

GROUND HARMONY

人と道と自然のハーモニー



東京舗装マスコットキャラクター
とうほマン



日本コムシスグループ
東京舗装工業株式会社

私たちは、道づくりを通して、より豊かな日本コムシスグループとワンストップソリューション

ビジョン



1. 信頼される品質とサービスを提供する会社
2. コンプライアンスを基本とし、社会と調和する会社
3. 安全最優先で社員、家族が幸せになれる会社

 東京舗装工業株式会社



舗装



グラウト製造・販売



合材製造・産業廃棄物処理

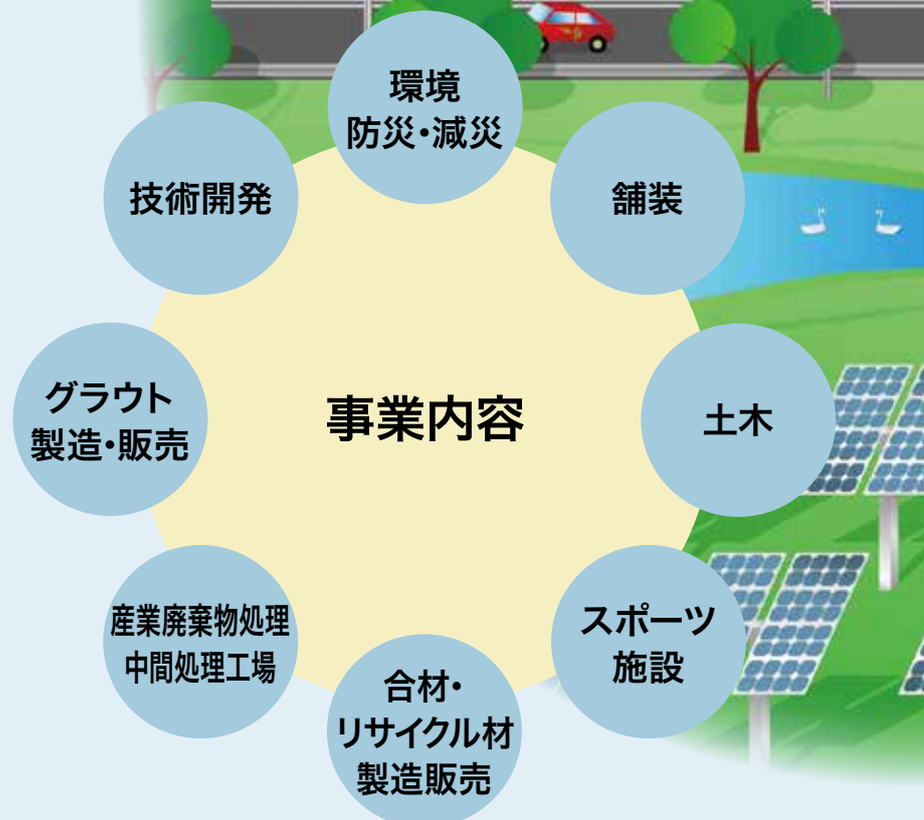


スポーツ施設

コラボレーションに

東京舗装工業

道路建設事業
合材・グラウト製造・販売
リサイクル事業



な生活環境を創造します で推進

によるシナジー効果

日本コムシスグループ

情報通信エンジニアリング事業
ITソリューション事業
社会基盤建設事業



日本コムシス株式会社



電線地中化



太陽光発電



建築・リノベーション



通信・電気設備

環境に優しい舗装で、街づくりに貢献します。

近年の都市部におけるヒートアイランド現象は、深刻な社会問題です。

そこで開発したのが、雨天時に舗装内に水分を保持し、気化熱で路面温度や周囲の温度を下げる半たわみ性保水性舗装「ダイヤツインホスイ」です。さらに上質な空間を演出するために、半たわみ性天然石彩舗装「ダイヤツインナチュラルホスイ」も提供いたします。

