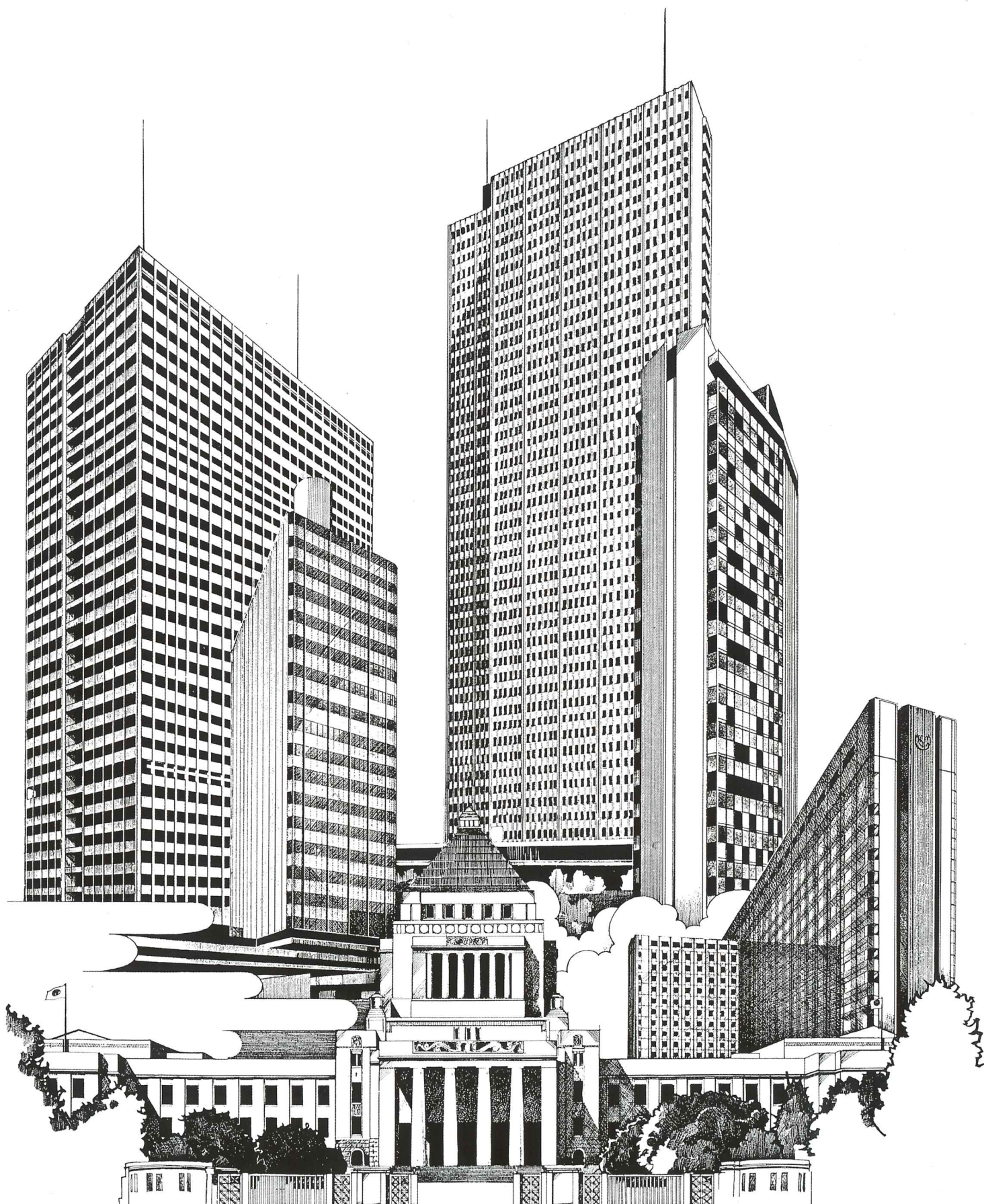


II

TOYO
Toyo Techno Corporation

東洋テクノ





○技術と信頼で社会に貢献する

○人と技術を提供するGood Companyを目指す

会社概況

社 名 東洋テクノ株式会社
代 表 者 取締役社長 米田和久
設立年月日 昭和24年7月28日
本社所在地 東京都渋谷区広尾5丁目4番12号
電話 東京 03(3444) 2141(代)

資 本 金 661,000,000円

主 な 株 主 杉村多恵子 住友生命保険相互会社
株式会社三菱東京UFJ銀行 三井生命保険株式会社
株式会社みずほ銀行 ジブラルタ生命保険株式会社
株式会社三井住友銀行 朝日生命保険相互会社
三菱UFJ信託銀行株式会社 東京海上日動火災保険株式会社
明治安田生命保険相互会社 富士火災海上保険株式会社
日本生命保険相互会社

取 引 銀 行 株式会社三菱東京UFJ銀行 恵比寿支店
株式会社みずほ銀行 六本木支店
株式会社りそな銀行 虎ノ門支店
株式会社三井住友銀行 青山支店
三菱UFJ信託銀行株式会社 本店営業部
住友信託銀行株式会社 東京中央支店
株式会社東京都民銀行 渋谷支店
株式会社千葉銀行 新宿支店
株式会社東日本銀行 浜松町支店
株式会社八千代銀行 本店営業部

会社沿革

弊社は昭和24年、太平洋戦争のため中絶していた東洋コンプレッソル株式会社と田中工業株式会社の有志を統合して、東洋基礎工業株式会社として発足しました。

- 発足当時 ベデスタル工事に専念。
- 昭和35年 鉄筋コンクリート造煙突・サイロ及び高架水槽工部門拡充。
- 昭和36年 T & K 国産アースドリル第1号機を採用、無振動・無騒音という画期的工法の革新をもたらす。
- 昭和40年 ルイ・メナール氏(仏)発案のPSアンカー工法の導入。
- 昭和44年 創立20周年を機会に各部門の充実を計る。厚木技術研究所を開設。
- 昭和45年 リバースサーキュレーションドリル工法を導入。
- 昭和46年 薬液注入工法を採用。
- 昭和47年 ファブリバックドレーン工法を導入。
- 昭和48年 ケミコライム工法を導入。地下連続壁築造工事の開発。
- 昭和49年 VSL工法を導入。
- 昭和50年 動圧密工法を採用。
- 昭和51年 タフネルドレーン工法、フリーフレーム工法を採用。
- 昭和52年 SW除去アンカー工法を開発。
- 昭和53年 TFP掘底リバース工法を開発。
- 昭和54年 TFP掘底リバース工法が機械振興協会賞、発明大賞笹川特別賞を受賞。
- 昭和55年 サンドコンパクション工法を採用。
- 昭和59年 NKTB杭工法を共同開発。耐震杭工法を開発。
- 昭和60年 ACE工法を開発。
- 昭和62年 センターコア除去アンカー工法採用。同年12月CD工法を導入。
- 昭和63年 SKTB杭工法開発。VSL-J1アンカー工法開発。杉村 繁社長急逝により杉村貢市が取締役社長に就任。
- 平成元年 Uターン除去アンカー工法導入。
- 平成3年10月 CIを導入し東洋テクノ(株)と社名を改称。
- 平成10年 ガンテツパイル工法導入。
- 平成11年 NSエコパイル工法導入。



登録・特許・受賞

■業者許可・登録

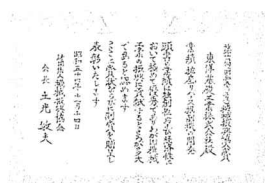
種 類	番 号	年 月 日	内 容
建設業者許可	特・26-3148号	27. 2.14	国土交通大臣許可（更新）
一級建築士事務所	第11732号	23.11.30	東京都知事登録（更新）

■商標・特許・実用新案登録

種 類	番 号	年 月 日	内 容
商 標 登 録	第2232569号	2. 5.31	ジェット式底浚器
〃	第2617157号	6. 1.31	東洋テクノ株式会社
〃	第2680525号	6. 6.29	✠マーク
〃	第2688274号	6. 7.29	Πマーク
〃	第4207272号	10.11. 6	全国基礎百科
実 用 新 案 登 録	第2015091号	5. 7.14	ケリーワイヤー用水切り装置
〃	第2071639号	6.10.12	掘削機の回転反力取り装置
特 許 登 録	第2081106号	7.10.25	場所打ちプレストレストコンクリート杭およびその構築工法
〃	第2081107号	7.11. 8	コンクリート杭及び該コンクリート杭と基礎スラブとの接合工法（久米設計・黒沢建設共願）
〃	第2030630号	8. 3.19	地中アンカー用孔の削孔方法および削孔装置
〃	第2124483号	8. 3.29	場所打ちコンクリート杭先端におけるグラウト工法（東急建設と共願）
〃	第2704396号	9.10. 9	水中サンドポンプを使う水中掘削方法および水中サンドポンプ（竹中工務店・西鉄建機共願）
〃	第2869824号	11. 1. 8	地盤アンカー工法（東急建設と共願）
〃	第2906050号	11. 4. 2	塔状構造物の建設方法
〃	第3044459号	12. 3.17	塔状構造物建設方法
〃	第3052005号	12. 4. 7	パッカー工法及びパッカー装置（東急建設と共願）
〃	第3244324号	13.10.26	山留め工法
〃	第3263727号	13.12.28	柱構成部材の施工方法（さとうベネック共願）
〃	第3531111号	16. 3.12	塔状構造物の建設装置及びその方法
特 許 出 願 中			傾斜調整用ジャッキ
〃			逆打ち工法における構真柱建込み工法
〃			軟弱地盤における山留壁及び該山留壁を用いた地盤改良工法
〃			構真柱建込み工法における傾斜調整装置
〃			スライム排出装置
〃			オールケーシング工法の既設構造物回収方法及び既設構造物回収装置（日立建機共願）
〃			アースドリルバケットおよびアースドリルバケット用底蓋開放装置
〃			杭頭接合部におけるエネルギー吸収構造
〃			ソイルセメント杭造成機
〃			風応答低減可能な平面形状を有する建造物
〃			既設コンクリート杭の補強工法

