



有限会社 アースビルド

〒562-0036 大阪府箕面市船場西1丁目13番3号 TEL:072-728-7512 FAX:072-728-7521

The large white 'e b c' logo is set against a dark blue background. Behind the letters are silhouettes of construction workers on a tall structure and a piece of heavy machinery at the bottom.

Earth Build Co.,Ltd

アースビルドは基礎補強工事のスペシャリストとして
確かな技術と安心の工事を提供しています

有限会社 アースビルド



For Your Prosperous Future!

あなたの輝ける未来のために!

アースビルドは創業以来、
地盤補強工事を専門とする会社として、
安心・安全を第一に、100%自社社員の施工・品質管理を徹底し
「一生職人」を社訓として、これまで一般家屋を中心に
数多くの地盤改良工事を行って参りました。



代表取締役
山田 順三郎

所有機械



GI-50C-HT20K

回転トルク 19.5kN・m
回転数 70min⁻¹
運搬時寸法 (L×W×H)
7,920×2,195×2,500mm
質量 5,800kg



GI-80C-HT-KF

回転トルク 58.8kN・m
回転数 55min⁻¹
運搬時寸法 (L×W×H)
8,090×2,380×2,880mm
質量 17,000kg



MD-60

回転トルク 24.5kN・m
回転数 70rpm
運搬時寸法 (L×W×H)
6,230×2,260×2,620mm
質量 11,000kg



MD-30

回転トルク 8.8kN・m
回転数 85rpm
運搬時寸法 (L×W×H)
6,410×1,550×2,450mm
質量 5,800kg

信用と安心を第一に提供しております

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 会社名 | 有限会社アースビルド |
| 本社所在地 | 〒562-0036 大阪府箕面市船場西1丁目13番3号 |
| 連絡先 | TEL:072-728-7512 FAX:072-728-7521 |
| 創業 | 1986年6月 |
| 設立 | 1996年8月 |
| 代表取締役 | 山田 順三郎 |
| 資本金 | 300万 |
| 社員数 | 13名 |

会社概要

| | |
|----|---|
| 沿革 | 1986年6月 アースビルド 創業 |
| | 1995年12月 大阪府東大阪市に本社・機材センターを置く 現在の大阪府箕面市に本社・機材センターを移転 |
| | 1996年8月 有限会社アースビルド 設立 |

主要取引先

| |
|------------|
| 積和建設阪和株式会社 |
| 積和建設兵庫株式会社 |
| 積和建設近畿株式会社 |

有資格者

| | | | |
|-----------|----|------------|-----|
| 車両系建設機械基礎 | 4名 | アーキJIS基・専 | 8名 |
| 移動式クレーン | 1名 | ガス溶接 | 9名 |
| 小型移動クレーン | 7名 | 玉掛 | 11名 |
| 大型特殊 | 2名 | 地山土留支保工 | 2名 |
| 大型自動車 | 1名 | 二級建築施工管理技士 | 1名 |

建設業知事一般19第129050 とび土工

一般住宅用鋼管杭工事 年間施工棟数200棟

- ・回転圧入工法
鋼管杭を重機で回転させることにより支持層まで鋼管杭を打ち込む工法です。
- ・モンケン打ち工法
おもりを落下させることにより鋼管杭を支持層まで打ち込む工法です。

表層改良工事

水平等圧地盤でなおかつ表層部(表層部より1.0m以内程度)が柔らかい地盤に適した工法です。

柱状改良工事

土とセメント系固化材を混ぜ合わせることでコンクリート杭を地中に作り、土と柱体の摩擦により建物荷重を支える工法です。

特殊工事

- ・アンダーピーニング工事
特殊な機械を使い、杭を打ち込むことにより不同沈下した家を持ち上げ、支えます。
- ・ソーラーパネル工事
杭を地盤に直接打ち込んで、支持力を得る基礎工法です。