

# 橋本技術株式会社

本 社	〒529-0263	滋賀県長浜市高月町東柳野425	TEL 0749-85-4851
福井支店	〒915-0802	福井県越前市北府2-9-34	TEL 0778-21-1303
大阪営業所	〒532-0006	大阪府大阪市淀川区西三国4-10-8-1011	TEL 06-6350-0558
京都営業所	〒612-8429	京都府京都市伏見区竹田西段川原町142	TEL 075-641-6002
愛知営業所	〒448-0047	愛知県刈谷市高津波町3-218	TEL 0566-28-0880
岐阜営業所	〒509-0146	岐阜県各務原市鞆沼三ツ池町2丁目288-3	TEL 058-371-2220
三重営業所	〒514-2326	三重県津市安濃町東観音寺537	TEL 059-268-5501
石川営業所	〒927-2151	石川県輪島市門前町走出5-94-2	TEL 0768-42-0222

- ホームページ：http://hashimoto-gijyutu.com
- メールアドレス：info@hashimoto-gijyutu.com

【設 立】平成19年11月14日

【資 本 金】10,000千円

【役 員】代表取締役 橋本 岩夫  
取締役 橋本 勇 取締役 橋本 清子

【役 職 員 数】総人員 22名 このうち文化財部門 7名

【文化財統括責任者】濱辺 一機

【埋蔵文化財調査士】該当者なし

【埋蔵文化財調査士補】該当者なし

【日本考古学協会会員】濱辺 一機 高居 芳美

【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】濱辺 一機 高居 芳美 沢村 治郎 榎 大輝 勝間 宥一朗 山本 有里

【一級土木施工管理技士】7名

【二級土木施工管理技士】6名

【測 量 士】11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 158,742 千円 このうち文化財部門の売上高 27,443 千円  
(平成26年10月1日～平成27年9月30日)

## 【業 務 内 容】

### ①文化財部門の業務

1. 試掘調査・本格調査
2. 遺物整理・実測トレース・報告書作成
3. 遺跡関係測量一般
4. 三次元レーザー計測・空中写真計測
5. 文化財イラスト・デザイン制作

### ②文化財部門以外の業務

1. 測量業
2. 建設業
3. 建設コンサルタント業（道路部門、河川砂防及び海岸・海洋部門）
4. 補償コンサルタント業（土地調査部門）

【遺物整理スペース】 滋賀県長浜市 220 m<sup>2</sup>  
福井県越前市 40 m<sup>2</sup>

【遺物保管スペース】 滋賀県長浜市 150 m<sup>2</sup>  
福井県越前市 40 m<sup>2</sup>

### 【直前3年間（平成25年、26年、27年）の主な調査実績】

#### 平成25年度

・長浜城遺跡出土遺物整理作業委託	滋賀県	13 箱	接合復元・実測トレース・写真撮影
・大阪城公園雁木石垣図面作成業務	大阪府	2,160 m <sup>2</sup>	三次元レーザー計測
・史跡恭仁宮跡発掘調査記録図面作成業務	京都府	50 m <sup>2</sup>	試掘調査の記録補助
・今渡遺跡埋蔵文化財発掘調査支援業務	岐阜県	346 m <sup>2</sup>	発掘調査支援
・大釜南古墳群第1次埋蔵文化財発掘調査業務	三重県	294 m <sup>2</sup>	試掘調査の土工支援

#### 平成26年度

・桐原整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査業務	滋賀県	3,090 m <sup>2</sup>	発掘調査補助
・八巻古窯跡出土遺物実測・トレース業務	愛知県	365 点	デジタルトレース・レイアウト作業
・東野遺跡・梅替古墳整理等作業支援業務	岐阜県	24,889 点	整理作業支援
・小社遺跡第3次埋蔵文化財発掘調査業務	三重県	2,073 m <sup>2</sup>	発掘調査の土工支援
・伊坂城跡第7次空中写真測量業務	三重県	2,040 m <sup>2</sup>	空中写真撮影・図化

#### 平成27年度

・長浜市内遺跡パンフレット企画制作業務	滋賀県	20万 部	遺跡パンフレット企画・制作
・大溝城遺跡本丸跡石垣調査業務	滋賀県	65 m <sup>2</sup>	三次元レーザー計測
・開拓地B地点遺跡発掘調査支援業務	岐阜県	134 m <sup>2</sup>	発掘調査支援
・山見遺跡埋蔵文化財発掘調査業務	三重県	1,306 m <sup>2</sup>	発掘調査及び試掘調査の土工支援
・石垣遺跡第2次空中写真撮影業務	三重県	1,979 m <sup>2</sup>	空中写真撮影