東洋式掘底リバース (TFP) 工法

昭和五十四年度 機械振興協会賞受賞



昭和五十四年度 発明大賞笹川特別賞受賞



営業種目

◎ 場 所 打 ち 杭 工 事

- アースドリル拡底（ACE）工法
- アースドリル工法
- 東洋式拡底リバーズ（TFP）工法
- 全周回転式オールケーシング掘削工法
- オールケーシング（ベノト）工法
- リバーササーキュレーションドリル工法
- NKTB・SKTB・KKTB・SMTB場所打鋼管コンクリート杭工法
- BH工法 ● 深礎工法
- SENTANパイル工法
- 構真柱建込工事

◎ 既 製 杭 工 事

- NSエコパイル工事（回転圧入鋼管杭）
- 各種既製杭、鋼管杭、シートパイル他工事
- 小径エコパイル工事

◎ グランドアンカー工事

- VSL工法
- KTB工法
- KJS工法
- SEEE工法
- 法面処理工事
- フロテックアンカー工法
- EGSアンカー工法
- GSアンカー工法
- 抑止杭工法
- 地盤改良工事

◎ 建 造 工 事

- 各種煙突築造工事
- 鉄筋コンクリート造サイロ工事
- 各種煙突点検調査改修工事
- その他特殊躯体工事

◎ そ の 他

- 既存杭撤去工事
- 解体工事
- 地中障害物撤去工事
- 各種基礎工法の検討・設計



場所打ち杭工事

アースドリル工法

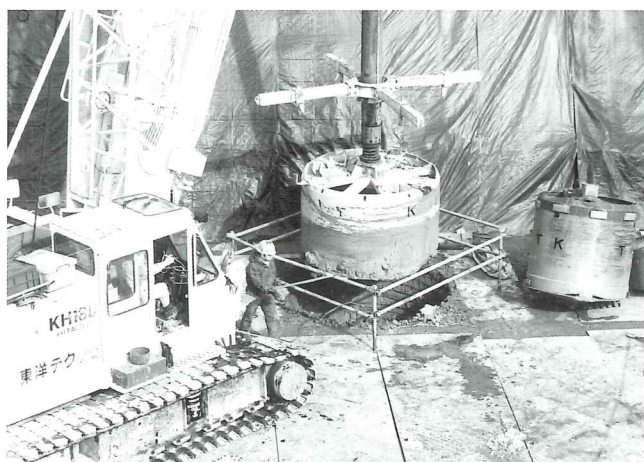
ベントナイト安定液により孔壁を保護しつつアースドリル機によって掘削バケットを回転させて掘削する工法で、経済的なため、市街地の基礎工事に広く採用されています。

●特長

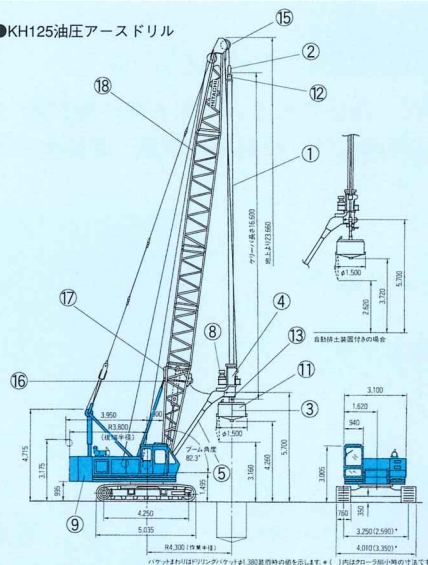
- 低振動、低騒音で施工できます。
- 比較的狭い場所でも作業ができます。
- 設備が簡単で経済的です。

●施工可能径

- φ 0.7m～φ 2.0m KH100・KH125・TH55
- φ 0.7m～φ 3.0m KH180・BG30・SD515
- HE6010B・MX6515B

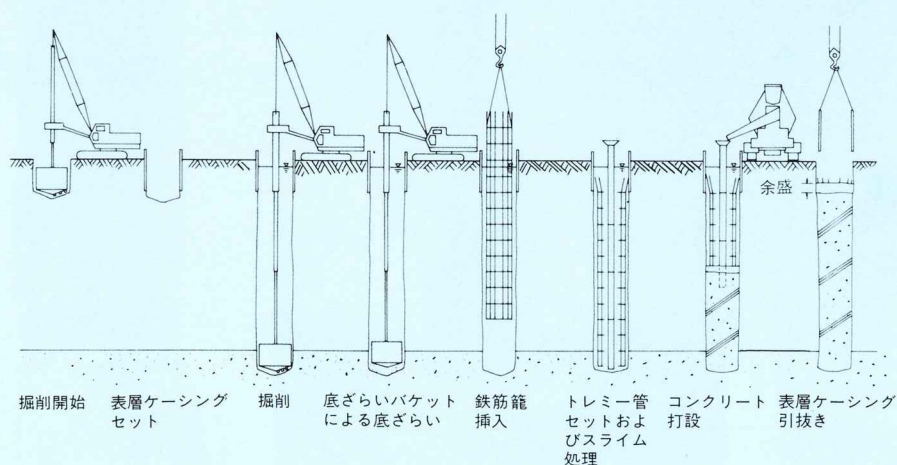
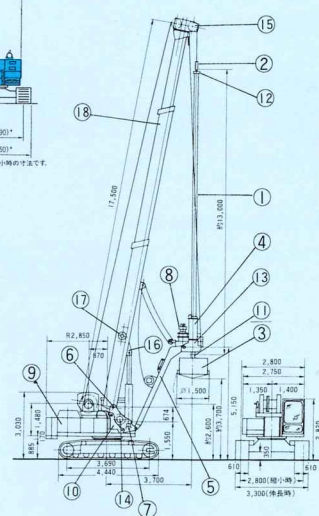


●KH125油圧アースドリル

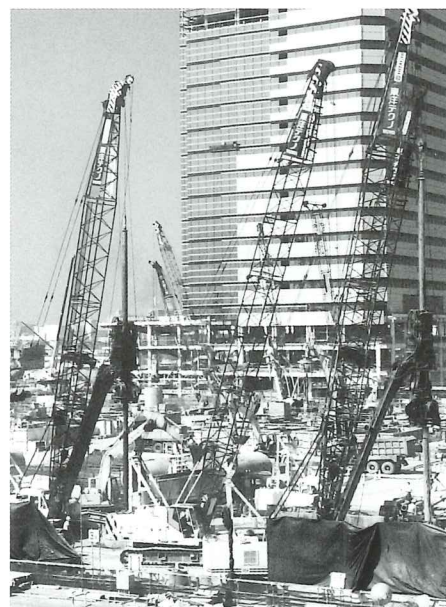


- ① クレーン
- ② スイベルジョイント
- ③ バケット
- ④ 油圧押下装置
- ⑤ フロントフレーム
- ⑥ ブームフット軸
- ⑦ フレームフット軸
- ⑧ 中間軸
- ⑨ タンクユニット
- ⑩ 切替弁
- ⑪ トリップ装置
- ⑫ バッファ(1)
- ⑬ バッファ(2)
- ⑭ スプロギングおよびチェーン類
- ⑮ フリローピコライザ
- ⑯ フレーム(巻上用プラケット)
- ⑰ ガイドローラ
- ⑱ ブーム

