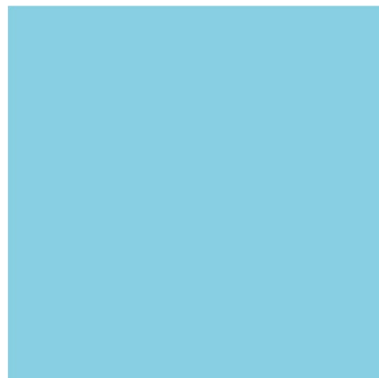
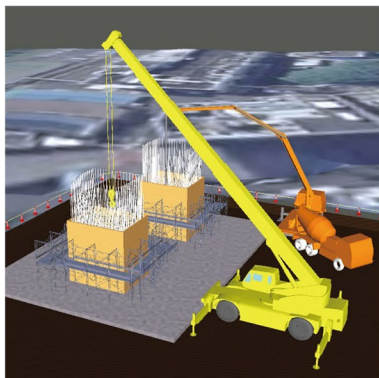
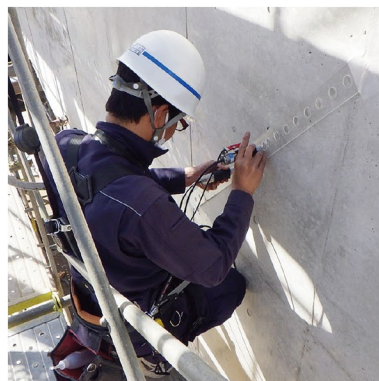
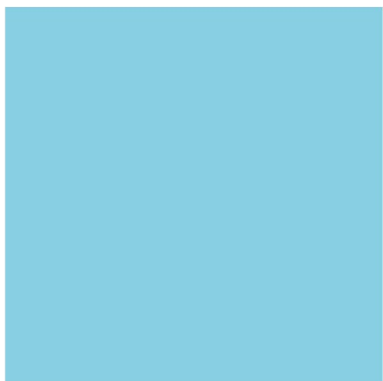
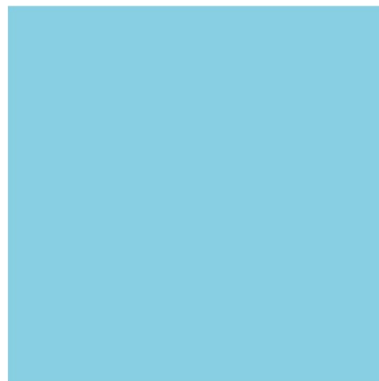


COMPANY PROFILE

会社概要2025



きんそくグループ

会社概要

会社名	株式会社きんそく (KINSOKU Co., Ltd.)
本社	京都市南区上鳥羽石橋町207番地
代表者	代表取締役 奥野 勝司
法人設立	1992年(平成4年)5月
グループ資本金	4,800万円
売上	30億6千万円(2025年2月 33期連結)
従業員数	242名(令和7年3月)
URL	https://www.kinsoku.net/



沿革

1992. 5月	「京都オー・テック株式会社」設立	2017. 9月	社名を「株式会社きんそく」に変更
1996. 6月	和歌山支店 設立	2017.11月	(株)きんそく建築測量 設立
1997.11月	社名を「近畿測量株式会社」に変更	2018. 3月	(株)きんそく和歌山 設立
2006.10月	名古屋営業所 設立	2019. 1月	(株)きんそく家屋調査 移転
2008.12月	本社新社屋完成	1月	大阪営業所 設立
2012. 6月	奈良営業所 設立	2021. 9月	本社別館完成
2013.10月	北陸営業所 設立	10月	Mira-J(研究開発施設)完成
2014. 3月	アメーバ経営導入	11月	(有)ゆたか測量設計 連結子会社化
2015. 3月	(株)きんそく家屋調査 設立	2022. 2月	(株)きんそくHD 設立
4月	東京営業所 設立	2023. 2月	(株)きんそく福井 設立
2017. 1月	きんそくフィロソフィ発刊		

