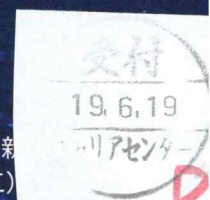


株式
会社

テクノジャパン 営業案内



横浜駅東口ペデストリアンデッキ新
当社施工（平成 20 年竣工）



人の力 未来の力

Human Energy Furute Visor

私共一同は、1995年末の日本経済がバブルの重い後遺症に悩む渦中、
関係各位の時節を見合わすべきとの暖かい御提言を賜る中、敢えて三つの信念を我々一同共通の課題として出発致しました。
一つは社訓であります。「一、事を成すは人にあり 人を創るは勢いにあり 勢いを創るは又人にあり」の通り、
どんなコンピュータの発達した時代でも人間のやる気、勢に勝るものはありません。
一つは時代の波を恐れず原点に戻るということです。良い製品を工期内に廉価で安全に納める、
ごく当たり前のことですが、事前の綿密な施工計画会議、毎月の工程管理、安全パトロールの実施など基本に
真正面から取り組もうということです。
一つは社員やその家族、そして当社に対し多大なる御助力御協力を賜った皆様を
会社が存続する限り大切にし、御恩に報いていくことです。



安全・あんしんを追究した品質へのこだわり



当社は安全作業を最優先にすべく、難易度の高い作業所に対しては日々の作業状況を毎日インターネットにより本社に配信させ作業状況の確認を本社土木部により実施し不安全作業の撲滅を実践しております。

そして、本社安全パトロールはもとより各作業所に於ける安全衛生協議会、協力業者参加の本社安全衛生協議会、全社員参加の

安全促進会議等により本社、各作業所が一丸となり当社関係者全員が安全に対し高い認識で日々作業に従事するよう努めて参ります。

また、中央労働災害防止協会より無事故800日を達成し表彰され、現在は無事故1,600日に向けて日々安全作業を実践しております。

地域・社会貢献への取り組み



インフラ整備に携わる者として、地域・社会への貢献は私共の重要な役割だと確信しております。当社は永年、工事現場付近での清掃活動などを通じ、地域の皆様や社会への貢献を推進して参りました。今後もソーシャルマーケティングの観点からも、横浜型地域貢献企業としても、更なる貢献を実践してまいります。また、国土交通省関東地方整備局認定の災害時の基礎的事業継続力評価要領の認定を受け、建設会社としての信頼性や災害時の地域貢献などの社会的評価の向上にもつながるものと考えております。

品質・環境・情報遵守への取り組み



当社は品質・環境マネジメントシステムの運用により、高い品質へのこだわり、そして環境への配慮を心がけています。

2000年に導入した品質マネジメントシステム(ISO9001)、2011年に導入した環境マネジメントシステム(ISO14000)によりお客様には満足を、地域の皆さまには高環境を提供して参ります。

さらに情報化社会へ対応すべくプライバシーポリシーマークの認証を受け、お客様の大切な情報の管理を徹底致して参ります。

土木部

当社は元請・下請を問わず土木専門工事業者として、徹底したコストダウンと高次元の安全・品質をめざしています。

Thorough cost down, Safety and quality of high-dimensional.

事業紹介 Business introduction

当社は1995年会社設立時、各建設会社の下請業者として、発展してまいりました。現在は、中央官庁・東京都・神奈川県・横浜市等の元請業者としても工事を行っており、都市土木に於いてほとんどの工事を経験し、現在に至っております。そしてこれからも元請・下請を問わず土木専門工事業者として都市のインフラを支えてまいります。ここに当社の施工致しました工事をご紹介いたします。

目次 Contents

[土木部]

・ 土地造成	5p
・ 道 路	6p
・ 上下水道	7p
・ 橋 梁	8p
・ 河 川	9p
・ 施設整備	10p
・ 耐 震	11p
・ 外構・營繕	12p
・ グラウンド整備・公園	13p