また、太陽光の近赤外線を跳ね返し、舗装の温度上昇を抑制する遮熱性舗装「アースクール遮熱性」、ブロック舗装でも環境改善と景観性を備えた、廃棄物を再生活用したインターロッキングブロック舗装など、様々な「環境舗装」工法で環境にやさしい、街づくりを目指します。

半たわみ性保水性舗装 **ダイヤツインホスイ**



千代田区 大手町クールロード

遮熱性舗装 **アースクール遮熱性**



千代田区 秋葉原中央通り

震災廃棄物再生活用 **インターロッキングブロック舗装**



宮城県 千年希望の丘

環境舗装による温度上昇抑制効果



魅力的で災害に強い、美しい空の街を実現します。

電線の地中化により、安全で快適な通行空間の確保、災害に強い街づくり、都市景観の向上が図れます。

これにより、歴史的な街並みでは景観を守ることで、伝統祭事での雰囲気が高められます。

また、住宅地ではバリアフリー化、歩道の拡幅、環境性能の向上で資産価値も高めます。



電柱倒壊 沖縄

電線共同溝



現況



施工後イメージ図



電力系
通信系

地中化配管イメージ

実例1



台東区 谷中北町小路



共同溝特殊部ます蓋

実例2



千代田区 外神田外堀通り

アスファルト舗装

騒音などの環境問題から景観も兼ね備えた舗装への多様なニーズに応えます。

排水性舗装「セーオンペーブメント」は、路面に雨水が溜まらず視界も良好、水はねも少なく、すべり抵抗性も高く、さらに交通騒音を低減します。

当社の半たわみ性舗装シリーズは、新開発の施工後2時間での交通開放を実現し、耐荷重性・耐凍害性を一段と高めた、高強度型超速硬半たわみ性舗装「ダイヤツインミラクル」、重交通道路の定番舗装超速硬型半たわみ性舗装「ダイヤツインスーパー」、自在な着色性を生かし景観性も兼ね備えた半たわみ性カラー舗装「ダイヤツインスーパーカラー」などをラインナップしています。

高強度型超速硬半たわみ性舗装 **ダイヤツインミラクル**



バスタ新宿

排水性舗装 **セーオンペーブメント**



三菱マテリアル 筑波製作所



中部横断自動車道 甲斐市

情報化施工

ICTの活用により高効率・高精度な施工を実現しています。



施工システム全景



ブルドーザー用 システム構成



さいたま新都心 駐車場

コンクリート舗装

維持管理が合理化でき、ライフサイクルコストの低減が図れます。

コンクリート舗装は、耐久性に優れているため、メンテナンスフリーで、ライフサイクルコスト・環境負荷の低減が図れます。当社では、型枠不要なスリップフォーム工法を業界に先駆け採用し、大幅な省力化で、工期短縮とコスト削減を実現しました。また、高強度コンクリートを使用し、施工後1日で交通開放可能な1DAYPAVE (ワンデイペイブ)も注目を集めています。スリップフォーム工法での新幹線路盤コンクリート打設工事で、当社はトップクラスの実績を誇っています。さらに、道路防護柵などの構造物でも幾多の実績を重ねています。

スリップフォーム工法



第二東名 富士市

コンクリート舗装



東京国際空港

1 DAYPAVE (ワンデイペイブ)



広島市 工場内舗装

新幹線路盤

新幹線路盤



九州新幹線

コンクリート構造物

高速道路防護柵



東名 裾野市

常に高品質なグラウト(充填材)の供給が好評で、お客様に信頼されています。

「ダイヤグラウトシステム」は、厳しい現場で活躍される皆様に、時間・経済性・品質で納得いただける、東京舗装の「現場テクニカルサービス」です。

特長

1. 連続混練りのフレッシュなグラウトの安定供給だから**ハイクオリティ**
2. スネークポンプ付大型連続ミキサー車からの供給だから**ハイスピード**
3. 材料ロス低減化が図れる必要量現場混練りだから**ハイコストパフォーマンス**



