気工事不要で簡単に設置できます。</li> <li>1:1の点滅比で、視認性が良好です。</li> <li>各種のセンサーを組合せることで様々な道路情報を提供することが出来ます。</li> </ul>	日本ライナー(株)
		<b>【オプトマーカーIV】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>表示部:幅500×高さ1800</li> <li>文字サイズ:□325mm(4文字表記の場合)</li> <li>発光時間:24時間点滅発光</li> <li>点滅仕様:5段階の点滅周期より選択</li> <li>夜間輝度:周囲の明るさに応じて、3段階輝度切替が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>昼夜を問わず高い注意喚起性能を可能とした、自発光電光表示板です。</li> <li>センサーや通信機能と連動させるなど、設定により表示を変更することが可能で、様々なシーンの注意喚起に対応します。</li> </ul>	積水樹脂(株)
		<b>【アレッド可変表示板】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>寸法:400×1600</li> <li>LED:16ドット×16ドット(1文字)</li> <li>材質:アルミ t=2mm</li> <li>太陽電池:52W</li> <li>蓄電池:12V 40Ah</li> <li>点滅時間帯:24時間</li> <li>点滅周期:60回</li> <li>点滅比:25%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高輝度LEDの採用により警戒情報を明確に表示いたします。</li> <li>24時間の点滅ですので夜間、薄暮時はもちろん昼間でも高い視認効果が得られます。</li> <li>4文字の組み合わせであれば道路状況にあわせた表示が可能です。</li> </ul>	(株)吾妻商会

# 活動報告

## 標示委員会

### 路面標示設置マニュアルの発刊について

平成21年度上半期活動報告として、『路面標示設置マニュアル』の発刊をいたしました。平成16年度版から主な追加点、変更点として以下のような内容があります。

1. 右左折矢印予告の設置基準
2. 大型特定中貨のレイアウト
3. 導流帯・中央線の水抜き
4. 貨物車（パーキング）のレイアウト
5. 自転車専用参考事例（レイアウト図）
6. 全天候型溶融式路面標示について
7. 視覚障害者用道路横断帯について
8. 路面標示材料の無鉛化
9. 路面標示塗料のJIS改訂について
10. 身障者マークのレイアウト



他、施工上の注意点等を掲載しておりますので、今後の業務にお役立て頂ければ幸いです。

### 下半期の活動内容について

平成19年度『路面のカラー化についての実例集』（2007.10発刊）、平成20年度『自転車走行環境整備の実例』（2008.10発刊）をいたしましたが、それぞれ道路管理者及び公安委員会と目的が異なっていたため、双方において有用な資料として活用いただけるものを作成してまいります。

### 路面のカラー化の有効性について掲載された記事がありましたので紹介します。

この新聞記事の掲載内容は以下のとおりです。

愛知県では2005年以降、全国交通死亡事故ワースト1位となっており、それを返上する施策として

#### 対策

- 愛知県は市町村と協力し、2011年までに約270箇所、国も約100箇所のカラー化する計画（事故危険箇所対策及び緊急事故多発交差点対策）

#### 目的

- ドライバーに対して事故が多発している交差点だということをわかりやすく知らせ、安全に運転をしてもらうため

#### 利点

- 交差点改良の場合、長期間の工事及び多額の費用が必要で場所も限られていたが、交差点のカラー化の場合、短期間で費用も安く、より多くの場所での対策が可能となる

#### 効果の確認

- 豊田高専の荻野弘教授は、カラー化で車の速度やドライバーの目の動きがどうかを調べた結果、「交差点に入る時の速度が約4Km落ち、対策前より横断する歩行者や自転車に目配り出来るようになった。」と述べられておられます。



平成21年11月1日 中日新聞掲載

愛知県協会から端を発した『子どもを守ろうプロジェクト』について、平成21年10月23日石川県金沢市において全国交流会が開催されました。東京都協会としても来年度以降の推進事業としたいのでご紹介いたします。

