

安定の礎を築く 場所打ち杭のプロフェッショナル

“safe and secure” All casing method

www.kk-kiseki.co.jp



 株式会社 輝石

〒851-2129 長崎県西彼杵郡長与町斎藤郷46-3
TEL : 095-865-6311 FAX : 095-865-6312
ホームページ : <https://www.kk-kiseki.co.jp>



<https://www.kk-kiseki.co.jp>



https://www.instagram.com/kk_kiseki/



KISEKI

株式会社 輝石

建設の第一歩を支える信頼と技術の場所打ち杭

私たち輝石は「オールケーシング工法と深礎工法の二刀流」により、さまざま施工環境へも臨機応変に対応ができ、最適な工法提案と洗練された技術が強みです。

私たちの会社は、オールケーシング工法と深礎工法の二刀流により、現場敷地や現場搬入経路の広狭にも臨機応変に対応ができ、最適な工法提案と選択ができる強みを生かし、長崎県を拠点に場所打ち杭業を専門とし、長年にわたり実績を積み重ねてまいりました。地域の建設プロジェクトに貢献し、安心と信頼の建築物へ貢献することを使命としております。

従業員一人ひとりがお客様のニーズに真摯に向き合い、技術と情熱を持って仕事に取り組み、安心・安全を基本とし、常に品質向上に努めることで、お客様に満足いただけるサービスを提供して参ります。

私たちはただ建物の基礎基盤を施工するだけではなく、将来の地域発展にも貢献し、地域社会と共に歩み、より良い未来を築くために努力していきたいと考えております。これからも、お客様の信頼に応えるために全力を尽くして参ります。

代表取締役 奥田寿樹

会社概要

会社名 株式会社輝石

本社所在地 〒851-2129

長崎県西彼杵郡長与町斎藤郷46-3

機材センター 長崎県西彼杵郡時津町日並郷火籠1320-125

営業事務所 長崎県長崎市若葉町11-16

TEL 095-865-6311

FAX 095-865-6312

設立 1999年6月14日

資本金 2,000万円

代表取締役 奥田寿樹

従業員数 14人

事業内容

- 場所打ち杭工事（全周回転オールケーシング杭築造工事）
 - 地中障害/杭撤去工事（全周回転工法による地中障害撤去工事）
 - 深礎工法による杭築造及び拡底杭工事
 - 地盤改良工事（柱状改良、表層改良など）
 - 山留親杭、鋼矢板工事
 - 既製杭（PHC杭・鋼管杭工事各種）工事
 - 土工事
 - 地質調査（オールコアボーリング他）
- 《サービス事業部門》
- 高齢者向け宅配弁当サービス
 - パソコン及びソフトウェア・OA機器、オフィス家具等の販売
 - IT業務支援（運用支援、設定サービスなど）



全周回転オールケーシング杭築造工事(Φ1000~Φ2500)

全周回転オールケーシング工法とは、ケーシングチューブを掘削孔全長にわたり回転圧入しながら地盤を切削する工法です。ケーシングチューブの先端にはケーシングビットが取り付けられており、硬質地盤や障害物の撤去に威力を発揮します。この工法は、高い押込み力と鉛直性で、大口径・大深度の施工を高能率で行うことができます。



地中障害/杭撤去工事

全周回転掘削機による地中障害撤去工事は施工精度が非常に高く、掘削後は良質土による安全置換であるため後工程の精度に支障を与えない、RC造・SRC造・場所打ち・既製杭と、あらゆる地中障害に対応できます。また、ケーシング内部掘削装置「マルチグリッパ」導入により、鉄筋コンクリート基礎や鋼杭などに威力を発揮する上に、より小さな振動・騒音で障害物を掘削することで、周辺環境への影響を最小限に抑制できます。



深礎工法による杭築造及び拡底杭工事

深礎工法による杭築造工事は、狭い場所や大型車の搬入経路が確保できない現場でも、確実に支持層を掘削し杭を築造することができます。また、深礎工法を活用した礎底拡大工法をオールケーシング工法と併用することで、岩盤拡底杭の施工が可能です。

保有機械一覧

種類	メーカー	型式	種類	メーカー	型式
全周回転チューピング装置	日本車両製造	RT-260AL-II	バックホウ	コベルコ建機	SK135SR-5
全周回転チューピング装置	日本車両製造	RT-200AL	バックホウ	コベルコ建機	SK-125SR-3
全周回転チューピング装置	日本車両製造	RT-150A	バックホウ	コベルコ建機	SK-125SR
クローラクレーン	住友重機械建機クレーン	1000HLX	バックホウ (テレスコピッククラムシェル)	コベルコ建機	SK-75SR-3E
クローラクレーン	コベルコ建機	7070G	内部掘削装置	日本車両	マルチグリッパMG
クローラクレーン	住友重機械建機クレーン	SCX700-2			

※その他にも発電機など多数自社所有