Company information



利益·錄筋探查·非破壞試験 有限会社 青葉



有限会社 青葉



お客様のご要望にあわせた 無駄のないプランをご提供! 日本全国対応可能!

他社様より安く 技術力は高く!

社長あいさつ

私ども有限会社 青葉は、平成6年に個人事業として創業以来、設計・調査業務、測量 業務、地質調査業務など社会資本の整備と充実に努め、地域社会への貢献を目指して まいりました。高齢化・高度情報化・環境問題と社会経済の成熟化が一層進む中、地 球環境保全、資源保護など環境保全型のニーズが高まっており、企業理念でもありま す「自然との共生社会」のとおり、技術力・創造力・実践力を集結し、地域社会に貢 献することこそが私どもの使命と考えております。

弊社は、広く皆様からのご支援をいただきながら、培われてきました技術力と数々の 実績を生かし、地域の発展と活性化のために多方面にわたるニーズにお応えできるよ う、社会資本の整備と充実に努めてまいります。 今後とも皆様方のご支援をよろしくお願い申し上げます。

会社概要

商号	有限会社 青葉			
本社所在地	〒672-8044 兵庫県姫路市飾磨区下野田4-698-102			
TEL	079-233-4137			
FAX	079-233-4139			
E-mail	info@y-aoba.com			
URL	http://www.tekkintansa.com/			
代表者	平田 眞敏			
創業	平成12年6月			
測量業者登録	登録第(2)-26945号			

業務内容

地震大国である日本では、建築物に高い耐震・耐久性が求められます。また、阪神淡路大震災から、鉄筋コンクリート建造物の強度・耐久性に関しての注目が高まり、非破壊試験による強度測定や配筋探査などが、国土交通省をはじめとする各自治体にて行うようになりました。弊社では、測量、非破壊試験による配筋状態及びかぶり測定、微破壊・非破壊試験によるコンクリート強度測定、鉄筋探査、その他CAD作成や調査業務を中心とし、お客様に信頼していただける技術をご提供いたしております。



配筋状態及びかぶり測定

配筋状態及びかぶり測定とは、鉄筋の配置やかぶり厚などが 設計どおり施工されているかを調査することです。 コンクリート構造物の強度に大きく影響する重要な試験なの で、各かぶり厚や、配筋のビッチなど各自治体の規定にあわ せた試験方法にて行います。

コンクリート強度測定

コンクリート強度測定とは、従来テストハンマーによる試験 をしていましたが、それとは別に、微破壊試験によるボス供 試体測定・超音波法・衝撃弾性波法(表面2点法)にて、新 しい試験が実施されています。

現在、国土交通省の新設橋梁工事現場において、非破壊試験 による調査が義務付けられ(一部除く)、その他自治体や技術 提案など、注目度の高まっている業務です。



近年、耐震補強工事などの需要が増えてきました。 鉄筋を切断してしまっては、コンクリート構造物の強度や作 業工程に大きな悪影響を与えます。これらを回避すべく、非 破壊による鉄筋探査を行うようになりました。

鉄筋探査は見えない部分を測定するため、弊社では、幅広い 知識と確かな経験を積んだ技術員を揃え、質の高い鉄筋探査 を提供してまいります。国土交通省の現場から各自治体、リ フォームに伴う探査などに従事し、建設会社様のみならず建 築会社様や同業者様、個人様まで、多くのお客様から繰り返 しご愛顧をいただいております。



弊社は、元々測量業を中心として営業し、長年にわたり区画 整理事業や開発事業、各工事現場などの測量に従事してきま した。基本測量をはじめ、事前測量から工事測量、用地測量 にいたるまで広範囲にわたって活躍しています。

最近では機器性能の向上により、使い方さえ覚えればご自身 での測量も可能ですが、測量にはさまざまな誤差がありま す。最終目的達成のため、測量は欠かせません。作業内容を 理解し作業目的に合った作業を行わなければ、精度を確保す ることは出来ませんし、無駄なコストも多くかかってしまい ます。

私どもは、さまざまな知識と経験を生かし、「縁の下の力持ち」となるべく、お客様に技術面・コスト面でもお喜びいた だけるよう励んでまいります。

非破壞試験





非破壊試験 超音波



非破壊試験 表面2点法



配筋状態及びかぶり測定





微破壊試験 ボス供試体

鉄筋探查





利力







■ 非破壊関係・試験関係

工事名	場 所	業務内容
鳥取自動車道 大原トンネル工事	岡山県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
岡山自動車道賀陽工事	岡山県	地盤の平板載荷試験
平成 18 年度羽間高架橋下部工事	香川県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
東広島呉道路馬木地区誇道橋上部工事	広島県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
私都川河川改修工事(上福本橋上部工事)	鳥取県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
国道9号白兎地区横断歩道他整備工事	鳥取県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
阪和自動車道山中渓高架橋耐震補強工事	和歌山県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
阪神高速松原線耐震補強工事	大阪府	鉄筋探査
丹波綾部道路才原ランプ橋下部その他工事	京都府	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
175 号平野拡幅宮前地区改良工事	兵庫県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
宝塚市宝梅 2 丁目宅地開発事業	兵庫県	地盤の平板載荷試験
岡山西 BP 北長瀬ランプ橋第 2PC 上部工事	岡山県	超音波法によるコンクリート強度測定
滋賀 BP 比良川橋他下部その他工事	滋賀県	コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定
42 号秋津高架橋外耐震補強工事	和歌山県	鉄筋探査
垂水下水処理場工事	兵庫県	鉄筋探查
菅野谷川橋(上り)下部その他工事	兵庫県	非破壊による配筋探査、強度測定(超音波法)
西脇市振動音測定	兵庫県	振動音測定

■ 測量関係

	業	務	名	場所	業務内容
淡路市富島地区震災復興土地区画整理事業			地区画整理事業	兵庫県	境界点測設及び準拠点測量
鷹取東第2地区震災復興土地区画整理事業			地区画整理事業	兵庫県	画地確定図作成
街区·画地出来形確認測量業務委託			業務委託	兵庫県	画地出来形測量
高松太田第 2 地区土地区画整理事業		香川県	画地確定図作成		
	口酒井堤防補強工事			兵庫県	事前測量 一式
17	175号道路拡幅改良工事			兵庫県	事前測量 施工管理 一式
橿原	橿原市土地区画整理事業			奈良県	現況測量、3級水準測量、3・4級基準点測量
和副	和歌山市ふじと台工事			和歌山県	出来形観測
27	2号山城トンネル水噴霧用水槽設置工事			兵庫県	事前測量 一式
育管理	龍野北高等学校用地敷地整備工事			兵庫県	事前測量 一式

