

# パリノ・サーヴェイ株式会社

本 社 〒 103-0023 東京都中央区日本橋本町 1 - 10 - 5 TEL 03-3241-4566  
 研 究 所 〒 375-0011 群馬県藤岡市岡之郷字戸崎 559 - 3 TEL 0274-42-8129  
 関東支店 〒 375-0011 群馬県藤岡市岡之郷字戸崎 559 - 3 TEL 0274-42-8129  
 大阪支店 〒 564-0044 大阪府吹田市南金田 2 - 3 - 26 TEL 06-6193-9885  
 沖縄支店 〒 901-2226 沖縄県宜野湾市嘉数 1 - 18 - 17 TEL 098-942-8030

ホームページ：http://www.palyno.co.jp/  
 メールアドレス：office@palyno.co.jp

【設 立】昭和 53 年 9 月 1 日

【資 本 金】50,000 千円

【役 員】代表取締役 岩瀬 建 取締役 橋本真紀夫 取締役 中根秀二  
 取締役 清澤正幸 取締役 大鳥居邦雄 監査役 駒杵三四郎

【役 職 員 数】総人員 37 名 このうち文化財部門 21 名

【文化財統括責任者】橋本真紀夫

【埋蔵文化財調査士】橋本真紀夫 千葉博俊 矢作健二 田中義文 辻 康男 石岡智武  
 辻本裕也 齋藤崇人 齋藤紀行 松元美由紀 高橋 敦 上田圭一  
 金井慎司 宮城ゆりか 辻本崇夫 中根秀二

【埋蔵文化財調査士補】赤堀岳人 岸本卓己 高野和弘 芝口 怜 坂元秀平

【日本考古学協会会員】橋本真紀夫 辻本崇夫 矢作健二 辻本裕也 上田圭一 赤堀岳人  
 高野和弘

【日本文化財科学会会員】橋本真紀夫 辻本崇夫 矢作健二 辻本裕也 辻 康男 馬場健司

【日本旧石器学会会員】辻本崇夫

【学 芸 員】橋本真紀夫 辻本崇夫 金井慎司 高橋 敦 齋藤崇人 松元美由紀  
 千葉博俊 辻 康男 赤堀岳人 高野和弘

【一級土木施工管理技士】0 名

【二級土木施工管理技士】2 名

【測 量 士】1 名

【測 量 士 補】3 名

【直前 1 年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 427,011 千円 このうち文化財部門の売上高 244,570 千円  
 (平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日)

## 【業 務 内 容】

文化財部門の業務

1. 遺跡発掘調査に伴う自然科学分析調査及びコンサルタント全般
2. 遺物整理、報告書作成に伴う各種分析調査解析、編集
3. 考古学調査研究支援及び共同研究
4. 遺跡現地調査による層序・地形解析
5. 遺跡に関する年代・環境・遺構・遺物を対象とした自然科学分析全般
6. 分析結果に基づいた解析報告書作成
7. 遺物の保存処理業務
8. 発掘調査協力

文化財部門以外の業務

1. 地質・地盤調査
2. 資源探査
3. 植生調査
4. 水質調査
5. 土壌汚染調査
6. 肥料及び土壌改良材の品質検査
7. 計量証明事業

【遺物整理スペース】群馬県藤岡市 1,300 m<sup>2</sup> 大阪府吹田市 200 m<sup>2</sup> 沖縄県宜野湾市 500 m<sup>2</sup>

【遺物保管スペース】群馬県藤岡市 4,500 m<sup>2</sup>

【直前 3 年間（平成 26 年、27 年、28 年）の主な調査実績】

平成 26 年

- ・放射性炭素年代測定及び花粉・植物珪酸体分析（千歳市 根志越 5 遺跡）北海道 自然科学分析
- ・市場峡・市場上遺跡（第 24 次）自然科学分析業務委託 埼玉県 自然科学分析
- ・山口野中遺跡自然科学分析業務委託 新潟県 自然科学分析
- ・松島本渡線埋蔵文化財（井辺遺跡第 34 次）発掘調査における自然科学分析等業務委託 和歌山県 自然科学分析
- ・県営大謝名団地建替工事に伴う自然科学分析業務委託（基地内遺跡ほか発掘調査）沖縄県 自然科学分析

平成 27 年

- ・松本市エリ穴遺跡出土石器実測業務委託 長野県 石器実測・トレース
- ・西普天間住宅地区基地内遺跡ほか発掘調査 沖縄県 発掘調査
- ・古環境復元を目的とするボーリング調査および試料分析委託 千葉県 ボーリング調査・自然科学分析
- ・下高井戸 2 丁目 28 番 23 号東京電力グラウンド跡地における埋蔵文化財分布基盤調査及び地形・層序調査 東京都 試掘調査
- ・大谷地湿原自然科学分析業務委託 福島県 ボーリング調査・自然科学分析

平成 28 年

- ・下袋原貝塚 発掘調査に伴う自然科学分析業務委託 沖縄県 自然科学分析
- ・大楠遺跡（1-2 区、1-4 区）自然科学分析業務 鳥取県 自然科学分析
- ・柄目木遺跡 自然科学分析委託業務 新潟県 自然科学分析
- ・府中市武蔵台遺跡の土壌分析、残存デンプン粒分析及び種実同定分析委託 東京都 自然科学分析
- ・釣上高岡北遺跡ボーリング調査 埼玉県 ボーリング調査