## 学校周辺・通学路の安全対策で 犯罪・交通事故・災害から 『子どもを守ろう!』プロジェクト

子どもに安全な学校周辺・通学路の整備を！！

### 学校の周りの安全対策

- 不審者を校内に入れないフェンスの工夫

### 通学路の安全対策

- カラー標示による安全対策
- 中央線抹消による歩行者保護
- 補車道をガードパイプで分離
- 地域の皆さんで子どもを見守る防犯サインの設置
- 路面シートで子どもたちに楽しんで注意を促す
- コミュニティゾーンの形成

### 災害対策

- 避難場所標識の利用
- 万年堀の取り替え



## 国土交通省重点施策 学校周辺の安全・安心対策（通学路の安全対策）

全国の道路の総延長が120万Kmあり、そのうち全国の通学路が19万Kmあります。さらにそのうち多くの児童が利用するなど事故の危険性が高い通学路が約11万Km、そのうちの歩道等の無い箇所が4.4万Kmあり、その対策として集中的に交通安全対策を実施していくことが施策となっています。歩道等の整備を約0.9万Km、簡易な整備が約3.5万Kmが計画されており、簡易な整備の方法としては路肩のカラー化や防護策の整備等の推進があげられます。

### 東京都の通学路安全対策整備事例

東京都世田谷区内





## 会員紹介

### 協和産業 株式会社

#### 所在地

本 社 〒154-0004 東京都世田谷区太子堂5-17-18  
 多摩支店 〒201-0004 東京都狛江市岩戸北1-12-10-202  
 城南支店 〒146-0081 東京都大田区仲池上2-15-2  
 営 業 所 神奈川営業所、長野営業所

TEL/03-3488-0640 FAX/03-3430-0016  
 TEL/03-3488-0694  
 TEL/03-3752-7701

#### 創業

1978年（昭和53年）

#### 資本金

1,000万円

#### 事業内容

道路標識、道路標示、すべり止め舗装、道路舗装、橋面舗装、交通安全施設全般

#### 概況

当社は、創業以来、道路標示工事を得意分野として、交通安全に寄与してまいりました。  
 近年は各種、舗装工事の分野にも力を入れております。  
 今まで培ってきた、実績と信用を基に社会に貢献できる企業として飛躍していく所存です。



### 笹沼物産 株式会社

#### 所在地

本 社 〒120-0003 東京都足立区東和2-5-6

TEL/03-3605-4775 FAX/03-3620-0438

#### 創業

1974年（昭和49年）

#### 資本金

1,000万円

#### 事業内容

道路区画線標示工事、道路標設置工事、道路反射鏡設置工事  
 遮熱塗装工事、橋渠コンクリート保護塗装（Q-R工法）

●手指消毒剤 ポンプスタンド販売



#### 概況

創業当時は先輩業者からの施工技術、管理を学びながら、交通安全施設工事を主とした事業を今日迄果たしてまいりました。  
 これからも社会から信頼されるべき会社である様、努力邁進する所存です。

## セフテック 株式会社

<b>所在地</b>	本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷5-25-14 千葉営業所 〒277-0902 千葉県柏市大井566-1 埼玉営業所 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-5-22 西関東営業所 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町315-4 支 店 札幌、仙台、横浜、名古屋、大阪、福岡 営 業 所 栃木、北関東、帯広、釧路、旭川、青森、盛岡、郡山、松本、静岡、岡山、広島、北九州、久留米、長崎、熊本、鹿児島	TEL/03-3811-8185 TEL/04-7190-1031 TEL/048-793-1151 TEL/0426-51-8427	FAX/03-3811-9820 FAX/04-7192-3961 FAX/048-795-3881 FAX/0426-51-8428
------------	---	--	--

<b>創 業</b>	1952年（昭和27年）	<b>資 本 金</b>	88,600万円
------------	--------------	--------------	----------