耐震対策・機械基礎用無収縮モルタル



浦安橋(橋脚耐震補強)



※ 三菱マテリアル社 セメント高性能製品 特約販売店

2時間交通開放 高強度型半たわみ性舗装用ミルク



JR高山駅ターミナル(高強度半たわみ性舗装)



2時間運行開放 プレキャスト省力化軌道用無収縮モルタル



神戸市 高架橋(省力化軌道工法)

3時間交通開放 半たわみ性舗装用セメントミルク



海ほたる(半たわみ性舗装)

2時間交通開放 コンクリート版舗装用裏込めグラウト



国道19号 春日井(空洞充填工法)

補修材

道路のメンテナンスに必要な様々な道路補修材を提供しています。

コンクリート補修材 アーマシリーズ



鳶ノ子沢橋(断面補修)

断面修復材



プライマー



鉄筋防錆材



舗装補修材 ドーロガードキット



山北谷峨トンネル(段差調整)



再資源化率の高いエコアスファルトプラントを目指しています。

弊社は、全国に6拠点を展開する合材工場
でアスファルト混合物を製造しています。
多くの工場は、中間処理施設を併設し、
アスコンガラ、コンクリートガラを再生
骨材や再生路盤材に加工して、販売も
しています。また、首都圏北部にはリサ
イクル専用センターもあります。
このように、限りある資源をフル
活用するエコアスファルトプラ
ント、リサイクルセンターで
再資源化率向上に貢献し
ています。



茨城合材工場



アスコン：共同企業体による合材工場

スポーツ施設

プレーヤーが最高のパフォーマンスを発揮できる施設づくりを提供します。

お子様も走るグラウンドから様々なプレーヤーが納得するコートまで、安全・快適なスポーツ施設づくりをしています。

天然芝に限りなく近い快適さを追求した「透水性人工芝コート」、カラフルな色彩、高い耐候性、優れた耐久性を備えた「透水性ゴムチップウレタンコート」など、「ダイヤコートシリーズ」は多様なタイプのスポーツ舗装を提供しています。

砂入り人工芝 ダイヤコート AS



砂入り人工芝 ダイヤコート AS



フットサルコート

テニスコート

生産技術部・研修センター

当社生産性ロードマップによる新技術導入・ICT施工推進で現場力の向上を目指しています。

少子高齢化の進展、建設業界担い手不足の顕在化等、社会的背景や国の施策であるAI・VR活用等による建設生産プロセスへの取り組み等に対応するためTHK 生産性向上ロードマップを作成し、生産性の向上(現場力の向上)に継続的な取り組みを推進しています。

