

Asia Civil Engineering

営業所・所在地

本 社

〒600-8138 京都市下京区七条通木屋町上る大宮町205
 営 業 TEL:075-351-6878 FAX:075-351-9061
 総 務 TEL:075-361-1326 FAX:075-361-5898
 上下水道 TEL:075-361-1328 FAX:075-361-1327
 技術管理・測量 TEL:075-361-1523 FAX:075-361-1327
 道路・河川 TEL:075-361-1525 FAX:075-361-1570
 建 築 TEL:075-361-1523 FAX:075-361-1327
<http://www.acekyoto.com>
 E-mail:ace@acekyoto.co.jp



東京支社

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町13-15エースビル
 営 業 TEL:03-5649-1121 FAX:03-5649-1118
 技 術 TEL:03-3668-7888 FAX:03-3668-6228

大阪支社

〒540-0036 大阪市中央区船越町1-6-6
 営 業 TEL:06-6943-8918 FAX:06-6943-8917
 構 造 TEL:06-6755-4558 FAX:06-6755-4560

九州支社

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目9-25
 アバンダント84-206
 営 業 TEL:092-292-0821 FAX:092-292-0824
 技 術 TEL:092-292-0945 FAX:092-292-0824

主な営業所及び事業所

仙台営業所 〒980-0003
 宮城県仙台市青葉区小田原5-1-53-208
 TEL:022-797-9718 FAX:022-797-9719

茨城営業所 〒310-0836
 茨城県水戸市元吉田町276-5
 TEL:029-239-3198 FAX:029-239-3199

千葉営業所 〒274-0825
 千葉県船橋市前原西2-14-1-501
 TEL:047-411-8927 FAX:047-411-8928

埼玉営業所 〒336-0016
 埼玉県さいたま市南区大谷場1-5-17-103
 TEL:048-885-8343 FAX:048-885-8347

神奈川営業所 〒221-0045
 神奈川県横浜市神奈川区神奈川2-5-10-401
 TEL:045-451-1482 FAX:045-451-1483

新潟営業所 〒956-0116
 新潟県新潟市秋葉区舟戸2-3-10
 TEL:0250-38-2928 FAX:0250-38-2918

富山営業所 〒933-0116
 富山県高岡市伏木一宮1-2-44
 TEL:0766-44-7387 FAX:0766-44-7387

石川営業所 〒922-0105
 石川県加賀市山中温泉町159
 TEL:0761-78-1378 FAX:0761-78-1378

福井事務所 〒910-0856
 福井県福井市勝見3-15-20-303
 TEL:0776-21-2438 FAX:0776-21-2438

名古屋事務所 〒453-0801
 愛知県名古屋市中村区太閤1-20-13-201
 TEL:052-433-5257 FAX:052-433-5258

三重事務所 〒514-0112
 三重県津市一身田中野338-1-202
 TEL:059-233-0889 FAX:059-233-0889

滋賀営業所 〒520-0502
 滋賀県大津市南小松157
 TEL:077-596-0512 FAX:077-596-0512

奈良営業所 〒630-8013
 奈良県奈良市三條大路1-2-11-203
 TEL:0742-34-3338 FAX:0742-34-3338

和歌山営業所 〒640-8425
 和歌山県和歌山市松江北3-5-34
 TEL:073-453-0558 FAX:073-488-7012

兵庫営業所 〒651-1233
 兵庫県神戸市北区日の峰1-17-101
 TEL:078-582-3168 FAX:078-582-3168

岡山営業所 〒706-0013
 岡山県玉野市奥玉2-12-34
 TEL:0863-31-8505 FAX:0863-31-8505

広島営業所 〒732-0802
 広島県広島市南区大州4-9-28 2F
 TEL:082-569-4557 FAX:082-569-4557

佐賀営業所 〒840-0804
 佐賀県佐賀市神野東4丁目1-31-105
 TEL:0952-31-7566 FAX:0952-31-7566

長崎営業所 〒850-0036
 長崎県長崎市五島町2-15-202
 TEL:095-895-7249 FAX:095-895-7249

熊本営業所 〒861-4106
 熊本県南区南高江5-6-53-303
 TEL:096-206-3896 FAX:096-206-3896

ACE 総合建設コンサルタント 株式会社エース 会社概要

自然との共生を追求する



会社概要

商号	株式会社エース (ASIA CIVIL ENGINEERING CO.,LTD.)	社員数	190名(技術154名 事務36名) ※2025年3月1日現在
本社	〒600-8138 京都府京都市下京区七条通木屋町上る 大宮町205番地	役員等	代表取締役社長 松川 統久 取締役副社長 押村 幸弘 取締役常務 中西 宏樹 取締役常務 宮内 義浩 取締役 森永 教夫 取締役 吉野 敏一 監査役 村尾 法生
電話番号	075-351-6878	有資格者数	技術士 42名 RCCM 34名 測量士 35名 一級建築士 3名 一級土木施工管理技士 51名 一級造園施工管理技士 3名 一級管工事施工管理技士 2名 補償業務管理士 3名 地質調査技士 2名 コンクリート技士 1名 コンクリート診断士 2名 下水道技術検定(第一種) 1名 ※2025年3月1日現在
FAX番号	075-351-9061		
E-mail	ace@acekyoto.co.jp		
創立	1965年(昭和40年)1月26日		
設立	1966年(昭和41年)12月5日		
資本金	80,000千円		
事業内容	総合建設コンサルタント 企画構想、調査設計、概略予備設計、 基本・詳細設計、施工管理等 ■建設コンサルタント業 ■測量業 ■地質調査業 ■補償コンサルタント業 ■建築士事務所 ■建設建築工事業に関する施工管理・資料整理		