### 事業内容 <工事用保安用品の販売及びレンタル>

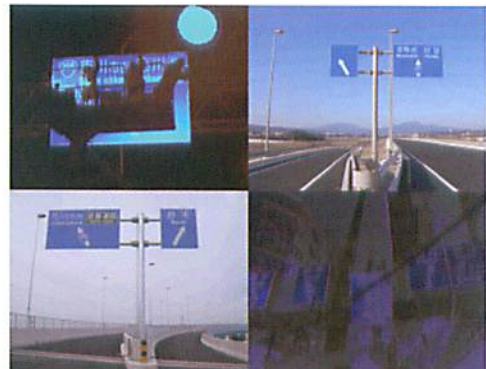
具体的な商品としては工事用LED標識、ガードフェンス、バリケード、カラーコーン、矢印板、クッションドラム、工事用信号機、工事用立看板などがあり、お客様の要望に応えるためすべてが一箇所で揃う(ONE-STOPO SHOPPING)をモットーに、1万点を超える商品の取り扱いを致しております。

<b>概 况</b>	当社は創業以来、「工事現場の管理に不可欠な安全確保に資するため、保安機材及び保安システムを提供し、社会に貢献する」を経営理念に掲げ、工事用保安用品の専門商社として活動を続けております。 平成7年10月には株式公開を果たし、現在では北海道から九州までの主要地域において常時1万点以上の商品を取り扱うまでに成長いたしました。当社ではお客様を最優先に「安全と環境にやさしい総合安全企業」として社会に貢献してまいります。
------------	---

## 中央塗料工業 株式会社

<b>所在地</b>	本 社 〒230-0026 横浜市鶴見区市場富士見町9-13 東京支店 〒144-0052 東京都大田区蒲田4-41-4-204 支店・営業所 東北支店、青森支店、名古屋営業所、千葉営業所、埼玉営業所、群馬営業所、福島営業所	TEL/045-521-0361 TEL/03-3738-6590 TEL/045-511-1418 FAX/03-3738-6591 FAX/03-3738-6591
------------	--	--

<b>創 業</b>	1951年（昭和26年）	<b>資 本 金</b>	5,200万円
------------	--------------	--------------	---------



### 事業内容 <設計・施工>

- 道路区画線・道路標識・道路反射鏡・カラー舗装  
すべり止め舗装・道路鋸・視線誘導標・道路防護柵  
一般塗装・橋梁塗装・その他交通安全施設

### <販 売>

- 道路標示材・道路標識材・道路反射鏡  
工事保安用品・その他交通安全施設用品

<b>概 况</b>	弊社は、昭和26年の創業以来「誠心誠意・公明正・大創意工夫・一致協力」を経営理念として交通安全施設・土木工事業の設計・施工・保守の専門業者として業界発展の一翼を担うものとして全力を尽くし貢献し取り組んでいます。 公共性の高い工事業に携わる業者の仲間とし参画し「知恵を出し・準備をし・行動する」そして、この激動の変化をチャンスにかえる！を合い言葉に社会及び我が業界の発展に役に立っていく所存でございます。
------------	--



## 会員紹介

### 株式会社 トウペ

#### 所在地

本 社 〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町1-5-11

TEL/072-243-6411 FAX/072-243-6415

東京支店 〒110-0015 東京都台東区東上野6-16-10

TEL/03-3847-6441 FAX/03-3847-6445

営 業 所 北海道、仙台、北関東、東京、新潟、北陸、静岡、名古屋、大阪、中四国、広島、四国、九州

#### 創業

1915年（大正4年）

#### 資本金

23億984万円

#### 事業内容

塗料および化成品の製造・販売。塗装工事請負及び塗料関連設備の販売。

- 工業用塗料
- 建築用塗料
- 道路用塗料
- 防食用塗料
- 化成品・接着剤

#### 概況

当社は、1915年の創業以来90有余年の長い歴史をもつ総合塗料メーカーとして、常に最先端の商品を市場に提供し、社会に貢献して参りました。長年蓄積してきた技術力をフルに活かし、塗料ニーズの高級化、商品価値向上の要求に積極的に対応し、グローバルな視点から新しいテクノロジーの開発に努力しております。