[特殊工事部]

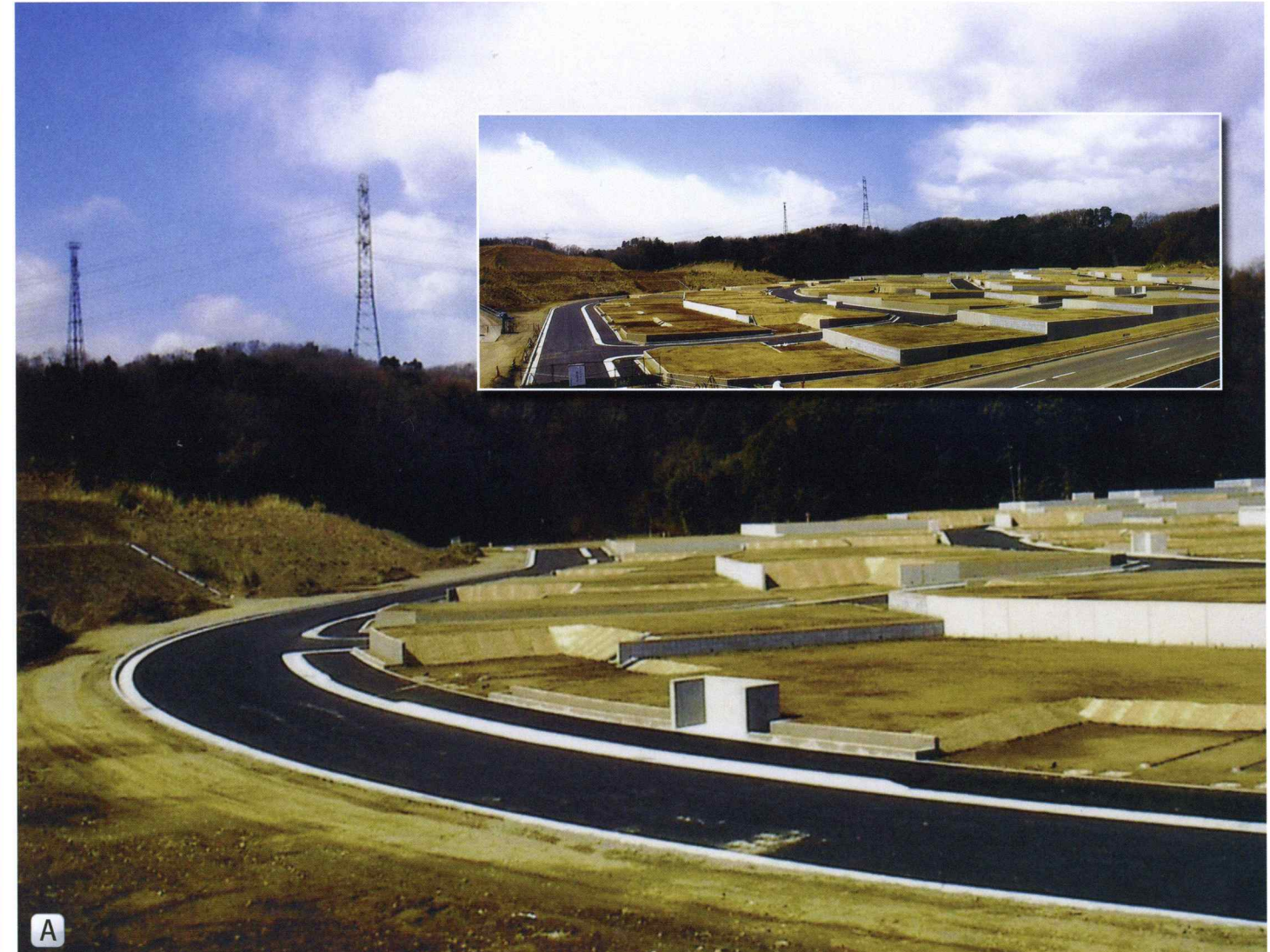
・ 薬液注入	・ 高圧噴射搅拌	・ 地下水低下
・ 既存杭引抜	・ 推進工	・ 土壤改良
・ 地質調査		