また、研修センターでは新技術・ICT 施工方法の研修はもとより、技術者を海外派遣したり、各国との技術交流も推進しています。

生産技術部



研修センター



ドローン空撮とICT施工



万能試験機



ホイールトラッキング試験機

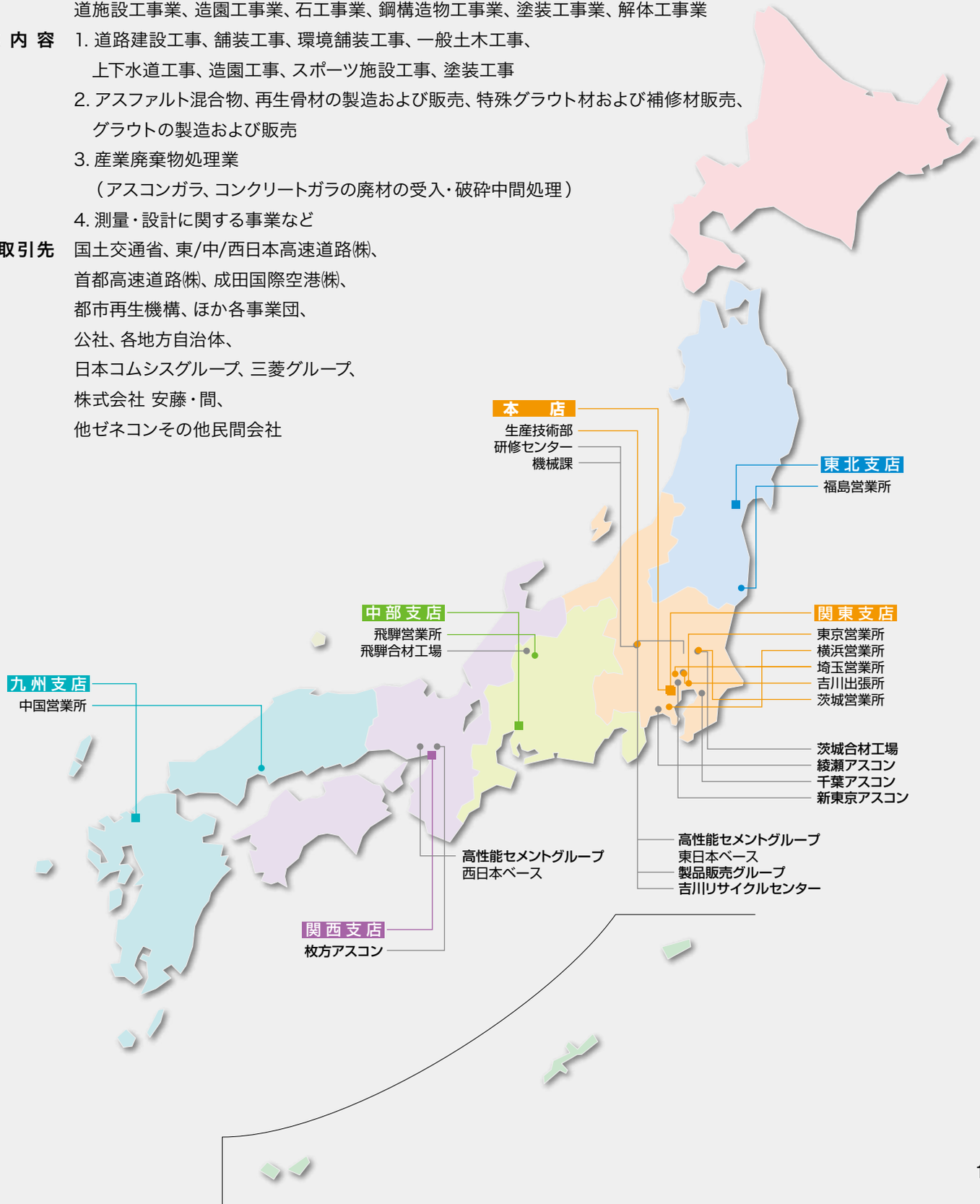


会社概要

商号 東京舗装工業株式会社
創立 1947年5月5日
資本金 1億円
売上高 131億円(2019年3月期)
代表者 代表取締役社長 横田 博道
社員数 220名
株主 日本コムシス株式会社(資本金100億円、連結売上高4,818億円(2019年3月期))
取引銀行 三菱UFJ銀行、三菱UFJ信託銀行
建設業許可 国土交通大臣許可(特一)第2890号 舗装工事業、土木工事業、とび・土工工事業、水道施設工事業、造園工事業、石工事業、鋼構造物工事業、塗装工事業、解体工事業

- 営業内容**
1. 道路建設工事、舗装工事、環境舗装工事、一般土木工事、上下水道工事、造園工事、スポーツ施設工事、塗装工事
 2. アスファルト混合物、再生骨材の製造および販売、特殊グラウト材および補修材販売、グラウトの製造および販売
 3. 産業廃棄物処理業
(アスコンガラ、コンクリートガラの廃材の受入・破砕中間処理)
 4. 測量・設計に関する事業など