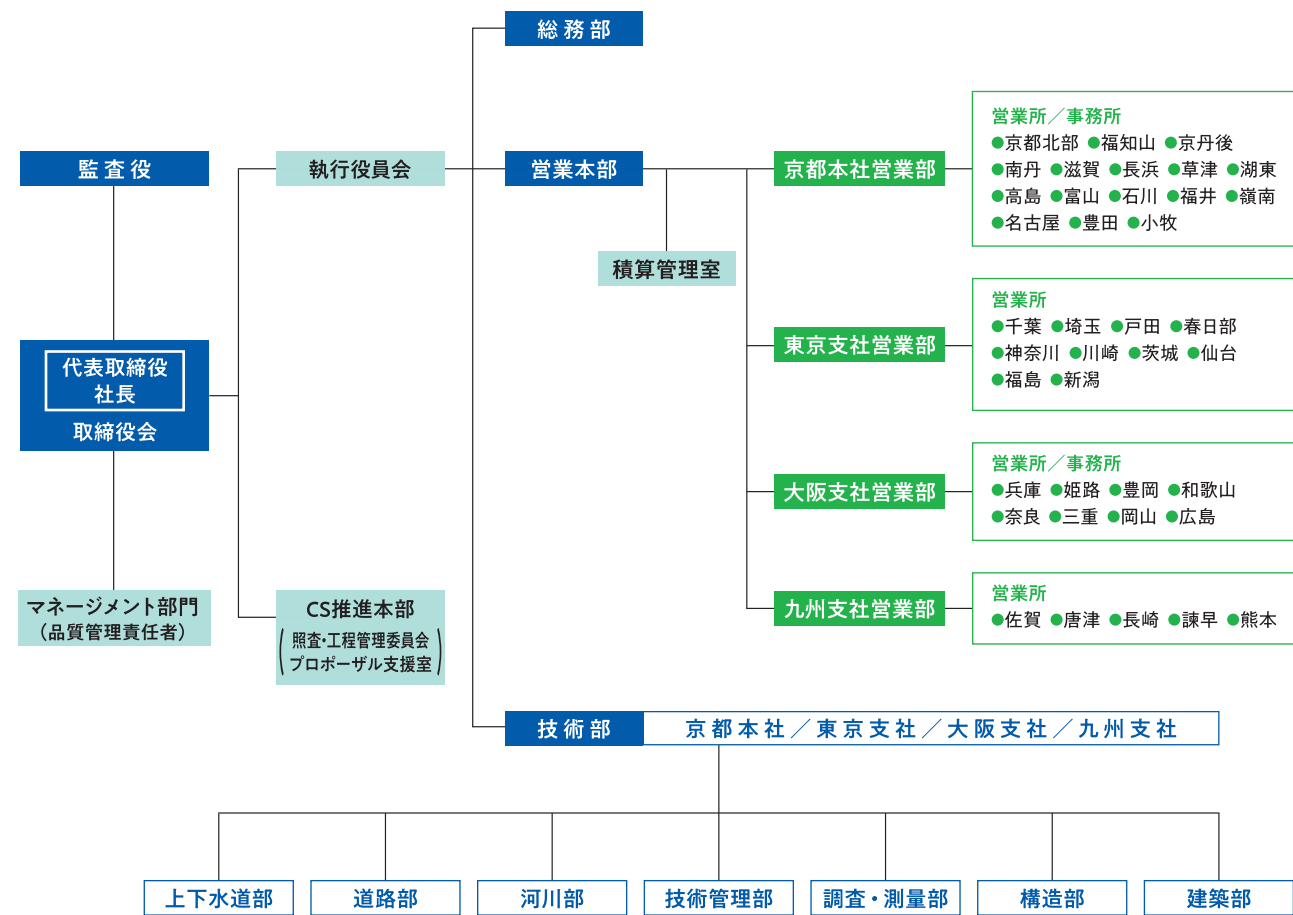
登録

建設コンサルタント 国土交通大臣登録 建O6第830号(更新:令和6年2月21日) ■河川、砂防及び海岸・海洋 ■道路 ■上水道及び工業用水道 ■下水道 ■農業土木 ■都市計画及び地方計画 ■鋼構造及びコンクリート	■土質及び基礎 ■建設環境 ■港湾及び空港 ■施工計画、施工設備及び積算 ■トンネル ■鉄道 ■地質	補償コンサルタント 国土交通大臣登録 補05第4221号(更新:令和5年6月2日) ■土地調査
測量業 国土交通大臣登録 第15-1932号(更新:令和7年3月19日)		一級建築士事務所 京都府知事登録 (O6A)第02300号(更新:令和6年3月16日) 大阪府知事登録 (口)第25692号(登録:令和6年6月21日) 神奈川県知事登録 第18492号(登録:令和4年10月21日)
地質調査業 国土交通大臣登録 質O6第1808号(更新:令和6年1月25日)		ISO/KES JIS Q9001:2015(ISO 9001:2015)「Q3426」 KESステップ1「KES1-1314」

主要加盟団体

(一社)建設コンサルタンツ協会	(一財)橋梁調査会	(公社)全国上下水道コンサルタント協会
(一社)京都府測量設計業協会	(一財)日本建設情報総合センター	(公社)日本道路協会
(一社)日本補償コンサルタント協会	(一財)地球システム総合研究所	(公社)日本コンクリート工学会
(一社)アンカー健全度協会	京都地盤研究会	(公社)日本河川協会
(一社)橋梁延命化シナリオ研究会	(公社)土木学会	(公社)日本港湾協会
(一社)海外鉄道技術協力協会	(公社)地盤工学会	(公社)日本測量協会
(一社)国際建設技術協会	(公社)日本下水道協会	(公財)高速道路調査会

組織図



沿革

1965 (昭和40年)	●1月26日 松川設計事務所 創立	1984 (昭和59年)	●3月6日 一級建築士事務所登録(京都府)