●TH55アースドリル



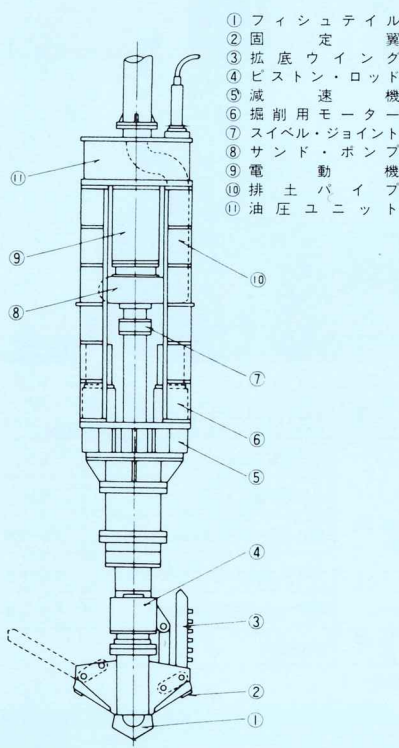
アースドリル工法の施工順序





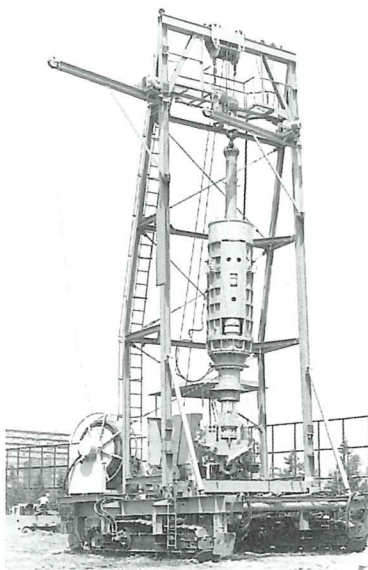
場所打ち杭工事

東洋式拡底リバース (TFP) 工法



弊社が専門業者としての25年以上にわたる経験と技術を存分に生かして開発した独自のTFP大口径水中掘削機を使用し、行なうリバース式拡底工法です。

TFP工法とは、TOYO FREE DIAMETER PILE工法の略です。



●特長

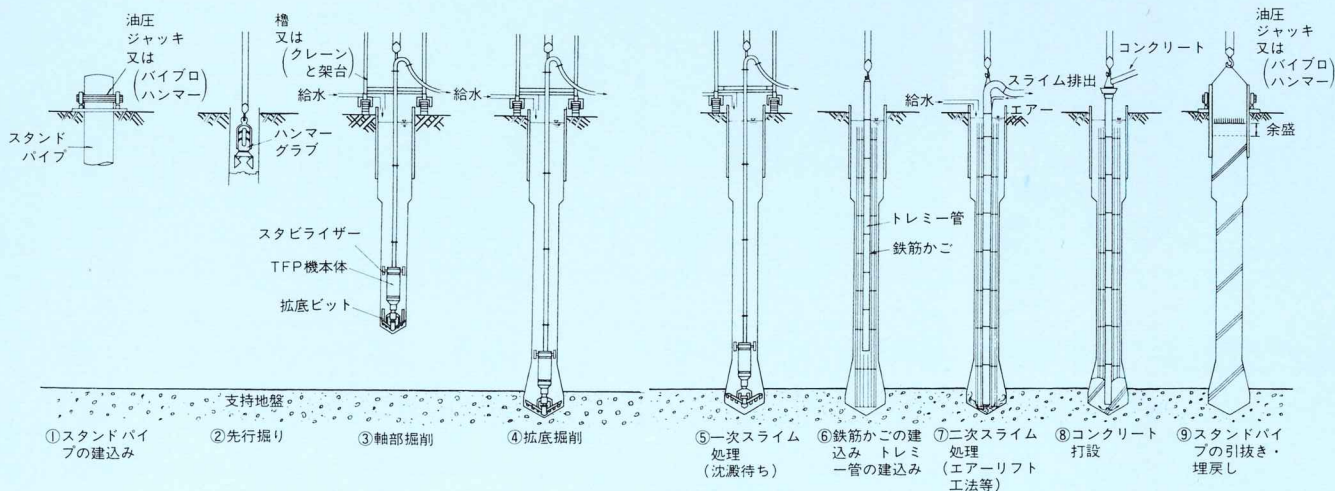
- 拡底工法の支持力増大による工期の短縮、工費の節減ができます。
- 自在径の杭が施工可能です。
- 掘削トルクが大きく、高能力の水中ポンプを内蔵した押し上げ方式の為高い掘削能力があります。
- 自動制御装置による拡底形状の確認等の管理が正確容易にできます。

●施工可能径

軸 部 $\phi 900\text{mm} \sim 4100\text{mm}$
掘削深度 最大深度100m

●型式別適用土質

型式	適用土質	掘削径
TT-0305	一般土質	0.9m~2.7m
TT-0610	一般土質	1.2m~4.1m
TT-0811	一般土質	1.3m~4.1m
TT-0811S	一般土質・玉石層	1.4m~4.1m



TFP工法の施工順序



場所打ち杭工事

全周回転式オールケーシング掘削工法

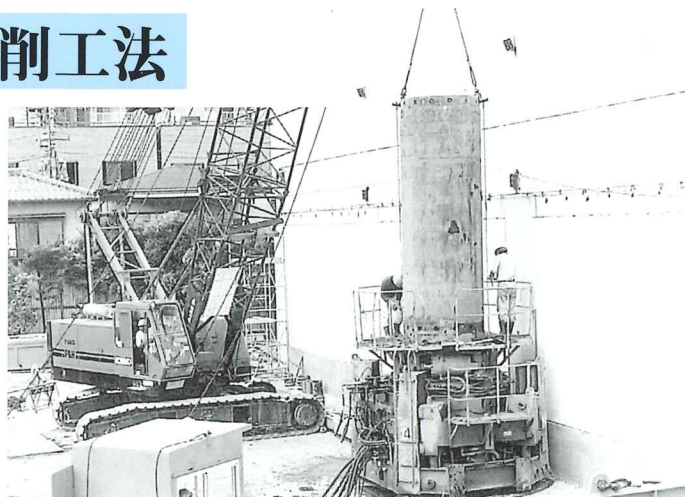
本工法は、杭全長にわたってケーシングを用いて、地盤の崩壊を防止しながら掘削を行うオールケーシング工法ですが、玉石層、岩盤層等の掘削を目的とした低振動、低騒音の場所打ちコンクリート杭工法です。

●特長

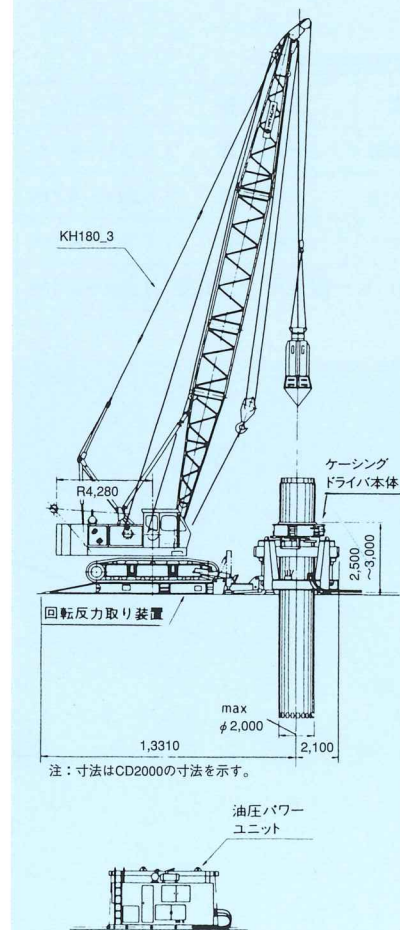
- あらゆる地盤に対応
- 障害物の撤去が可能
- 高い垂直精度
- コーナー施工が容易
- 長尺杭の施工が可能
- 遠隔操作で安全施工

●全周回転式機種

CD1500 CD2000 CD3000
RT200 RT260H
HCR800 HCR2000



CD掘削機の概要

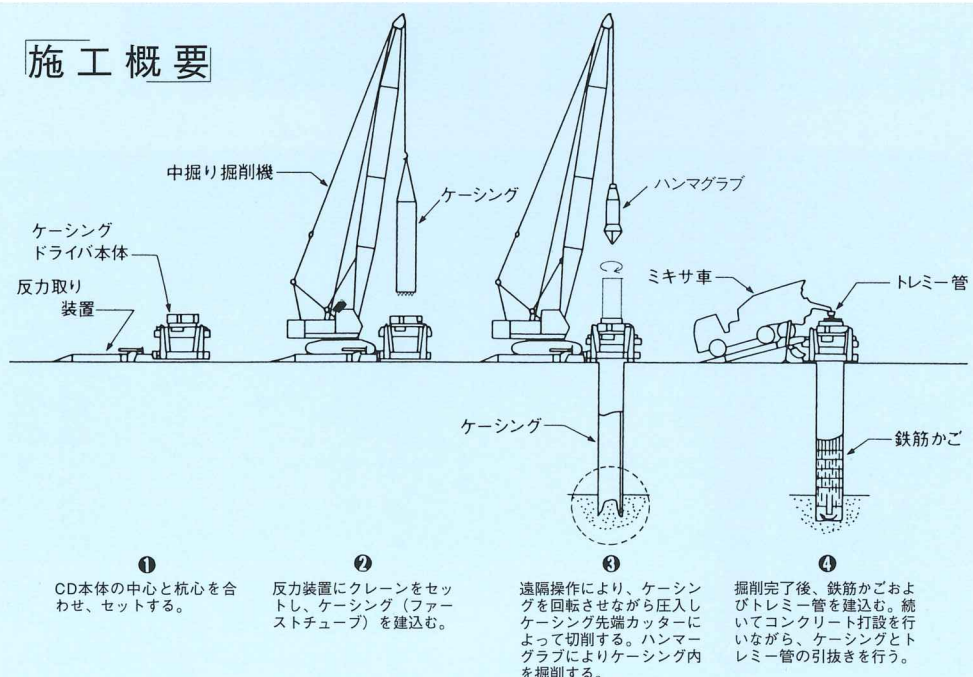


■掘削能力

杭径 (m)	φ0.8, φ1.0, φ1.1, φ1.2, φ1.3, φ1.5, φ1.6, φ1.8, φ2.0, φ2.3, φ2.5, φ2.8, φ3.0	
掘削能率 (標準)	一般土質 $N \leq 30$	5 / f
	玉石混り層	3 / f
	軟岩 ($qu=2 \sim 40N/mm^2$)	1.0 ~ 0.8
	中硬岩 ($qu=30 \sim 140N/mm^2$)	0.8 ~ 0.4
掘削可能深度 (m/h)	硬岩 ($qu=100N/mm^2$ 以上)	0.3 ~ 0.2
	50m程度	