また、交通安全施設商品の充実により道路部門へのさらなる展開も図り、塗料事業との両輪として付加価値を高めたビジネス展開を図っています。



### 株式会社 扶桑

#### 所在地

本 社 〒245-0017 神奈川県横浜市泉区下飯田町774-3

TEL/045-804-0686 FAX/045-804-0820

東京支店 〒194-0003 東京都町田市小川2-5-38

TEL/042-788-0305 FAX/042-788-0306

#### 創業

1979年（昭和54年）

#### 資本金

1,000万円

#### 事業内容

道路標識設置工事、道路標示区画線設置工事、道路反射鏡設置工事  
車止め柵・景観柵設置工事、防護柵設置工事、太陽電池式用品設置工事  
樹脂舗装工事全般（カラー塗装・すべり止め舗装）  
その他交通安全施設設置工事  
上記工事に関連する製品の販売

#### 概況

横浜市のはずれ、まだ緑の多い泉区に我が社はあります。裏手には雑木林が広がり、つい数年前まで雉のつがいが住んでいました。いつの間にその雉も姿を見せなくなり、移り変る町の姿にかき消されたようです。

急速に変貌を遂げる時代、生身の人間が同時進行で時を刻むのは至難です。ポケットベルがいつの間にか携帯電話に変化し、携帯電話は既に社会の一部として溶け込んでいます。大変な時代です。

本来人間を楽にさせる目的で作られた機械に、追われる姿があちこちに現れています。人々は心の奥底で"ゆとり"を切望しています。我が社は社会に生きる証しとして、"ゆとり"と言う苗を、仕事を通じて植え続けて行く覚悟です。





## 会員名簿

事務局: 〒102-0083 千代田区麹町4-2-6 第2泉商事ビル3F TEL:03-3264-5756 FAX:03-3264-5772

### 正会員(30社)

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	03-3351-9301
(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
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	03-3256-5450
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	153-0052	目黒区祐天寺2-15-17	03-3792-3388
(株) 倉本道路	170-8417	豊島区東池袋3-7-4	03-3989-6736
交通安全施設(株)	141-0032	品川区大崎3-6-21 ニュー大崎	03-3495-0821
交通産業(株) 東京支店	113-0033	文京区本郷5-28-1-3F	03-3815-7437
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	101-0041	千代田区神田須田町1-26 芝信神田ビル6F	03-3252-5121
積水樹脂(株) 東京支店	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
セフティック(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
中央塗料工業(株) 東京支店	144-0052	大田区蒲田4-41-4-204	03-3738-6590
豊田(株) 東京支店	154-0015	世田谷区桜新町1-19-10 第二栄晃ビル3階	03-3420-9661
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	03-5325-5562
(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)	135-0047	江東区富岡2-1-9 NV富岡ビル3F	03-5646-2311
日本リーテック(株) 東京支店	141-8702	品川区北品川5-5-22	03-3443-6401
ニュース産業(株)	183-0012	府中市押立町2-26-11	042-334-8838
(株) 扶桑 東京支店	194-0003	町田市小川2-5-38	042-788-0305
(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	03-3407-1002
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 三幸ハイツ202	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
ラインフルト工業(株) 東京支店	144-0033	大田区東糀谷4-1-4	03-3743-5061

### 賛助会員(24社)

会社名	郵便番号	住所	電話番号
アトミクス(株)	174-8574	板橋区舟渡3-9-6	03-3969-1552
(株) アルファー企業	167-0022	杉並区下井草3-36-1	03-3394-6161
東興業(株) 東京営業所	121-0836	足立区入谷7-18-18	03-5691-1010
イワブチ(株)	271-0064	松戸市上本郷167	047-368-2221
(株) エール 東京支店	175-0082	板橋区高島平9-13-9	03-3598-0245
協和産業(株)	154-0004	世田谷区太子堂5-17-18	03-3488-0640
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	125-0033	葛飾区東水元2-36-17	03-5660-3984
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
三協ライン(株)	192-0362	八王子市松木34-3	0426-75-8232
(株) 三工社	151-0072	渋谷区幡ヶ谷2-37-6	03-3377-4133
(株) サンデンコー	165-0023	中野区江原町2-20-15	03-3954-8511
神東塗料(株)	136-8611	江東区新木場4-12-12	03-3522-2353
住友スリーエム(株) 交通安全システム事業部	101-0065	千代田区西神田3-8-1千代田ファーストビル東館	03-5226-1678
(株) トウベ 道路塗料部 東京営業課	110-0015	台東区東上野6-16-10 KBUビル	03-3847-6514
日鉄防蝕(株)	264-0032	千葉市若葉区みづわ台5-36-19	043-290-5880
日本地工(株) 第二事業本部	334-0075	川口市江戸袋2-1-2	048-283-1111
日本ロードマーク(株) 東京支店	157-0067	世田谷区喜多見8-11-18	03-3417-5658
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
(有) ヒット企画	125-0032	葛飾区水元3-6-8	03-5660-1455
双葉ライン(株)	125-0031	葛飾区西水元3-9-16	03-3608-9191
ヨシモトボール(株)	100-0006	千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル	03-3214-1552
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) ロードテック	123-0841	足立区西新井4-14-10	03-3855-2680