1966 (昭和41年)	●12月5日 株式会社エシイコンサルタント設立 (法人組織に変更) 資本金:100万円 本社:京都市東山区東大路松原下ル下弁町66-3	1985 (昭和60年)	●4月1日 株式会社エシーイーに社名変更 本社移転 京都市下京区七条通木屋町上る大宮町205番地
1967 (昭和42年)	●2月2日 測量業者登録 ●8月11日 資本金150万円に増資	1987 (昭和62年)	●9月29日 地質調査業者登録
1968 (昭和43年)	●9月26日 資本金375万円に増資	1989 (平成1年)	●4月1日 大阪営業所⇒大阪支社に組織改正
1970 (昭和45年)	●1月10日 大阪出張所開設 ●2月20日 建設コンサルタント業者登録	1993 (平成5年)	●10月1日 福岡営業所開設
1971 (昭和46年)	●12月1日 株式会社エシーイーコンサルタントに 社名変更 本社移転 京都市下京区烏丸通五条下ル大阪町383番地の6	1994 (平成6年)	●12月2日 株式会社エースに社名変更 資本金5,000万円に増資
1972 (昭和47年)	●1月8日 資本金750万円に増資	1996 (平成8年)	●11月1日 東京営業所⇒東京支社に組織改正 ●12月2日 資本金6,000万円に増資
1973 (昭和48年)	●1月11日 資本金2,025万円に増資 ●3月1日 大阪出張所⇒大阪営業所に組織改正 ●6月1日 東京営業所開設	1997 (平成9年)	●12月1日 資本金8,000万円に増資
1976 (昭和51年)	●4月1日 本社移転 京都市下京区河原町通五条下ル本塩釜町601番地	1999 (平成11年)	●2月1日 福岡営業所⇒九州支社に組織改正
1981 (昭和56年)	●4月1日 本社移転 京都市下京区七条通木屋町上る大宮町209番地 ●12月28日 資本金2,230.4万円に増資 ●12月30日 資本金4,000万円に増資	2019 (令和1年)	●6月21日 一級建築士事務所登録(大阪府)
		2022 (令和4年)	●10月21日 一級建築士事務所登録(神奈川県)