事業所

本社／京都支店	〒601-8135	京都府京都市南区上鳥羽石橋町 207 番地	TEL：075-682-7710
東京営業所	〒182-0022	東京都調布市国領町 4-51-7 ピエールシークル 2F	TEL：042-444-3913
和歌山支店	〒649-6222	和歌山県岩出市岡田 386 番 4	TEL：0736-63-5025
大阪営業所	〒564-0051	大阪府吹田市豊津町 31-27 シティプレイス豊津 3 階	TEL：06-6318-7843
名古屋営業所	〒457-0043	愛知県名古屋市南区戸部町 2 丁目 34	TEL：052-819-3211
奈良営業所	〒634-0003	奈良県橿原市常盤町 400-12	TEL：0744-21-7370
北陸営業所	〒910-0855	福井県福井市西方 1 丁目 1-9 Nビル 1A/2A	TEL：0776-43-9031
Mira-J（研究開発施設）	〒601-8374	京都府京都市南区吉祥院嶋笠井町 60 番	TEL：075-693-7672

グループ会社

株式会社きんそく家屋調査	〒564-0051	大阪府吹田市豊津町 31-27 シティプレイス豊津 3 階	TEL：06-6318-7370
株式会社きんそく建築測量（事務所）	〒601-8374	京都府京都市南区吉祥院嶋笠井町 60 番	TEL：075-606-1613
株式会社きんそく和歌山	〒649-6222	和歌山県岩出市岡田 386 番 4	TEL：0736-63-8052
株式会社きんそく福井	〒910-0855	福井県福井市西方 1 丁目 1-9 Nビル 1A/2A	TEL：0776-43-9597
株式会社きんそくヒューマンネット	〒601-8135	京都府京都市南区上鳥羽石橋町 207 番地	TEL：075-692-1772
有限会社ゆたか測量設計	〒631-0056	奈良県奈良市丸山 1 丁目 1079-190	TEL：0742-55-3441

事業内容

- | | | |
|--|------------|--|
|  | 1. 土木測量 | ①基本測量 ②各種位置だし ③各種丁張測量 ④各種出来形測量 ⑤境界測量 |
|  | 2. 公共測量 | ①基本測量 ②路線測量 ③境界測量 ④官公庁基準点効用確認測量 |
|  | 3. 建築測量 | ①墨出し ②建方 ③縄張り |
|  | 4. ICT | ①UAV・UAVレーザー測量 ②地上型レーザースキャナー ③深淺測量(ラジコン型マルチビームソナー) |
|  | 5. BIM／CIM | ①各種3Dモデル ②施工シミュレーション ③施工ステップ ④鉄筋干渉モデル |
|  | 6. 設 計 | ①コンクリート構造物設計 ②道路設計 ③河川護岸設計 ④工事完成図書等業務支援
⑤概略工事積算業務 ⑥電子納品 |
|  | 7. 調査業務 | ①家屋調査(工損・補償) ②振動・騒音調査 ③路面性状調査 ④交通量調査 ⑤水質調査 |
|  | 8. 地質調査 | ①埋設管調査 ②空洞調査 ③平板載荷試験 ④貫入試験(SWS・ボーリング)
⑤簡易支持力測定(キャスポル) |
|  | 9. コンクリート | ①配筋かぶり測定(電磁波レーダ、電磁誘導) ②鉄筋罫書き ③空洞調査(トンネル覆工)
④強度測定(ボス供試体、表面2点法、超音波法、テストハンマー) ⑤温度応力解析
⑥ひび割れ・変状調査(橋梁、トンネル) ⑦ガードレール根入れ長調査
⑧インフラ設備点検(上下水関連、標識、擁壁) ⑨コンクリート受入試験 |
|  | 10. 計測システム | ①建方キング ②杭打キング ③計測キング ④クリアランスキング |
|  | 11. 商品開発 | ①共同開発 ②業務支援アプリ開発 |
|  | 12. レンタル | ①快測ナビ ②フィールドテラス ③測量機器(光波、レベル、VRS、杭ナビ)
④ICT建機システム ⑤計測機器(沈下計、傾斜計等) |
|  | 13. 物 販 | ①測量機器 ②ソフト全般(3D関係) ③パンフレット作成業務 |
|  | 14. 内業支援 | ①図面修正支援 ②施工計画書支援 ③数量計算書支援 ④入力業務支援 |
|  | 15. スキルアップ | ①建設タスケル(測量) ②建設タスケル(ICT教育パック) |

