

未来へ引き継ぐ
優しい環境づくり



企業理念

「英知を集結し、未来を創る」

社員1人ひとりの英知を集結し、その組織力が社員の未来を創り、さらにこれにより社会に貢献する。

「よりよい社風を構築し、次世代に継承する」

自己研鑽と社内のコミュニケーションをより深め、責任と処遇の一体化により活力ある社風を構築し、これを次世代に継承する。



当社は、昭和49年に設立以来、社会資本整備にかかわる測量、設計、調査、補償を行う企業として、お客様に常に満足いただけるよう自ら変化し、社会経済環境の望む建設コンサルタントとして、今後も研鑽を深めていきます。

特に、近年、情報機器・計測機器の飛躍的な進展により、作業形態も業務のスピードも大きく変貌し、それに伴うインフラストラクチャーの整備並びにチェック体制の確立に当社はいち早く対応し社内のノウハウの蓄積に努めています。

私たちは、様々な業務にもお応えするため日々高い技術水準と品質を目指し、社員研修、企業体質の改善を行います。

今後とも、一層のご支援とご愛顧を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 隅 万紀夫

会社概要

| | |
|------|---|
| 本 社 | 鳥取県鳥取市千代水4丁目28 |
| 事業所 | 倉吉支社、米子支社、兵庫支社、豊岡支社 境港営業所、神戸営業所 |
| 代表者 | 隅 万紀夫 |
| 設 立 | 昭和49年1月 |
| 資本金 | 3,000万円 |
| 従業員 | 89名 |
| 事業内容 | 〔建設コンサルタント〕 道路・河川・砂防・海岸・港湾・橋梁・施工計画・農業土木・造園・農村計画・環境調査 公園緑地計画・都市計画・地域計画・区画整理・上水道・工業用水道・下水道・融雪計画 〔測量・補償〕 地上測量・航空測量・深淺測量・GIS・各種台帳・用地測量・補償調査・事業認定・建築 〔地質調査〕 地質・土質調査・水源調査・物理探査・地盤解析 〔施工管理〕 現場技術・施工管理・コンクリート診断 |

U R L <http://www.asahic.co.jp/>

TEL・FAX TEL : 0857-28-5191 FAX : 0857-28-5192

mail : honsha.asahic.co.jp (代)

品質管理 ISO9001 (JQA-QM7214) 鳥取本社 (全部門)

測量、建設コンサルタント、地質調査及び補償コンサルタント業務



沿革

| | |
|-------------|---------------------|
| 平成 15 年 7 月 | 神戸営業所を開設 |
| 平成 10 年 1 月 | 豊岡支社を開設 |
| 平成 8 年 4 月 | 境港営業所を開設 |
| 平成 7 年 9 月 | 兵庫支社を開設 |
| 昭和 61 年 2 月 | 米子支社を開設 |
| 昭和 59 年 4 月 | 倉吉支社を開設 |
| 昭和 57 年 7 月 | アサヒコンサルタント株式会社に社名変更 |
| 昭和 49 年 1 月 | アサヒ測量設計株式会社を設立 |



設計

私たちの生活の基盤をなす重要な社会・文化環境の計画設計を行います。快適な移動が可能な道路網、生活の根本となる都市・公園、安全な生活を守る河川・砂防・海岸港湾等あらゆる空間の構築・コンサルティングを行います。



道路

都市のインフラストラクチャーとして大変重要な役割を果たす道路。地方の産業発展の基礎はやはり近隣都市との物流・交流が大切です。当社では人、地球に優しい道路設計を第一に考え、企画設計しています。



河川(海岸)・砂防

傾斜の多い我が国にとって治山・治水は大切な事業です。

私たちの生活環境は、こういった災害の可能性の高い場所にあります。しかしまた、河川・海は魚類をはじめとする多くの動植物を育てています。今日、人にも自然にも優しい新しい発想および工法で私たちは取り組んでいます。



上下水道・工業用水

安全でおいしい水、私たちは何の心配もなく水道水を飲んでいます。ここにも当社の技術が生かされています。水源および水質の調査、汚泥の処理・処分の計画、取水・排水施設の設計といった調査・分析・設計・管理診断までトータルなプランをご提案します。