注：fは杭径係数

施工概要





場所打ち杭工事

オールケーシング(ベノト)工法

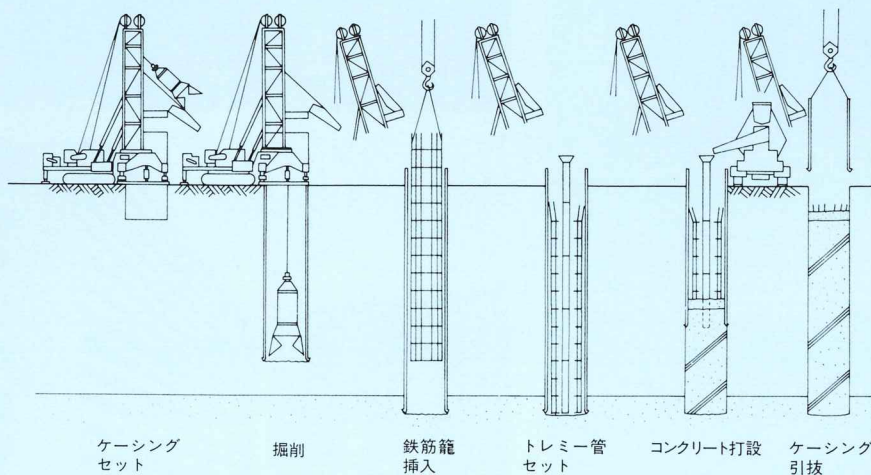
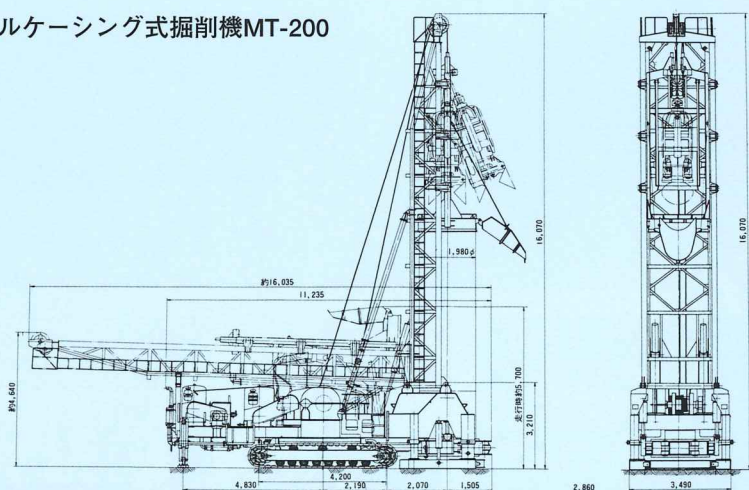
この工法は、特に崩壊し易い地盤に適する工法で、杭全長にわたってケーシングを入れ、孔壁保護をします。ケーシングを油圧ジャッキにより円周方向に揺動しつつ下方へ押し下げながらハンマージェブを落下させて、中の土砂をつかみ取り掘削します。

●特長

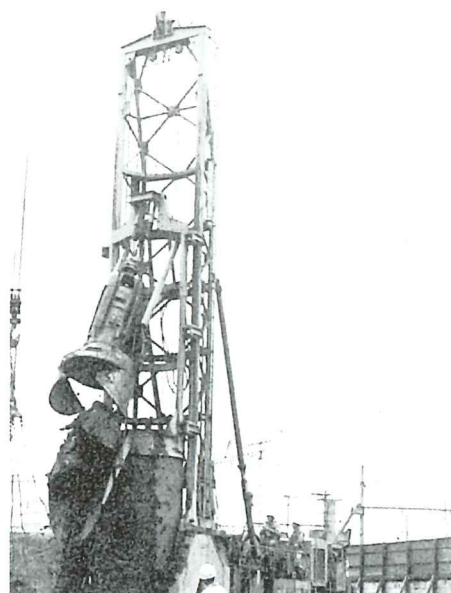
- 低騒音、低振動で施工できます。
- オールケーシングのため、孔壁崩壊はありません。
- 礫層、転石層の掘削も可能です。

- ベノト機種 20THC 30THC MT150 MT200
- 施工可能径(m) ϕ 1.0、1.1、1.2、1.3、1.5、1.6、1.8、2.0

オールケーシング式掘削機MT-200



オールケーシング工法の施工順序





場所打ち杭工事

リバースサーキュレーションドリル工法

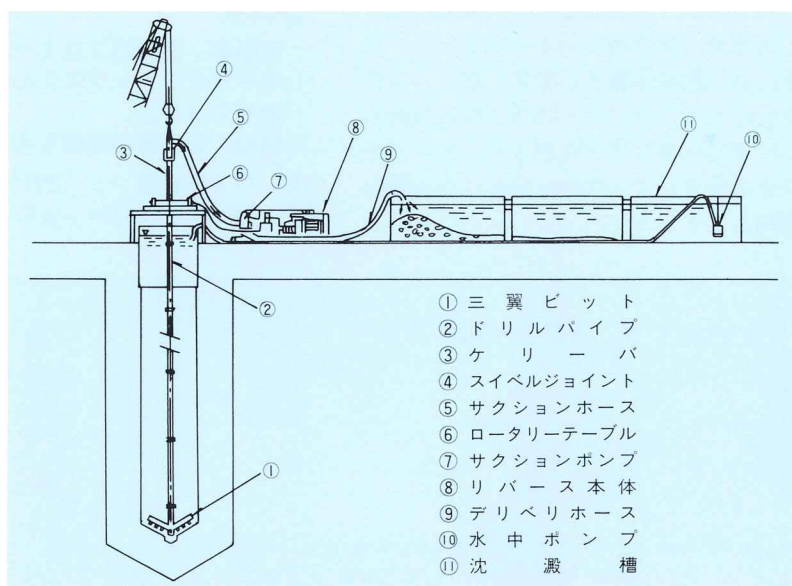
ビットを回転させて掘削し、掘削した土砂は逆循環泥水とともに地上部に排出し、沈殿池に沈殿させます。

●特長

- 低振動、低騒音で施工できます。
- 静水圧 (20kN/m²以上) により孔壁を安定させます。
- 大口径 (φ3500mm位まで) の削孔ができます。
- 大深度 (80m位まで) の掘削に適します。
- 海や川の水中掘削も可能です。

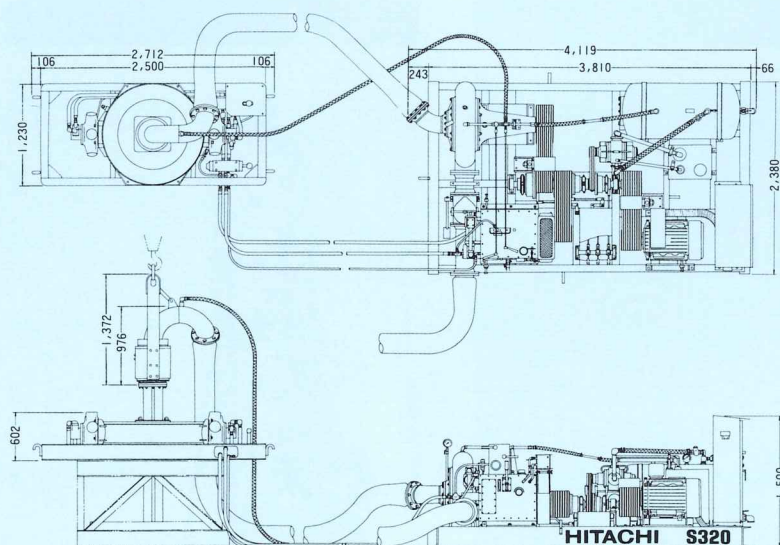
●リバース機種 S320 S400H S450

●施工可能径 φ0.8m～φ3.5m (φ0.1mピッチ)



リバース機 S320

(単位: mm)

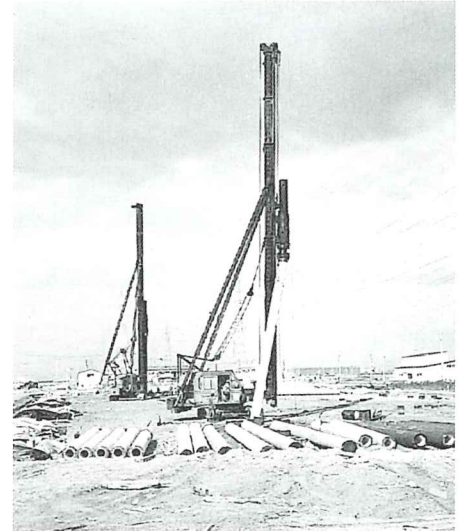




既製杭及び障害撤去工事

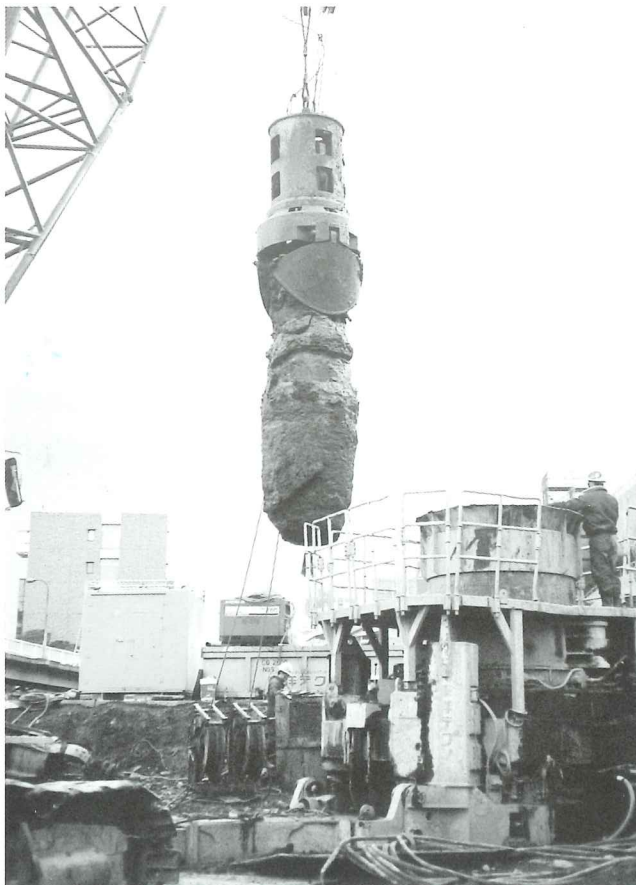
各種既製杭工法

- 打込み杭工法（プレオーガー併用を含む）
油圧ハンマー
- 埋め込み杭
中掘り工法
セメントミルク工法
先端拡大根固め工法
- 杭 種
RC杭
PHC杭
鋼管杭
SC杭 等