登録部門

建設コンサルタント登録(建03第9814号)

【登録部門】

鋼構造及びコンクリート部門

河川、砂防及び海岸・海洋部門

道路部門

トンネル部門

補償コンサルタント登録(補30第5012号)

【登録部門】

土地調査部門

測量業者登録(第(4)-29198号)

地質調査登録(質04第2895号)

労働者派遣事業登録(派26-02 0045)

特許取得

(2015)

「法丁張装置及び法丁張方法」

(2018)

「建方支援システム及び建方支援
システムに用いられるモバイル機器」

(2020)

「基礎杭の施工支援装置」
「基礎杭の施工支援方法及び施工支援システム」

(2021)

「建方支援方法及び建方支援システム」

(2022)

「洗掘状態監視システム」
「安全機構及び安全機構が組み込まれた
収容ケース」

NETIS取得

(KK-180058-A)

建方キング採用によるエースアップ工法の
更なる効率化

(KK-200017-VE)

杭施工管理自動化システム「杭打キングPLUS」

(KK-230036-A)

クリアランスキング

(KK-240110-A)

洗掘モニタリングシステム

加入協会・団体

(一社)ICT推進協会

(一社)全国住宅技術品質協会

(一社)EITAC(弾性波診断技術協会)

(一社)ドローン撮影クリエイターズ協会

(公社)日本測量協会

京滋コンクリート診断士会

和歌山県建築構造設計事務所協会

京都地盤研究会

(一社)施工管理ソフトウェア産業協会

みんなの商品・サービス 工事ラインマップ

A 宅地造成工事
土地を住宅や工業施設等の
利用に適した状態にする工事
住宅用地、商業施設、工場施設



B 道路造成工事
交通の流れを改善し、歩行者と
車両の安全を確保する工事
新設道路、改良、拡幅、修繕
(高速道路、一般道)



C 新設舗装工事
人や車が安全に通行できるように
新しい道路や駐車場の舗装と
付帯物を設置する工事
(付帯＝縁石や水路など小構造物)



D 舗装修繕工事
道路の安全性確保と快適な走行環境維持の
ために、既存の道路等の傷んだ舗装を損傷
程度に応じて補修や切削をし修復する工事
切削オーバーレイ、打換え、表面再生



E シールド・トンネル工事
地下や山岳にトンネルを構築する工事
上下水道、ガスパイプライン、
地下鉄、道路トンネル



F 電線共同溝工事
電力線や通信ケーブル等を地下に埋設す
る工事。無電柱化により街並みの景観を
保ち、自然災害によるリスクを軽減
電力線、ガス管、水道管、通信ケーブル



G 建築工事
住宅、オフィスビル、商業施設、公共施設
等、様々な建物を建築する工事
新築、改築、増築



H 河川堤防工事
河川の増水によるオーバーフロー、氾濫に
備え洪水による被害を最小限に抑える
ために河川堤防を新設または強化する工事



I 河川浚渫工事
河川の底に溜まった泥や砂を除去し、
河川の水深を確保、または河川の流れを
変えて水の流れを良くする工事



J 橋梁床版取替工事
橋梁の長寿命化を図り安全性を
確保するために、老朽化や古くなった
橋梁床版を撤去、新しくする工事



K 橋梁下部工事
橋を安全に利用するために橋の上部構造
を支える土台、柱を構築する工事
橋台、橋脚



L 橋梁上部工事
橋の耐久性、安全性、利便性を
確保するために橋の上部構造
(人や車が渡る部分)を構築する工事
橋桁の架設、床版設置、舗装、橋梁付属物の設置



M 耐震補強工事
旧耐震基準で構築された建築物、構造上不安定、
又は多数の利用者がある病院学校施設等の耐震
構造を強化、地震に対する耐力を補強する工事
住宅、オフィスビル、商業施設、公共施設、橋梁

