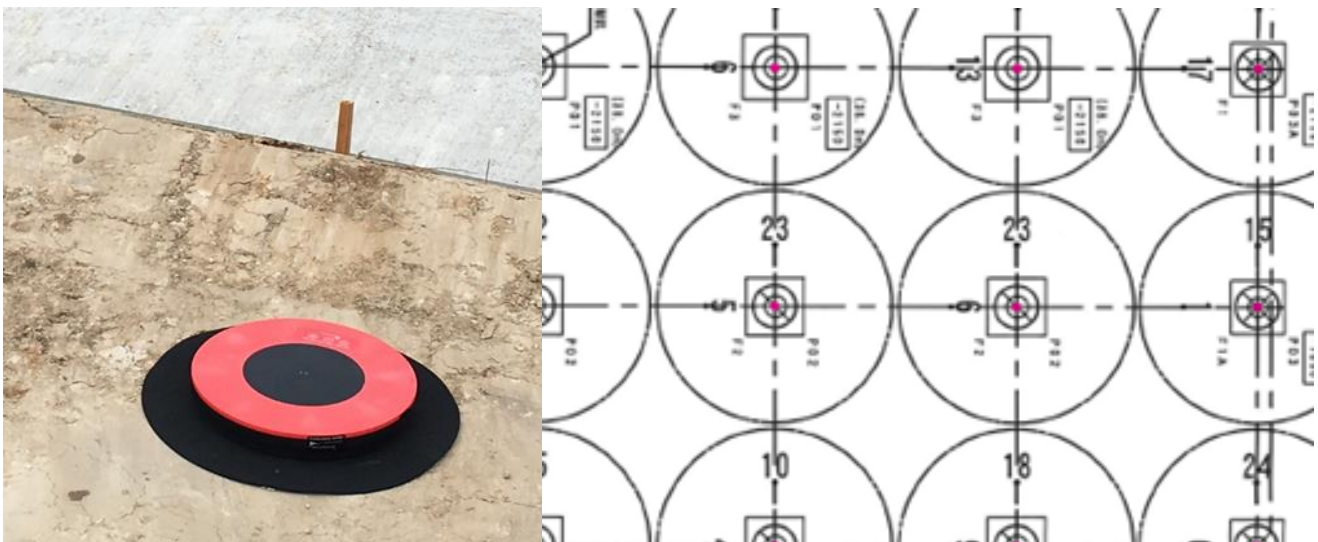


## 大末建設、杭芯の位置管理・検査に AEROBO マーカーを採用 —墨だし業務も効率化・省人化—

この度、エアロセンス株式会社（東京都文京区、代表取締役：谷口恒、以下エアロセンス）が開発・製造・販売している AEROBO® Marker（エアロボマーカー：GPS 搭載対空標識）が、大末建設株式会社（大阪府中央区、代表取締役社長：日高光彰、以下大末建設）に採用されました。

大末建設では、建築現場における杭芯の位置管理・検査を省人化・高品質で実施すべく、積極的に新規技術の調査・開発・採用をしています。エアロセンスの AEROBO マーカーを採用することで、従来は実現できていなかった、現場の作業員が計測したい杭芯の位置に AEROBO マーカーを置き、速やかに検査ができるようになることで、省人化と効率化を実現しています。詳細は、当社 HP の「導入事例紹介」をご参照ください。  
(<https://media.aerosense.co.jp/case-0024>)

### <使用事例>



「計測したい杭芯の位置にマーカーを置き（左）、精度検証図面（右）を作成し、現場内で杭芯の位置管理・検査を実施」

AEROBO®（エアロボ）はエアロセンス株式会社の登録商標です。

【お問い合わせ先】エアロセンス株式会社 ([www.aerosense.co.jp](http://www.aerosense.co.jp))

東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号

TEL: 03-3868-2551、Email: [contactus@aerosense.co.jp](mailto:contactus@aerosense.co.jp)