土地造成

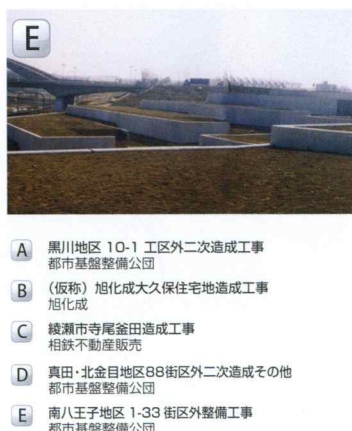
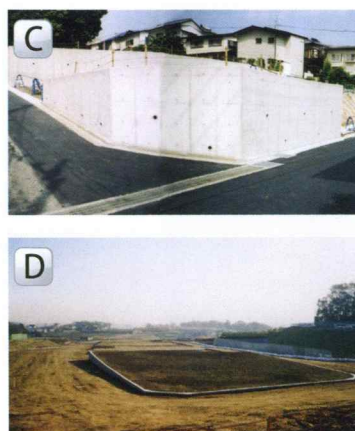
宅地や用地など建物の地盤を作るため、土地を造成致します。

軟弱地盤・土壤汚染に対応し、利用目的にあった位置や形状に整え、住宅や施設建設などに利用できるよう加工し、ライフラインを整備していきます。



A

主な業績 The main achievement



A 黒川地区 10-1 工区外二次造成工事
都市基盤整備公団

B (仮称) 旭化成大久保住宅地造成工事
旭化成

C 練馬市寺尾金田造成工事
相鉄不動産販売

D 真田・北金目地区88街区外二次造成その他
都市基盤整備公団

E 南八王子地区 1-33 街区外整備工事
都市基盤整備公団

土木部

道 路

暮らしの動脈となる、広域で機能的なネットワークである道路を整備します。道路の総延長は 116.2 万 Km あり、我々にとって最も身近な交通システムです。そして何気なく作られているように見える道路にも、美観や景観、振動や騒音への配慮、交通渋滞の解消や安全性など、実にさまざまな工夫が施されています。



主な業績 The main achievement



- A 東名高速道路（改築）海老名北ジャンクション西工事
日本道路公団
- B 都市計画道路環状3号線小菅ヶ谷地区街路整備工事
横浜市
- C 市道東希望ヶ丘第224号線道路改良工事
横浜市
- D 都市計画道路柏尾戸塚線道路本体築造工事
横浜市
- E 都市計画道路桂町戸塚造藤線街路整備工事
横浜市

上下水道

生活にかかせないライフラインである、上下水道の整備を致します。都市の多くは、上水道の水源を川に頼っています。大きな川や湖から取水堰によって水を取り込み、導水管で浄水場に送り、その後配水池へと送られ、給水本管で各地域へと配水されます。使われた水は汚水として下水道へ流れ、処理場に送られます。雨水も下水管で集められ処理場に送られます。



主な業績 The main achievement



- A 上永谷配水池 1350mm 送水管新設工事
横浜市
- B 野庭線から磯子高区線口径 700mm 送水管新設工事
横浜市
- C たちばな台高区線口径 600mm 配水管新設工事
横浜市
- D 北部処理区潮田地区下水道再整備工事
横浜市
- E 神大寺線口径 600mm 配水管新設工事
横浜市

土木部

橋 梁

障害となる山や川を超えて道路や鉄道を結びつけ人やモノの流れを円滑にする橋梁は、現場を十分に理解して工事を施工しなければなりません。地域環境、自然環境、景観への調和に配慮し、安全・強固で地域のシンボルとなる 橋梁を建設します。