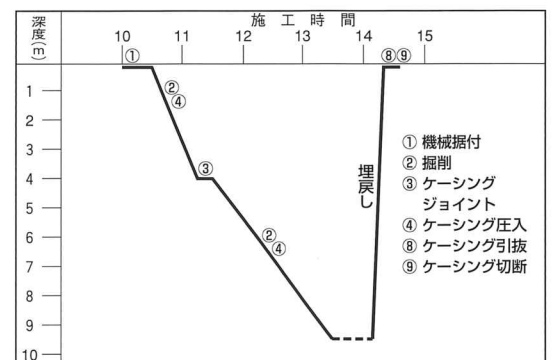
障害撤去工事

既存場所打ち杭、既存外壁、既存柱、既存擁壁等各種地中障害物の撤去工事を施工しています。



施工状況

施工記録例



撤去された場所打ち鉄筋コンクリート杭



NSエコパイル工事

NSエコパイル工法

鋼管の先端に螺旋状の羽根を溶接した鋼管杭です。施工に当たっては、全周回転式掘削機または三点式杭打機のオーガーマシンにより鋼管を回転させ、先端の羽根によって地盤を掘削することによって杭を地中に貫入します。

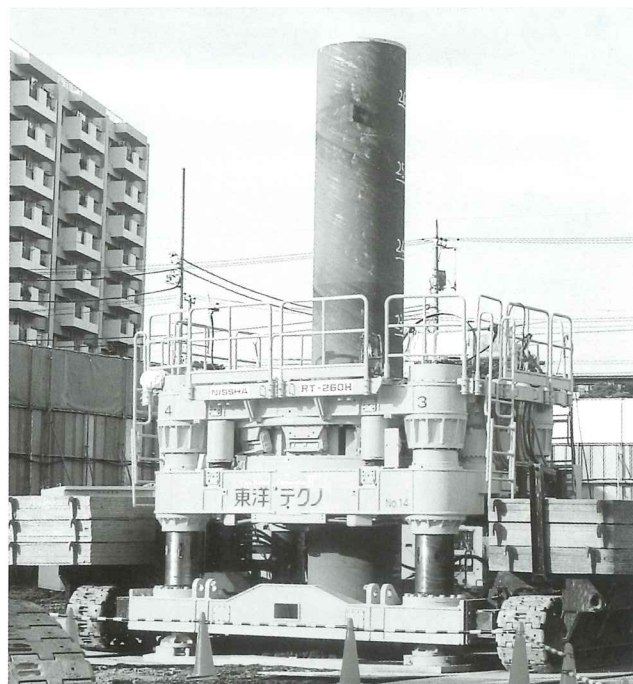
●特長

- 低振動・低騒音
- 無排土
- 高耐震性
- 大支持力・大引抜き力
- 確実な打止め管理
- 容易な引抜き撤去
- 短工期

●施工可能径

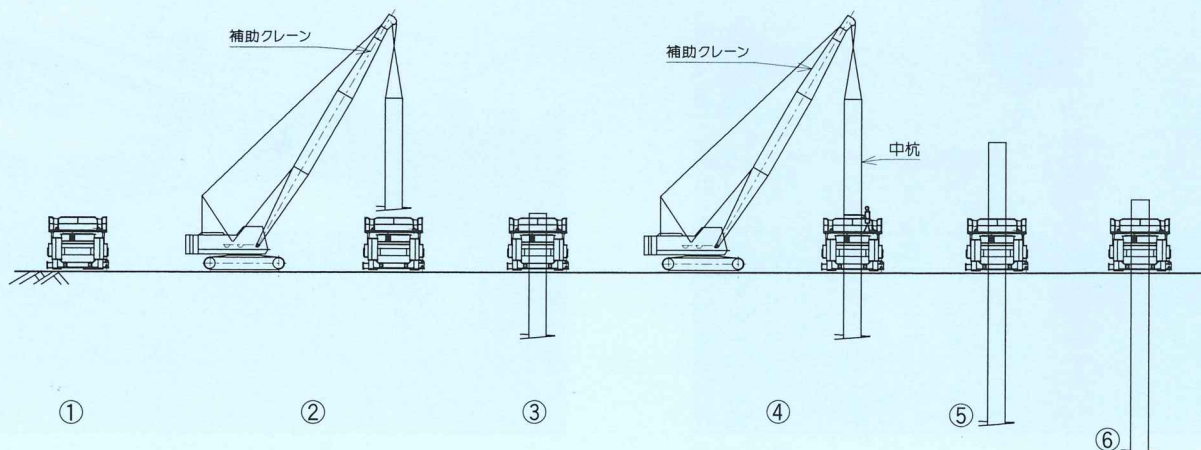
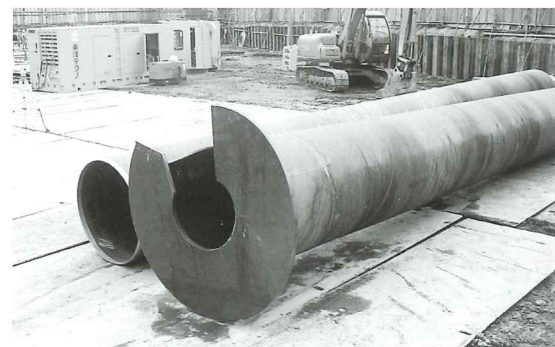
杭径 (Dp) $\phi 100\text{mm} \sim 1,600\text{mm}$ (呼び径)

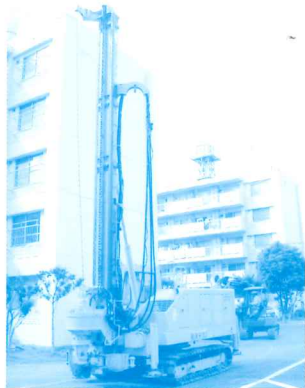
羽根径 (Dw) $\phi 1.5Dp \sim 2.5Dp$ (ただし、 $Dw \leq 2,400\text{mm}$)