自然との共生を追及する

Asia Civil Engineering

Company Profile



総合建設コンサルタント
株式会社エース
Asia Civil Engineering

本社

〒600-8138 京都市下京区七条通木屋町上る大宮町205番地
TEL075-351-6878 FAX 075-351-9061
<https://www.acekyoto.com/>



総合建設コンサルタント
株式会社エース



自然との共生を追及し くらしを守り、社会を支え続ける

Service

わたしたちは、幅広い分野で社会資本の一翼を担う
総合建設コンサルタントです。

株式会社エースは長きに渡り総合建設コンサルタントとして幅広い分野で社会資本整備の一翼を担ってきました。
橋梁、河川・砂防、上下水道、道路、農業土木、港湾、都市計画、鉄道、施工管理、測量、地質調査など幅広い分野を網羅しており、その技術力を活かし、社会資本整備の一翼を担っています。



大阪支社

- 兵庫営業所
- 和歌山営業所
- 奈良営業所
- 三重事務所
- 岡山営業所
- 広島営業所
- 他

東京支社

- 千葉営業所
- 埼玉営業所
- 神奈川営業所
- 茨城営業所
- 仙台営業所
- 福島営業所
- 新潟営業所
- 他

京都本社

- 滋賀営業所
- 富山営業所
- 石川営業所
- 福井事務所
- 名古屋事務所
- 他

九州支社(福岡)

- 佐賀営業所
- 長崎営業所
- 熊本営業所
- 他

Other regional areas shown: 中国・四国エリア, 近畿エリア, 中部エリア, 関東エリア, 東北エリア, 九州エリア.



Service

橋 梁 Bridge



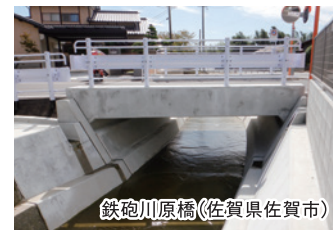
里波見橋(京都府)

橋梁予備・詳細設計

橋梁をはじめとする道路構造物は道路ネットワークを構築するうえで非常に重要です。社会資本整備への投資の減少、環境問題の深刻化が進行するなか、道路整備事業も他分野同様、初期投資だけではなくライフサイクルコストの縮減、資源の有効利用が求められています。こうした時代のニーズに応じて、新技術・新工法を取り入れつつ、経済性・環境性・耐久性を考慮して構造形式等を選定し、橋梁構造物等の計画・設計を行っています。



天王橋(兵庫県上郡町)



鉄砲川原橋(佐賀県佐賀市)

補強設計

既存する橋梁構造物の多くは古い基準で整備されており、劣化等に伴って耐力等が低下し、性能が確保されておられません。実状に即した載荷シミュレーションや地震応答解析等により構造物の保有する性能を把握し、立地条件等に応じて補強対策を立案し、設計を行っています。



磯坂大橋(和歌山県田辺市)

補修設計

高度経済成長期に建設された橋梁が高齢化し、今後補修や架け替えが必要となる橋梁が一挙に増えます。橋梁の架け替えには多額の費用が必要となるため、損傷が軽微なうちから対策を行う予防保全型の維持管理が求められます。最適な補修工法を立案し、計画・設計を行っています。



越前橋(京都市)

橋梁の点検・診断

橋梁構造物を効率的に維持していくためには、劣化損傷等を早期かつ的確に把握することが重要となります。そのため、梯子や橋梁点検車などを用いて近接目視により点検し、その結果に基づいて健全性の診断等を行っています。また、点検ロボットやドローンなどを導入して点検作業の効率向上を図っています。



泉大橋(国交省)



大阪モノレール(大阪府)

実績業務

- 中南部地区橋梁点検業務 [国交省 近畿道路MC]
- 米川 橋梁予備設計委託(防災・安全(河川)(臨時・特別)) [奈良県]
- 街路整備工事((仮称)春日大橋詳細設計業務委託) [埼玉県]
- 市道北船木横江浜線金丸橋橋梁補修設計業務委託 [滋賀県 高島市]
- 富士見橋始め2橋耐震補強設計業務委託 [名古屋市]
- 県道中尾大刀洗線 橋梁詳細設計業務委託 [福岡県]

