

株式会社 大信技術開発

本社	〒 859-4507	長崎県松浦市志佐町庄野免 940 番地	TEL 0956-72-5128
平戸営業所	〒 859-4801	長崎県平戸市田平町岳崎免 177 番地	TEL 0950-21-1870
佐世保営業所	〒 859-3212	長崎県佐世保市花高 1 丁目 17 番 14 号	TEL 0956-27-5440
県央営業所	〒 856-0832	長崎県大村市本町 223 番地 セントロビル	TEL 0957-47-5128
雲仙営業所	〒 854-0301	長崎県雲仙市愛野町甲 3995 番地 5	TEL 0957-36-0141
長崎営業所	〒 850-0996	長崎県長崎市かき道 3 丁目 1 番 24 号 102 号室	TEL 095-814-9515
佐賀営業所	〒 843-0012	佐賀県武雄市橘町大字片白 8823 番地	TEL 0954-23-7078
大分営業所	〒 870-0303	大分県大分市大字里 1408 番 1	TEL 097-528-9666
熊本営業所	〒 862-0907	熊本県熊本市東区水源 1 丁目 6 番 15 号	TEL 096-331-6037
鹿児島営業所	〒 890-0032	鹿児島県鹿児島市西陵 3 丁目 28 番 22 号 5 階	TEL 099-283-3352

メールアドレス：daishin@at.wakwak.com

【設立】昭和 61 年 1 月 16 日

【資本金】10,000 千円

【役員】代表取締役 辻 輝夫

【役職員数】総人員 23 名 うち文化財部門 16 名

【文化財統括責任者】中島健太郎

【埋蔵文化財調査士】該当者なし

【埋蔵文化財調査士補】柳田利明 竹田将仁

【日本考古学協会会員】該当者なし

【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】柳田利明 竹田将仁 大坂亜矢子 横山精士

【一級土木施工管理技士】7 名

【二級土木施工管理技士】1 名

【測量士】12 名

【測量士補】0 名

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 381,536 千円 このうち文化財部門の売上高 231,853 千円
(平成 28 年 6 月 1 日～平成 29 年 5 月 31 日)

【業務内容】

文化財部門の業務

主力業務：試掘調査・本格調査

その他：遺物整理・遺跡環境変遷解析・報告書作成、遺跡関係測量一般、自然科学分析、史跡整備設計・監理

文化財部門以外の業務

建設コンサルタント業、その他

【遺物整理スペース】佐賀県武雄市 30 m² 長崎県松浦市 50 m² 長崎県佐世保市 40 m²
長崎県大村市 300 m²

【遺物保管スペース】佐賀県武雄市 50 m² 長崎県松浦市 30 m² 長崎県佐世保市 100 m²
長崎県大村市 350 m²

【直前 3 年間（平成 27 年、28 年、29 年）の主な調査実績】

平成 27 年

- ・平成 27 年度九州新幹線西九州ルート（長崎ルート）埋蔵文化財発掘調査（竹松遺跡）長崎県 2,800 m² 本調査
- ・平成 27 年度主要地方道佐世保日野松浦線道路改良工事埋蔵文化財発掘調査（下羽付遺跡）長崎県 742 m² 本調査
- ・早岐瀬戸遺跡発掘調査（7 次）支援業務 長崎県 241 m² 本調査
- ・山辺田遺跡発掘調査事業に係る埋蔵文化財発掘調査支援業務委託 佐賀県 250 m² 本調査
- ・平成 27 年度九州新幹線西九州ルート（長崎ルート）埋蔵文化財発掘調査（上三反田遺跡）長崎県 275 m² 本調査

平成 28 年

- ・平成 28 年度九州新幹線西九州ルート（長崎ルート）埋蔵文化財発掘調査委託業務（一里松遺跡）長崎県 580 m² 本調査
- ・平成 28 年度都市計画池田沖田線埋蔵文化財発掘調査委託業務（立小路遺跡）長崎県 1,700 m² 本調査
- ・早岐瀬戸遺跡発掘調査（第 9 次）支援業務委託 長崎県 194 m² 本調査
- ・大村市総合公園事業に伴う黒丸遺跡本調査業務委託 長崎県 1,700 m² 本調査
- ・平成 28 年度三会原第 3 地区発掘調査 長崎県 900 m² 本調査

平成 29 年

- ・三会原第 3 地区発掘調査（2 区）業務 長崎県 2,244 m² 本調査
- ・大村市総合運動公園事業に伴う黒丸遺跡本調査業務委託 長崎県 334 m² 本調査
- ・平成 29 年度民間開発地遺跡調査事業 見向遺跡発掘調査支援業務委託 佐賀県 150 m² 本調査
- ・平成 29 年度島原藩主松平家墓所墓碑等実測業務 長崎県 図面作成・トレース実測 46 点
- ・平成 29 年度鷹島海底遺跡出土遺物実測業務委託 長崎県 図面作成・トレース鉄製品実測 195 点