施工手順

- ① 全周回転式掘削機の設置
- ② 下杭の建込み
- ③ 下杭回転圧入
- ④ 中杭の建込み、溶接
- ⑤ 中杭・上杭の回転圧入
- ⑥ やっとこ打止め



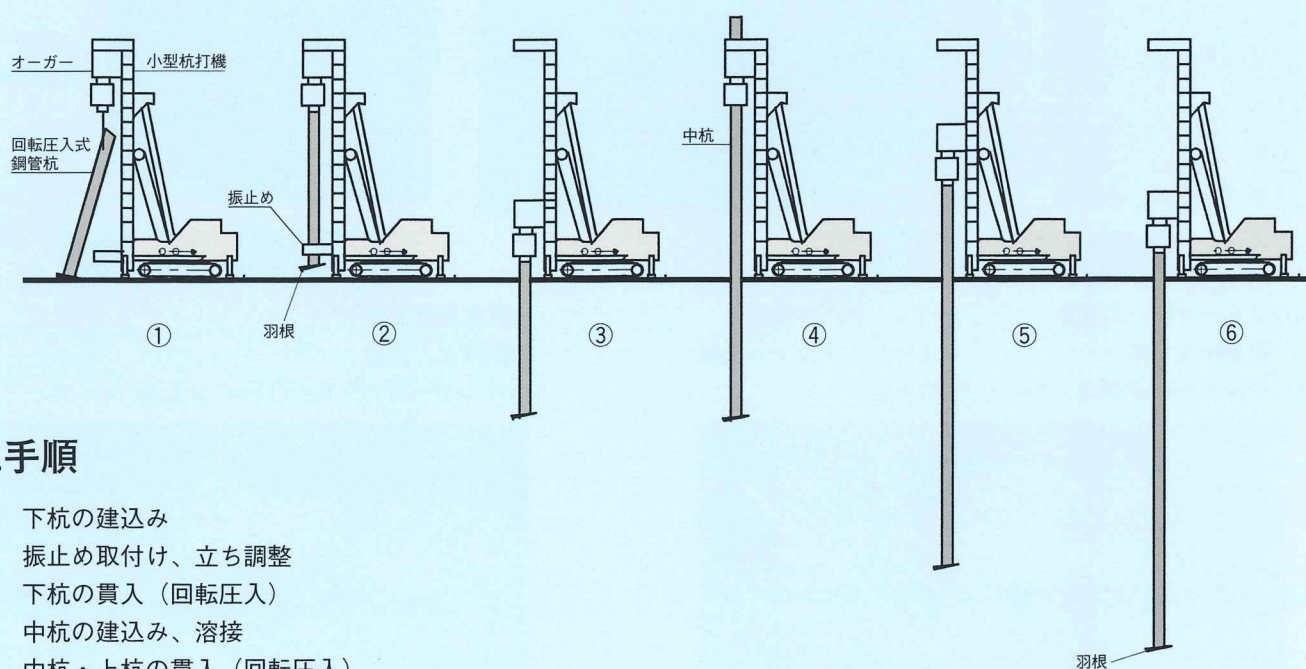


小径エコパイル工事

小径エコパイル工法

●特長

- 狭い道でも搬入可能
- 小さな施工スペースでもOK
- 既存建物の狭間や密集地でも施工可能
- 高さ5mの上空制限にも対応



施工手順

- ① 下杭の建込み
- ② 振止め取付け、立ち調整
- ③ 下杭の貫入（回転圧入）
- ④ 中杭の建込み、溶接
- ⑤ 中杭・上杭の貫入（回転圧入）
- ⑥ やっとこ打ち、打止め



グラウンドアンカー工事他

グラウンドアンカー工事

本工法は、小径・短尺ケーシングを掘削長全長にわたり使用し、ボーリングマシンの回転・打撃力による削孔をおこない、グラウト材の注入、PC材の挿入の後、一定養生期間を経て緊張力を導入し仮設山留めや擁壁の転倒防止、塔状構造物の地震力や風圧力による転倒防止、地下構造物の浮き上がり防止等を行う工法です。

各種アンカー工法

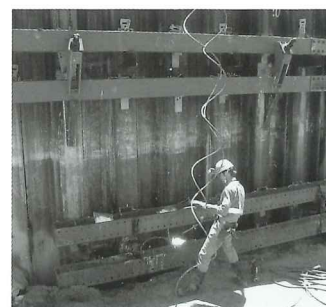
・VSL工法	仮設	残置式 除去式	VSL (残置) アンカー
	永久		VSL永久アンカー
	永久 (建築評定)		VSL-JI永久アンカー
・KTB工法	仮設	残置式 除去式	KTB (残置) アンカー KTB Uターン除去式アンカー
	永久	荷重分散型 引張型	KTB永久アンカー KTB・引張型・SCアンカー
・KJS工法	仮設	残置式 除去式	KJS仮設アンカー KJSアンカー
	永久		EHD永久アンカー
・SEEE工法	仮設	残置式	SEEEグラウンドアンカー (仮設構造物用)
	永久		SEEE永久グラウンドアンカー
・フロテックアンカー工法	永久		スーパーフロテック
・EGSアンカー工法	永久		EGSアンカー
・GSアンカー工法	仮設・永久		GSアンカー
・抑止杭工法			



大規模山留めアンカー



反力アンカー



除去式アンカー

法面処理工事

- フリーフレーム工法
- ロックボルト工法
- 植生緑化工事
- スーパーフレーム工法
- モルタルおよびコンクリート吹付工事



赤羽星美学園

地盤改良工事

- 深層攪拌工法
- 薬液注入工法
- ペーパー (カード・ボード) ドレイン工法



国家備蓄タンク



各種築造工事

煙突・サイロ築造工事

弊社の鉄筋コンクリート及び鋼製煙突の施工技術は、多年にわたる豊富な工事経歴によって、すでに定評を得ております。煙突設計施工及び調査改修工事、サイロ、一般建築物の施工一切までお引き受けいたします。



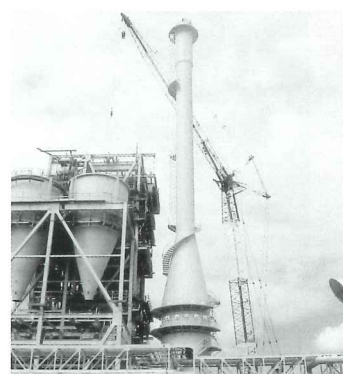
東京23区清掃一部事務組合
品川清掃工場 100m煙突



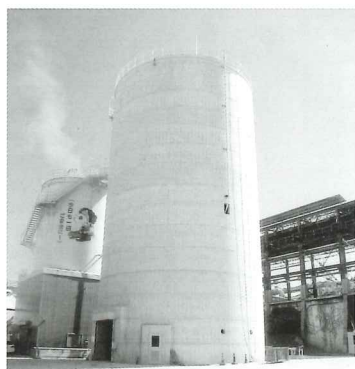
岸和田貝塚市クリーンセンター
100m煙突



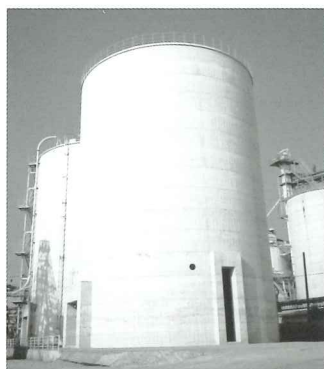
㈱白河ウッドパワーバイオマス
発電設備 45m煙突



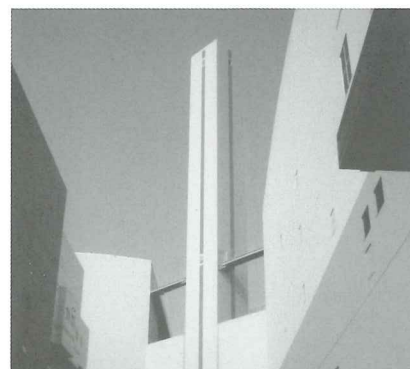
呉羽化学工業㈱NP-4排煙脱硫設備
70m吸収塔



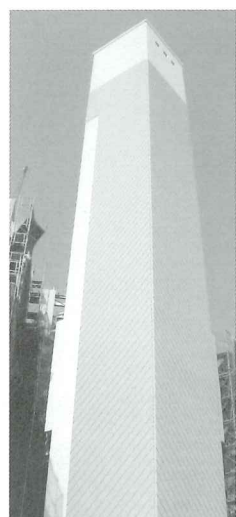
住友大阪セメント㈱栃木工場
1500tサイロ



住友大阪セメント㈱赤穂工場
3000tサイロ



東京23区清掃一部事務組合
中防灰溶融施設 80m煙突



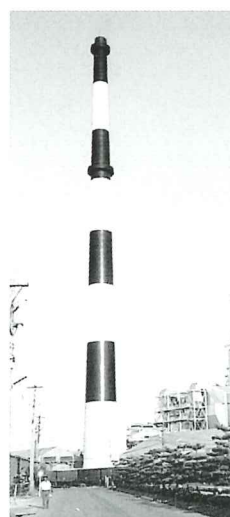
京都市北部クリーンセンター
59m煙突



伊万里市環境センター
40m改造煙突



美浜シーサイドパワー㈱
新港発電所 59m煙突



北越製紙新潟工場
130m FRP式煙突



鹿島共同再資源センター
59m煙突

全国各地で築く信頼と実績



福岡ドーム (ACE工法)



東京都新庁舎 (TFP工法)



海老名市総合体育館 (CD工法)



帝国ホテル (アースドリル工法)



最高裁判所 (ベント工法)



瀬戸大橋 (リバース工法)

優れた技術力で

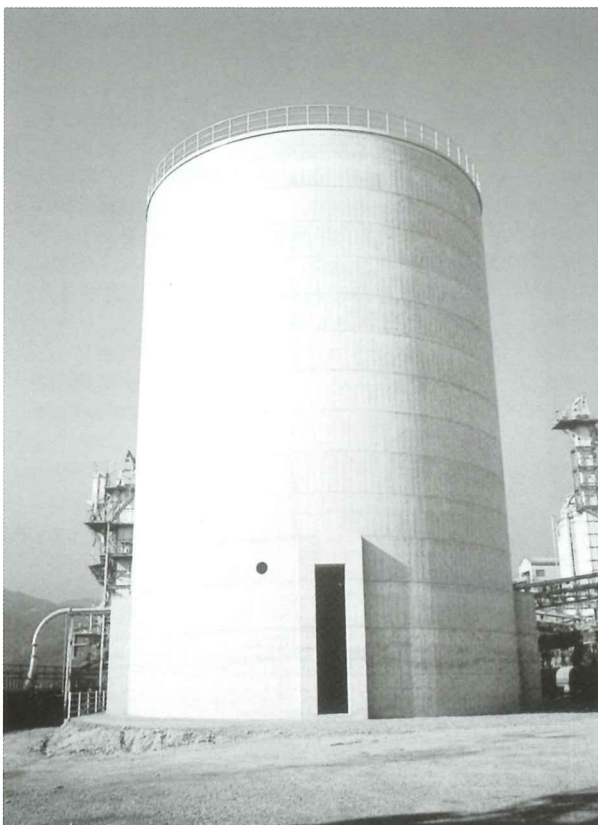
より良い完成度を目指す



芝浦工業大学 (エコパイル)



新東京郵便局 (エコパイル)



住友大阪セメント(株)
赤穂工場 (サイロ工事)