主要取引先 国土交通省、東/中/西日本高速道路(株)、首都高速道路(株)、成田国際空港(株)、都市再生機構、ほか各事業団、公社、各地方自治体、日本コムシスグループ、三菱グループ、株式会社 安藤・間、他ゼネコンその他民間会社



事業所

本店	〒101-0021 東京都千代田区外神田二丁目4番4号 第一電波ビル5階	Tel.03-3253-5981
生産技術部	〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町3400-1	Tel.027-346-7961
研修センター	〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町3400-1	Tel.027-346-7961
機械課	〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町3400-1	Tel.027-346-7961
関東支店	〒101-0021 東京都千代田区外神田一丁目8番2号 第三電波ビル2階	Tel.03-6206-9260
東京営業所	〒132-0025 東京都江戸川区松江2-11-15	Tel.03-5663-2111
横浜営業所	〒240-0024 神奈川県横浜市保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町208番地-1	Tel.045-714-4081
埼玉営業所	〒343-0851 埼玉県越谷市七左町八丁目204-1	Tel.048-965-9716
吉川出張所	〒342-0015 埼玉県吉川市中井字小松川24	Tel.048-981-1146
茨城営業所	〒304-0004 茨城県下妻市大字大木1206番	Tel.0296-44-8407
東北支店	〒983-0822 宮城県仙台市宮城野区燕沢東一丁目1-13	Tel.022-388-1005
福島営業所	〒979-1531 福島県双葉郡浪江町大字川添字上加倉10-1番地	Tel.0240-25-8220
中部支店	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2丁目10-1 コムシス名古屋ビル3階	Tel.052-228-6951
飛騨営業所	〒509-4103 岐阜県高山市国府町宮地688	Tel.0577-72-4600
関西支店	〒537-0022 大阪府大阪市東成区中本二丁目5-45 日本コムシス森之宮ビル3階	Tel.06-6224-3890
九州支店	〒818-0041 福岡県筑紫野市上古賀3-11-1 日本コムシス(株)福岡テクノステーション3F	Tel.092-710-1390
中国営業所	〒731-5128 広島県広島市佐伯区五日市中央二丁目9-12 用品第一ビル305号室	Tel.082-943-8488
製品事業部	〒101-0021 東京都千代田区外神田二丁目4番4号 第一電波ビル5階	Tel.03-3526-6680
高性能セメントグループ	〒342-0015 埼玉県吉川市中井字小松川24	Tel.048-940-5532
東日本ベース	〒342-0015 埼玉県吉川市中井字小松川24	Tel.048-940-5532
西日本ベース	〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町5 新関西菱光(株) 尼崎工場 1階	Tel.06-6409-6066
製品販売グループ	〒342-0015 埼玉県吉川市中井字小松川24	Tel.048-940-0311
吉川リサイクルセンター	〒342-0015 埼玉県吉川市中井字小松川24	Tel.048-982-4411
合材事業部	〒101-0021 東京都千代田区外神田二丁目4番4号 第一電波ビル5階	Tel.03-3526-6680
茨城合材工場	〒304-0004 茨城県下妻市大字大木1206番	Tel.0296-43-1442
飛騨合材工場	〒509-4202 岐阜県飛騨市古川町戸市16-1	Tel.0577-75-2922
枚方アスコン	〒573-0137 大阪府枚方市春日北町二丁目10-1	Tel.072-859-6388
綾瀬アスコン	〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園806	Tel.0467-78-7181
千葉アスコン	〒263-0004 千葉県千葉市稲毛区六方町258-1	Tel.043-422-0630
新東京アスコン	〒130-0084 東京都江戸川区東葛西3-17-37	Tel.03-3680-5326

日本コムシスグループ
東京舗装工業株式会社
E-mail: business@tokyohoso.com
<http://www.tokyohoso.co.jp>



とうほマン

「速い・強い・賢い」とうほマンは、
「短工期・長寿命・高機能」舗装を
展開する東京舗装の
マスコットキャラクターです。

