

株式会社 アコード

本社	〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1-10-14	TEL 06-6445-0557
奈良営業所	〒632-0094 奈良県天理市前栽町 309-3	TEL 0743-62-2360
京都営業所	〒604-8242 京都府京都市中京区西洞院通三条下る柳水町 84 番地 三洋六角ビル 401	TEL 075-255-0205
神戸営業所	〒675-1122 兵庫県加古郡稲美町中村 540-73	TEL 0794-92-9989
滋賀営業所	〒529-1433 滋賀県東近江市五個荘木流町 428	TEL 0748-48-3484
福井営業所	〒918-8013 福井県福井市花堂東 1-21-10	TEL 0776-63-5163
名古屋営業所	〒498-0031 愛知県弥富市平島町大脇 12-3-202	TEL 0567-65-6086
鳥取営業所	〒680-0811 鳥取県鳥取市西品治 819-6	TEL 0857-54-1919
奈良整理所	〒632-0094 奈良県天理市前栽町 309-3	TEL 0743-62-2360
鳥取整理所	〒680-0811 鳥取県鳥取市西品治 819-6	TEL 0857-54-1919

ホームページ：http://www.a-accord.co.jp/

メールアドレス：accord@pearl.ocn.ne.jp

【設立】 昭和 51 年 6 月 29 日

【資本金】 10,000 千円

【役員】 会長 後藤完二 代表取締役 福留純子 取締役 大長億浩
取締役 嘉納和之 取締役 星 英司 取締役 野津優子
取締役 白樫 淳

【役職員数】 総人員 28 名 うち文化財部門 24 名

【文化財統括責任者】 大長億浩

【埋蔵文化財調査士】 西村匡広 島軒 満

【埋蔵文化財調査士補】 該当者なし

【日本考古学協会会員】 西村匡広 島軒 満

【日本文化財科学会会員】 該当者なし

【日本旧石器学会会員】 該当者なし

【学芸員】 西村匡広 島軒 満 中村 毅 鈴木貴久美

【一級土木施工管理技士】 2 名

【二級土木施工管理技士】 2 名

【測量士】 6 名

【測量士補】 7 名

株式会社 アコード

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 456,318 千円 このうち文化財部門の売上高 191,653 千円
(平成 30 年 2 月 1 日～平成 31 年 1 月 31 日)

【業務内容】

(1)文化財部門の業務

主力業務：試掘調査・本格調査

その他：遺跡関係測量一般、土器復元・修復・保存修理等文化財保存修復、史跡整備設計・監理、人材派遣業

(2)文化財部門以外の業務

建設コンサルタント業

【遺物整理スペース】 奈良県天理市 300 m² 鳥取県鳥取市 50 m² 京都府京都市 50 m²

【遺物保管スペース】 奈良県天理市 120 m² 鳥取県鳥取市 50 m² 京都府京都市 50 m²

【直前 3 年間（平成 28 年、29 年、30 年）の主な調査実績】

平成 28 年

- ・福井城跡(16-1 地区) 福井県 2,980 m² 本調査
- ・畑間遺跡 愛知県 1,295 m² 本調査
- ・北野田 B 遺跡 愛知県 1,300 m² 本調査
- ・史跡妻木晩田遺跡 鳥取県 100 m² 本調査
- ・溝之口遺跡・美乃利遺跡 兵庫県 遺物整理、測量及び空撮
- ・鹿乗川関連遺跡 愛知県 遺物整理
- ・高宮廃寺跡 大阪府 12,000 m² 測量及び空撮
- ・茶ノ木塚古墳 奈良県 6,400 m² 測量及び空撮
- ・雪野山古墳出土銅鏡 レプリカ作成 滋賀県 レプリカ作成
- ・水口岡山城跡出土鬼瓦 レプリカ・スタンプ作成 滋賀県 レプリカ作成

平成 29 年

- ・舟寄本廟遺跡・舟寄築山遺跡 福井県 2,500 m² 本調査、測量及び空撮
- ・青谷横木遺跡出土土器 鳥取県 図面作成・トレース
- ・畑間遺跡 愛知県 遺物整理、報告書作成
- ・奈良県立美術館 3D レーザー測量 奈良県 測量及び空撮
- ・春日大社南郷目代今西氏屋敷史跡整備計画策定 大阪府 その他

平成 30 年

- ・中切上野遺跡 岐阜県 2,550 m² 本調査、測量及び空撮
- ・清州城下町遺跡 愛知県 1,280 m² 本調査、測量及び空撮
- ・史跡青谷上寺地遺跡 鳥取県 546 m² 本調査、測量
- ・上鈎・下鈎東遺跡 滋賀県 報告書作成
- ・姫路駅周辺遺跡 兵庫県 遺物実測、トレース
- ・弓波遺跡 福井県 遺物実測、トレース
- ・史跡上牧久渡古墳群保存活用計画策定 奈良県
- ・史跡大御堂廃寺跡保存活用計画策定 鳥取県
- ・国指定史跡志段味大塚古墳墳輪複製品 愛知県 墳輪レプリカ作成