大阪市平野清掃工場
(煙突工事)

主なお得意先

官 公 庁

内閣府
防衛庁
法務省
外務省
財務省
文部科学省
厚生労働省
農林水産省
経済産業省
国土交通省
総務省
警視庁
最高裁判所
新東京国際空港
公団関東電気通信局
東北電気通信局
首都高速道路公団
日本道路公団
都市基盤整備公団
日本鉄道建設公団
本州四国連絡橋公団
東京メトロ
雇用能力開発機構
動力炉・核燃料開発事業団
日本下水道事業団
水資源開発公団
日本銀行
日本政策投資銀行
日本放送協会
日本勤労者住宅協会
首都圏不燃建築公社
都道府県各住宅供給公社
住宅改良開発公社
東京都
大阪府
京都府
北海道
全国各県及び市町村
国民金融公庫
中小企業金融公庫
商工組合中央金庫
農林中央金庫

大 学

国立各大学
愛知学院大学
愛知工業大学
青山学院大学
大阪産業大学
大阪樟蔭女子大学
大阪工業大学
学習院大学
関東学院大学
関西大学
川崎医科大学
近畿大学
北里大学
久留米大学
慶應義塾大学
國學院大学
埼玉医科大学
芝浦工業大学
順天堂大学

上智大学
専修大学
創価大学
大東文化大学
多摩大学
多摩美術大学
拓殖大学
中央大学
東海大学
東京大学
東京女子医科大学
東京理科大学
東京医科歯科大学
東北大学
東北工業大学
名古屋大学
日本大学
日本女子大学
明治大学
広島経済大学
法政大学
立命館大学
立正大学
早稲田大学

金融・保険

(株)青森銀行
(株)秋田銀行
(株)りそな銀行
(株)愛媛銀行
(株)三井住友銀行
(株)山陰合同銀行
(株)三菱東京UFJ銀行
(株)七十七銀行
(株)常陽銀行
住友信託銀行(株)
(株)十六銀行
(株)千葉銀行
(株)東邦銀行
(株)東和銀行
(株)西日本シティ銀行
(株)みずほ銀行
(株)百五銀行
(株)広島銀行
(株)福岡銀行
(株)北海道銀行
三菱UFJ信託銀行(株)
中央三井信託銀行(株)
(株)横浜銀行
朝日生命保険(株)
住友生命保険(株)
東京海上日動火災保険(株)
第一生命保険(株)
大同生命保険(株)
日本生命保険(株)
富国生命保険(株)
富士火災海上保険(株)
三井生命保険(株)
明治安田生命保険(株)
日興コーディアル証券(株)
みずほインベスターズ証券(株)
野村証券(株)

宗教法人

世界救世教

創価学会
天理教団
身延山久遠寺
PL教団
立正佼会
霊友会

不動産・建物

(株)荒井商店
伊藤忠不動産(株)
(株)永楽開発
NTT不動産(株)
王子不動産(株)
川鉄不動産(株)
興和不動産(株)
秀和(株)
ジェイティ不動産(株)
積水ハウス(株)
住友不動産(株)
大栄不動産(株)
(株)大京
大和土地建物(株)
東急不動産(株)
東京建物(株)
東西土地建物(株)
藤和不動産(株)
中銀マンション(株)
日興不動産(株)
日通不動産(株)
日本土地建物(株)
野村不動産(株)
阪急不動産(株)
(株)本州クリエイト建設
松下興産(株)
三井不動産(株)
三菱地所(株)
森ビル(株)
森トラスト(株)
(株)リクルートコスモス

運輸・倉庫

アサガミ(株)
旭倉庫(株)
イヌイ建物(株)
ケイヒン(株)
佐志田倉庫(株)
三信倉庫(株)
山九(株)
澁澤倉庫(株)
昭和倉庫(株)
(株)住友倉庫
鈴江コーポレーション(株)
第一倉庫(株)
(株)寶組
(株)中央倉庫
月島倉庫(株)
(株)ティソウ
帝蚕倉庫(株)
寺田倉庫(株)
東京団地倉庫(株)
東京団地冷蔵(株)
東京倉庫運輸(株)
東神倉庫(株)
東洋運輸倉庫(株)
東陽倉庫(株)

東洋埠頭(株)
日本航空(株)
日本倉庫(株)
日本自動車ターミナル(株)
(株)日新
日本埠頭倉庫(株)
日本トランスシティ(株)
(株)日立物流
平田倉庫(株)
富士倉庫運輸(株)
(株)富士ロジック
北海道空港(株)
丸八倉庫(株)
三井倉庫(株)
三菱倉庫(株)
安田倉庫(株)
(株)ヤマタネ

鉄道・観光

小田急電鉄(株)
京成電鉄(株)
京浜急行電鉄(株)
JRグループ
新京成電鉄(株)
西武鉄道(株)
東京急行電鉄(株)
東武鉄道(株)
東急観光(株)
藤田観光(株)
北総開発鉄道(株)

ホ テ ル

(株)京王プラザホテル
(株)ホテルサンルート
(株)新阪急ホテル
(株)第一ホテル
(株)帝国ホテル
(株)東急ホテルチェーン
東京ベイヒルトン(株)
(株)プリンスホテル
(株)都ホテル
(株)ロイヤルホテル
ワシントンホテル(株)

電力・ガス

関西電力(株)
九州電力(株)
四国電力(株)
中部電力(株)
中国電力(株)
東京電力(株)
東北電力(株)
北陸電力(株)
東京ガス(株)

商業・商社

安藤物産(株)
伊藤忠商事(株)
開発商事(株)
(株)角藤
兼松(株)
川鉄商事(株)
共立商事(株)
金商又一(株)
(株)近畿百貨店

住友商事(株)
(株)西友
(株)高島屋
(株)タクマ
大興物産(株)
第一興業(株)
大同興業(株)
地産(株)
秩父商工(株)
(株)トーメン
東開商事(株)
(株)東京流通センター
(株)東商
豊田通商(株)
双日(株)
日通商事(株)
日鐵商事(株)
日本ユー・エイ・シー(株)
橋爪商事(株)
藤田商事(株)
武州商事(株)
(株)丸井
丸紅(株)
三井物産(株)
(株)三越
三菱商事(株)
ユアサ商事(株)
ユニオン商事(株)

病 院

青森県立病院
第三北品川病院
警察病院
済生会病院
埼玉医科大学病院
昭和医科大学病院
鶴巻温泉病院
東京医科歯科大病院
東京労災病院
日産玉川病院
日赤本社及び各日赤病院
日生病院
広島市民病院
広島病院
船橋中央病院
医療法人明和会

製造・その他

愛知製鋼(株)
旭化成(株)
アサヒビール(株)
味の素(株)
(株)アスク
石川島播磨重工業(株)
いすゞ自動車(株)
出光興産(株)
伊藤忠建材販売(株)
荏原エンジニアリング
サービス(株)
(株)荏原製作所
荏原ハイドロテック(株)
(株)オリエンタルランド
川崎重工業(株)
関西熱化学(株)
北上製紙(株)
キッコーマン(株)
キリンビール(株)
(株)クボタ
(株)神戸製鋼所
(株)ディーディーアイ (KDDI)
コスモ石油(株)
サッポロビール(株)
三愛石油(株)
三機化工建設(株)
三機工業(株)
(株)産経新聞社
王子板紙(株)
日本製紙クレシア(株)
三洋電機(株)
三和動熱工業(株)
(株)資生堂
日本大昭和板紙(株)
日本製紙ユニテック(株)
昭和シェル石油(株)
昭和電工(株)
信越化学工業(株)
王子製紙(株)
新進食料(株)
新日本製鐵(株)
住友金属工業(株)
住友大阪セメント(株)
ソニー(株)
(株)タクマ
大王製紙(株)
大興製紙(株)
大日本インキ化学工業(株)
大日本印刷(株)
太陽工業(株)
武田薬品工業(株)
中越パルプ工業(株)
中国高圧コンクリート工業(株)
(株)中国新聞社
(株)中日新聞社
電気化学工業(株)
電源開発(株)
(株)トーヨーアサノ
(株)東芝
東京ディズニーランド(株)
(株)東京放送
(株)トキメック
凸版印刷(株)

(株)巴川製紙所
トステム(株)
豊田工機(株)
トヨタ自動車(株)
(株)豊田自動織機製作所
西日本放送(株)
日清製粉(株)
(株)ニチレイ
日清オイリオグループ(株)
日東製粉(株)
NECインフロンティア(株)
日本アイ・ビー・エム(株)
日本カーバイド工業(株)
日本化学工業(株)
日本橋梁(株)
(株)日本経済新聞社
JFE工建(株)
JFEエンジニアリング(株)
JFE環境ソリューションズ(株)
日本コンクリート工業(株)
日本製紙(株)
日本たばこ産業(株) (JT)
日本テレビ放送網(株)
日本電信電話(株) (NTT)
日本電気(株)
日本フェルト工業(株)
(株)服部セイコー
新東日本製糖(株)
日立建機(株)
(株)日立製作所
日立造船(株)
エスエヌ環境テクノロジー(株)
富士写真フイルム(株)
富士電機製造(株)
(株)ブリヂストン
古河電気工業(株)
富士通(株)
北越製紙(株)
丸住製紙(株)
三井アルミニウム工業(株)
三井金属鉱業(株)
三井コークス工業(株)
三井造船(株)
三井化学(株)
三菱化成エンジニアリング(株)
三菱自動車工業(株)
三菱重工業(株)
三菱製紙(株)
三菱電機(株)
三菱マテリアル(株)
三菱化学(株)
(株)宮地鐵工所
山崎製パン(株)
雪印乳業(株)
菱化テクノ(株)
(株)読売新聞社
(株)ワコール
カワサキ環境
エンジニアリング(株)
月島機械(株)
月島環境エンジニアリング(株)
(株)神鋼環境ソリューション