A



B



- A 東名高速道路海老名北ジャンクションFランプ橋工事
東日本高速道路
- B 万里歩道橋新設工事
横浜市
- C 横浜機場線道路池田高架橋（下部工）工事
東日本高速道路
- D 横浜機場線道路佐原第二高架橋工事
日本道路公団
- E 横浜本牧地区道路高架橋下部工事
国土交通省

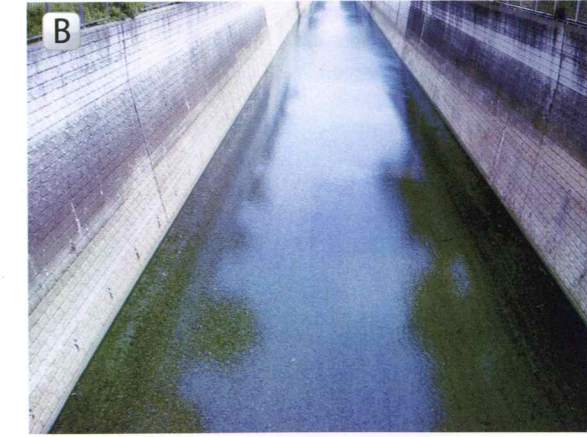
河 川

河川での治水、利水の環境保全がなされるよう、維持管理する上で整備工事を致します。堤防の決壊を防ぐため、コンクリートブロックなどを積むなどして護岸を設け、更に護岸にも自然石や植生を用いて、堤防が削られたり、崩されたりするのを防ぎます。また、浚渫（川底をさらって土砂を取り除くこと）も行なわれ、河川の氾濫を防いでいます。



A

主な業績 The main achievement



B



C



- A 中小河川改修工事公共
神奈川県
- B 石神井川川床整備工事
東京都
- C 潟井戸地区神崎川排水樋管工事
都市再生機構
- D 長沼低水護岸工事
国土交通省
- E 新羽町上堤防補強工事
国土交通省

施設整備

様々な施設の土木整備をすることで、ライフラインを円滑に致します。
上水道での浄水場・配水池、下水道での処理場。高速道路での料金所や河川での排水樋管など、様々な設備が土木施設を支えています。



主な業績 The main achievement



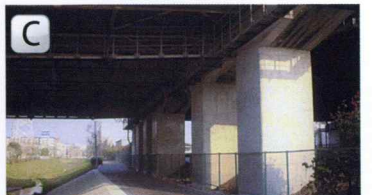
- A 金沢水再生センター汚泥消化タンク耐震補強工事 横浜市
- B みなとみらい中央地区展示ホール人工地盤建設工事 横浜市
- C 金沢水再生センター分離液処理施設管廊築造工事 横浜市
- D 北部第二水再生センター水処理施設導水渠築造工事 横浜市
- E 栄第二水再生センター覆蓋整備工事 横浜市

耐震

地震による地盤上や地中の構造物が倒壊するのを防ぐため、耐震工事を致します。
地震による揺れに対処するには、構造物の耐力と剛性を高めて、比較的危ない構成部材には粘りを持たせ、地震に対し粘り強く耐えるようにします。



主な業績 The main achievement



- A 恵田配水池耐震補強工事 横浜市
- B 小余継耐震補強工事 国土交通省
- C 第三京浜道路大熊高架橋耐震補強工事 日本道路公团
- D 第三京浜道路川向高架橋耐震補強工事 日本道路公团
- E 船子橋他耐震補強工事 国土交通省

外構・營繕

大規模工場など敷地内にある道路や関連施設などの外構工事や
營繕工事を行います。
作業の安全と効率アップに貢献する様々な技術と工夫が施されています。



A

主な業績 The main achievement



B



C



E

- A 横須賀米軍 F 地区整備土木工事
防衛省
- B 元消防学校北側用地環境対策工事
神奈川県
- C 鶴見エコクリーン建設工事
JFE 環境
- D 社家ポンプ場 場内整備工事
神奈川県
- E 小田原工場囲障（北側）改修工事
財務省