## 交通安全施設・都市景観施設施工

安全な、より良い街づくりをお手伝いいたします。



株式会社 **ミズホライン**

東京都西多摩郡瑞穂町箱根崎東松原1-4  
TEL 042-577-1666 FAX 042-556-1690

E-mail info@mizuholine.co.jp

すべての人が同じように歩ける  
やさしい街づくりのために

視覚障害者誘導用標示

**ステップガイド**



ラインファルト工業株式会社

東京支店 〒144-0033 東京都大田区東糀谷4丁目1番4号  
TEL:03-3473-5061 Fax:03-3473-5040 URL:<http://www.linephalt.com>



# 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。

東京支店 〒141-8702 東京都品川区北品川5-5-22 Tel 03-3443-6403

<http://www.j-rietec.co.jp/>



## Water Jet Peeler System

道路上にやさしい超高圧水ライン消去工法

- 東京都新技術情報登録 No.0401042
- 実用新案登録 No.2003-270957



安全と環境を考えて  
人と街にやさしい工事です  
宮川興業株式会社 TEL:03-3407-1002  
<http://www.miyagawa-co.com/>

**3M**

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

<Scotchlite><スコッチャイト><3M>は、3M社の商標です。  
住友スリーエム株式会社  
交通安全システム事業部  
本社 158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1

究極の反射シート DG<sup>3</sup> ついに完成。

(ディージー・キューブ)

<スコッチャイト>反射シート・ダイヤモンドグレードDG<sup>3</sup>は、フルキューブ素子を持つ広角プリズム型反射シートです。

従来のプリズム型(三面体キューブ)の反射面が60%程度であったのに対して、

フルキューブはその効率的な部分のみを使用し、マイクロプリケーション(高精細加工)技術によって100%の反射面を実現しました。

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 (平日と土曜日午前9時~午後5時まで)  
(受付時間 9:00~17:00 土日祝日午前9時まで)

カタログ等各種資料のご要望は URL

FAX 0120-282-369

<http://www.mmm.co.jp/ref/>

人がいる夢がある。

**3M**



## 安全で快適な街づくり 一バリアフリー・ユニバーサルデザイン

安全・安心・快適を目指し、幅広い生活環境づくりのお手伝いをいたします。



溶融式カラー塗装

「ミストグリップ」(透水性・耐滑走性効果)

視覚的分離を図り、安全な通行空間の創造

国土交通省 NETIS 登録番号 : KT-010117



保水性複合平板

「セーフティ・アンチヒートブロック」

快適な歩行空間の創造と地球温暖化対策

国土交通省 NETIS 登録番号 : CB-050005



視覚障害者誘導用道路横断帯

「ガイドウェイライン エスコート工法」

横断歩道における視覚障がい者の一層の安全確保

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-26 芝信田ビル 6F

TEL 03-3252-5121 FAX 03-3252-5125

<http://www.shingokai.co.jp>

**SKT**  
スキット研究会

信号器材株式会社

〒125-0062 東京都葛飾区青戸 8丁目 2番 18号

TEL 03-3690-1501 FAX 03-3604-8373

<http://www.kictec.co.jp>

株式会社キクテック