設計事務所

(株)アーバンライフ建築事務所
(株)アール・アイ・エー
(株)I.N.A新建築研究所
(有)青木繁研究室
(株)暁設計事務所
(株)赤松菅野建築設計事務所
芦原建築設計研究所
(株)梓設計
(株)東設計事務所
(株)安宅設計
(株)池島建築設計事務所
(株)石井桂建築研究所
(株)石原建築設計事務所
(株)石本建築事務所
(株)泉沢建築設計事務所
(株)市川建築設計事務所
(株)市来崎建築事務所
(株)伊藤喜三郎建築研究所
(株)稲葉長司設計事務所
(株)井上博設計事務所
(株)入江・三宅設計事務所
(株)内井昭蔵建築設計事務所
(株)梅沢安恵設計事務所
(株)シンオシマー級建設設計事務所
NTT都市開発(株)
(株)NTTファシリティーズ
(株)海老原建築設計事務所
圓堂建築設計事務所
大江宏建築事務所
(株)オオバ
O・R・S事務所
大旗連合建築設計(株)
(株)岡田新一設計事務所
(株)小河建築設計事務所
(株)奥野建築設計事務所
太平洋エンジニアリング(株)
(株)小野田建築事務所
オリジナル設計(株)
(株)折元建築設計事務所
織本匠構造設計研究所
開発技建(株)
(株)開発設計
梶建築設計事務所
(株)桂建築設計事務所
(株)環総合設計
(株)菊竹清訓建築設計事務所
基礎地盤コンサルタンツ(株)
(株)教育施設研究所
共同建築設計事務所
共同設計(株)
キリンエンジニアリング(株)
(株)協立建築設計事務所
(株)近代設計コンサルタント
(株)久慈一戸建築事務所
(株)楠山設計
(株)久米設計
久米エンジニアリング
(株)黒川紀章
建築都市設計事務所
(株)K構造研究所
(株)建築モード研究所
(株)現代建築研究所
(株)構造計画研究所

(株)河内義就設計事務所
(株)小西設計
(株)板倉建築研究所
(株)佐藤総合計画
(株)SUM建築研究所
(株)三座建築事務所
(株)三真設計コンサルタント
JRE設計事務所
(株)昭和設計
(株)白川建築設計事務所
(株)泰・伊藤建築設計事務所
杉原建築設計事務所
(株)杉山善二建築事務所
諏訪総合設計(株)
(株)設計事務所ゲンブラン
(株)全国農協設計
(株)双星設計
(株)創美設計
(株)相和技術研究所
(株)大栄建築事務所
(株)大建企画設計
(株)大建設計
タカハ都市科学研究所
(株)田中・西野設計事務所
(株)丹下健三・
都市・建築設計研究所
(株)団建築設計事務所
(株)千代田設計
(株)翼建築設計事務所
(株)東急設計コンサルタント
(株)東京建設コンサルタント
(株)東京建築研究所
(株)東京設計事務所
東西建築サービス(株)
東建地質調査(株)
東電設計(株)
(株)東畑建築事務所
(株)年岡建築設計事務所
(株)富家建築事務所
(株)ナースエンジニアリング
(株)内藤建築事務所
(株)中島建築事務所
(株)中野文一設計事務所
西村建築設計事務所
日積工務(株)
日新設計(株)
(株)日建設計
日建ハウジングシステム
(株)日本エーコン
一級建築士事務所
日本技術開発(株)
日本建設コンサルタント(株)
日本工営(株)
(株)日本構造橋梁研究所
日本上下水道設計(株)
(株)日本設計
(株)日総建
(株)丹羽英二建築事務所
バシフィック・
コンサルタンツ(株)
(株)バシフィック設計事務所
東日本興業(株)
(株)彦谷建築設計事務所
(株)富士電機一級建築士事務所
(株)平田建築構造研究所

(株)本間利雄設計事務所
(株)松田設計事務所
(株)松田平田設計
丸川建築設計事務所
(株)マルタ設計
丸ノ内建築事務所
(株)横総合計画事務所
明治コンサルタント(株)
(株)三島建築設計事務所
三菱地所(株)設計部門
(株)村田相互設計事務所
(株)メック・デザイン・
インターナショナル
(株)森京介建築事務所
(株)安井建築設計事務所
(株)山下設計
(株)U&A都市建築
設計事務所

(株)豊建築事務所
(株)横河建築設計事務所
(株)横浜設計事務所
(株)横山建築構造設計事務所
ライフエンジニアリング(株)
ランドブレイン(株)
(株)類設計室
(株)レーモンド設計事務所
(株)連合設計社
(株)渡辺建築設計事務所
(株)和田設計コンサルタント

建設会社

アイサワ工業(株)
青木あすなろ建設(株)
(株)浅沼組
(株)アゼル
(株)阿部重組
アタカ大機(株)
(株)新井組
安藤建設(株)
池田建設工業(株)
(株)石田組
伊藤組土建(株)
井上工業(株)
梅林建設(株)
栄光建設(株)
大木建設(株)
(株)大林組
(株)大本組
小形建設(株)
(株)奥田組
(株)奥村組
(株)奥村工務店
(株)小倉工務店
小田急建設(株)
(株)加賀田組
鹿島建設(株)
(株)加地和組
勝久建設(株)
勝村建設(株)
(株)金山工務店
株木建設(株)
木内建築(株)
北野建設(株)
(株)喜美代建設

共立建設(株)
(株)熊谷組
栗本建設工業(株)
(株)黒川建設
黒沢建設(株)
ケンキー工業(株)
鋼管建設(株)
(株)合田工務店
(株)鴻池組
(株)紅梅組
古久根建設(株)
(株)國場組
(株)小俣組
五洋建設(株)
埼玉建興(株)
佐伯建設工業(株)
佐田建設(株)
佐藤工業(株)
(株)佐藤秀
三機工業(株)
三信建設工業(株)
(株)清水組
清水建設(株)
白谷建設(株)
新日本土木(株)
鈴与建設(株)
(株)砂原組
スミセキ・コンテック(株)
三井住友建設(株)
世紀東急工業(株)
西武化学工業(株)
西武建設(株)
(株)銭高組
仙建工業(株)
(株)大栄工務店
大末建設(株)
大成建設(株)
大成ユーレック(株)
大日成建設(株)
大日本土木(株)
太平工業(株)
大和ハウス工業(株)
大豊建設(株)
(株)大洋組
(株)大明建設
(株)竹中工務店
(株)竹中土木
(株)地崎工業
千代田化工建設(株)
鉄建建設(株)
東亜建設工業(株)
東急建設(株)
(株)東京エネシス
東鉄工業(株)
東洋建設(株)
徳倉建設(株)
戸田建設(株)
飛鳥建設(株)
トビー栄進建設(株)
中日本建設コンサルタント(株)
(株)ナカノフドー建設
(株)中道組
奈良建設(株)
南海辰村建設(株)
西松建設(株)

(株)日新工営
日東建設(株)
JFE工建(株)
野村建設工業(株)
(株)間組
(株)長谷工コーポレーション
長谷部建設(株)
(株)波多野組
林建設工業(株)
(株)姫野組
(株)福田組
(株)藤木工務店
(株)フジタ
堀真建設(株)
前田建設工業(株)
真柄建設(株)
(株)増岡組
松井建設(株)
松尾建設(株)
(株)松村組
馬淵建設(株)
丸石工業(株)
(株)みらい建設グループ
(株)ピーエス三菱
村中建設(株)
(株)森本組
りんかい日産建設(株)
菱中興業(株)
若築建設(株)

(敬称略順序不同)



T 東洋テクノ株式会社

ホームページ <http://www.toyotechno.co.jp> E-mail: system@toyotechno.co.jp

■ 本 社	〒150-0012	東京都渋谷区広尾5-4-12(大成鋼機ビル6F)	☎ 03-3444-2141
■ 東京支店	〒150-0012	東京都渋谷区広尾5-4-12(大成鋼機ビル2F)	☎ 03-3444-2144
■ 札幌支店	〒060-0061	札幌市中央区南一条西8-1-1(クリスタルタワー6F)	☎ 011-272-0311
■ 仙台支店	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-5-15(日本生命仙台台勾当台南ビル8F)	☎ 022-224-1698
■ 名古屋支店	〒460-0022	名古屋市中区金山1-14-18(A-PLACE金山8F)	☎ 052-322-5796
■ 大阪支店	〒550-0005	大阪市西区西本町1-15-6(西本町ビル9F)	☎ 06-6534-6652
■ 広島支店	〒730-0032	広島市中区立町1-20(NREG広島立町ビル5F)	☎ 082-247-2541
■ 福岡支店	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東2-10-1(福岡ビルS館8F)	☎ 092-451-2274
■ 厚木機材センター	〒243-0303	神奈川県愛甲郡愛川町中津1110-2	☎ 046-285-5725

営業品目 (場所打杭、打込、煙突・サイロ、調査試験) 各種工事 一般建築・土木工事、設計コンサルタント