グラウンド整備 公園

健康的で明るい社会に貢献するため、グラウンドを整備します。
グラウンドは様々な利用者が毎日を健康的に生きるために必要なスポーツ施設です。
より安全で、より耐久性に優れるよう我々の技術が生かされます。



A

主な業績 The main achievement



B



C



E

- A あかね台中学校校庭整備工事
横浜市
- B 元町・中華街駅自転車駐車場新設工事
横浜市
- C 自白台運動公園整備
東京都
- D 寛政中学校校庭整備工事
横浜市
- E 大磯運動公園敷地造成工事
住宅都市整備公団

特殊工事部

薬液注入工法

様々な土木工事に於いて広く効果を発揮いたします。

あらゆる地盤条件での様々な目的に応じて、耐久性・経済性を考慮し信頼性の高い施工をいたします。



高圧噴射搅拌工法

多様な都市土木工事に於いて高い効果を発揮いたします。

地下鉄やライフラインの大深度への地中化移行が進む中、高強度で様々な目的に対応できる耐久性・経済性を考慮し信頼性の高い施工をいたします。



地盤柱状改良工事

軟弱な地盤を確実に改良し、耐震強化に高い効果を発揮いたします。

建築物（一般住宅等）や擁壁の基礎部の強化を図ることにより、より信頼性の高い耐震性を確保いたします。



地下水位低下工法

地下水が多い地盤を広範囲に掘削する際、極めて高い効果を発揮いたします。

開削工法にてライフライン等の敷設工事を行う場合に、施工環境・施工性・経済性を検討し高い効果が得られます。



推進工法

都市部、地方部に於けるライフラインの迅速な確保を発揮いたします。

上下水道・電力・通信・エネルギー等のライフラインを施工環境・耐久性・経済性を考慮し、最適な工法を選択し高い信頼を確保いたします。



土壤改良工法

土地履歴調査、土壤・地下水汚染調査により合理的な手法を御提案いたします。

病気にはそれぞれに応じた薬が処方されるように、土壤汚染にもその形態に応じた適切な浄化手法を選定する必要があり、汚染問題に合理的な解決を図ります。



既存杭撤去工法

都市再開発工事に於いて大きな効果を発揮いたします。

ビル解体工事等、地中部に位置する既設杭を施工環境・経済性を考慮し速やかに撤去いたします。



地質調査工法

あらゆる建設工事に於いて、最初に行う確認事項であります。

建設工事の計画設計時に於いては事前地質調査を行い、地中に於ける全ての工種での資料といたします。



商 号 株式会社 テクノジャパン
資 本 金 5,000 万円
本 社 住所:〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町 1-4-2
TEL: 045-664-4311 (代)
045-664-4315 (土木部 直通)
FAX: 045-664-4488
東京支店 住所:〒140-0013 東京都品川区南大井 6-24-14
TEL: 03-6450-0503
FAX: 03-6450-0504
設 立 平成 7年 (1995年) 12月
代 表 者 代表取締役 吉田 洋
事 業 内 容
1 土木工事一般
2 建築工事一般
3 港湾施設の改修工事
4 産業廃棄物の収集、運搬及び処理に関する業務
5 前各号に付帯する一切の業務
許可番号 国土交通大臣許可 (特-22) 第 23611 号
主なお取引先 東京都、神奈川県、横浜市、独立行政法人都市再生機構、防衛省
ジェコス(株)、扶桑建設工業(株)、その他
取引銀行 三菱東京 UFJ 銀行横浜支店
横浜銀行元町支店
横浜信用金庫本店
加盟団体 横浜建設業協会会員
横浜商工会議所会員
関連会社 (株)オリエンタルリゾートアソシエイツ
フード計画(株)
(株)オリテック