都市計画・公園

多様化・高度化する社会のニーズに適合し、地域の特色を生かし、環境・景観・生活を考慮したデザインをご提案します。

構造設計

橋は、文化と文化、町と町を結び画期的な便利さが期待できます。今日では、環境への配慮、景観など未来環境を予測したプランをご提案します。

農業・森林土木

現代の農林業は、高齢化・後継者等の問題点をかかえ、より維持管理にコストがかからず環境にも優しい設計が望まれます。自然環境を調査し環境と生活を両立するプランをご提案します。



調査

地球上のあらゆるものについて土質調査、地質調査、水源調査、軟弱地盤解析、弾性波探査、動植物生態調査、水質汚濁調査、騒音振動調査、大気汚染調査などの調査・試験・解析を行います。



土質及び基礎・地質調査

構造物を造る上で、地質・土質の調査が非常に大切で重要です。その場所に立つ構造物の安全性、施工の経済性、工法を、ご提案します。

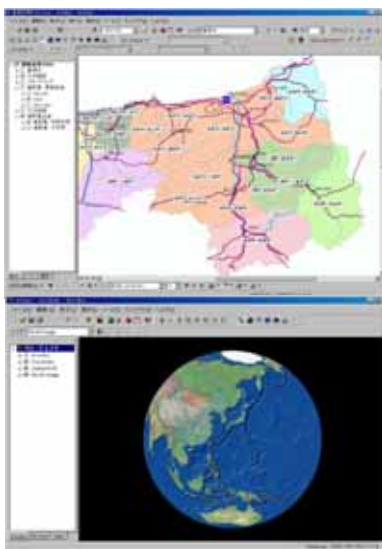
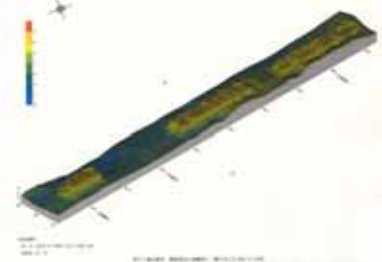


環境調査

人間社会の生活行動は、自然環境や生態系に大きな影響をあたえています。私たちは環境を細かく調査し、事業計画に反映させることで、自然との調和を目指しています。



測量・補償



GPS 測量

衛星を利用した測位システム（GPS）を駆使し、電子化された測量データを高付加価値でご提供いたします。

深浅測量

RTK - GPSとマルチビームソナー・サイドスキャンソナーを使用し、海、ダム、池沼の地形と底質状況の調査を行い3Dによるシュミレーションを実現します。

GIS

位置や空間の情報を統合的に管理するシステムを利用し公団管理、道路境界管理などの管理システム、視観的なシュミレーションなどを提案いたします。

補償

工事を行う、建物を建てる・・・優れたプランでも、用地の確保、営業活動の補償、周辺住民への配慮といった洋々な問題をクリアしなければなりません。当社では調査から損失補償まで事業がスムーズに進むようサポートいたします。

三次元計測

コンクリート診断

3D技術を基盤に三次元計測、解析などの最先端の調査解析を行います。



三次元レーザースキャナー

3D技術を基盤とした計測技術を応用し、3Dモデリングによって多彩なデータを作成します。



三次元写真計測

写真測量を応用し、デジタルカメラの写真から三次元データを作成します。



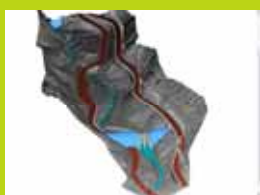
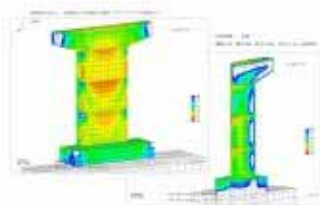
マスコンクリートの温度応力解析

温度解析から応力解析までを、一貫して実施し、施工計画と施工管理をサポートいたします。



小径コア法による構造体 コンクリート強度検査法

構造物への損傷を可能な限り抑えたコンクリートの強度検査法（ソフトコアリング）によって従来の検査法と同等な精度を確保できます。



現場技術

現場技術員は、発注者と受注者との潤滑油となり、最新工法、コストダウンの方法、施工を円滑に行うための提案を率先して行います。



社内研修

随時、研修会を開催し、技術の向上を図っています。



現場実習

施工現場を施工計画との整合、地域住民への配慮がなされているか、チェックシートにより仮設・安全管理・施工・環境対策についてトレーニングを行います。



バックアップ体制

現場で問題点又は急な対応が要求された場合、当社の全部門がバックアップを行い解決します。





建設コンサルタント

アサヒコンサルタント株式会社