Service

河川・砂防 River and Erosion Control



河川計画(京都府)

河川構造物設計

治水や利水などの機能を確保するために、河川構造物は重要な役割を果たしております。これら構造物の新設・維持・更新にあたり、当社では自然との共生を追求し、住民が安全・安心で住み良い川づくりを目指して調査・計画・設計に取り組んでいます。

流域治水対策・水理解析

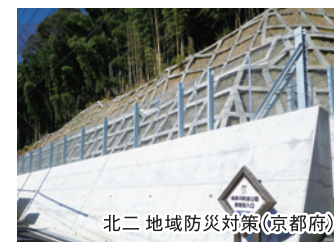
従来からの河川や下水道整備のほか、調節池や遊水地、地下貯留施設などの流出抑制施設を含めたハード対策のほか、ソフト対策としての浸水想定区域図やハザードマップの作成など、流域治水対策にも取り組んでいます。



地下貯留施設設計図(奈良県)

砂防堰堤・急傾斜地崩壊対策

近年、豪雨により頻発している土砂災害から住民の生命・財産を守るため、土砂災害防止対策施設として砂防堰堤や渓流保全工、また急傾斜地崩壊防止施設の調査・計画・設計を行っています。



北二 地域防災対策(京都府)



大原(2)地区(兵庫県)



天神川谷(兵庫県)

点検・調査

施設の老朽化に対し、河川施設や砂防施設の予防保全の維持管理に必要な情報を収集するため、点検や調査を行っています。また、土砂災害警戒区域や土砂災害特別警戒区域の指定を行うための砂防基礎調査にも取り組んでいます。



河川点検(京都市)



砂防関連施設点検(岡山県)



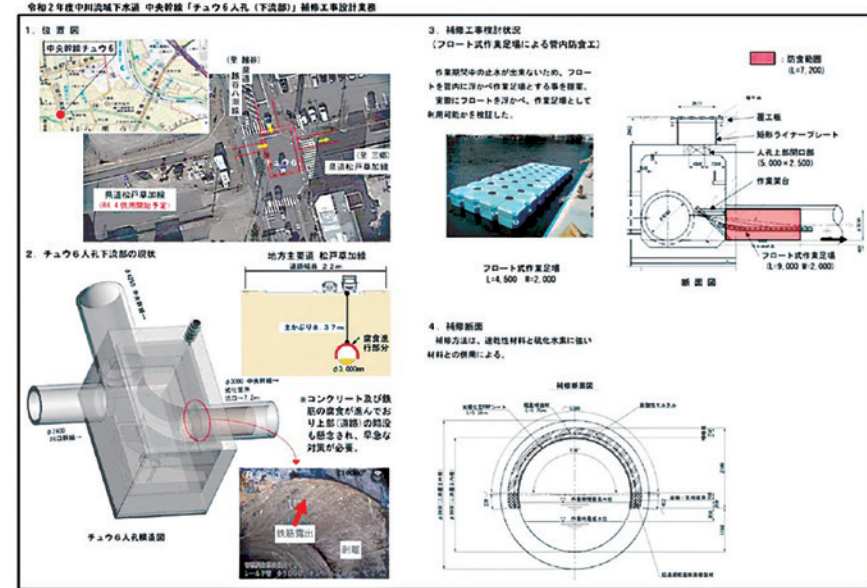
砂防基礎調査(千葉県)

実績業務

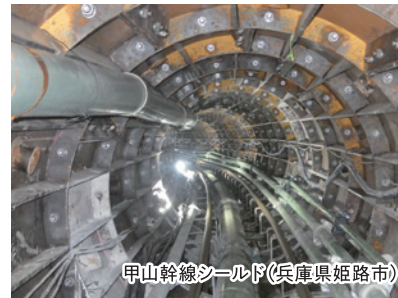
- 佐保川上流部築堤・護岸詳細設計業務 [国交省 大和川河川]
- 甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業) [奈良県]
- (砂)奥横山川 砂防堰堤詳細設計・土質調査業務 [兵庫県]
- 八郎川情報基盤整備事業(浸水想定区域図作成業務委託) [長崎県]
- 湯崎地区急傾斜地崩壊対策設計業務 [和歌山県]
- 西田川大規模特定河川改修委託(河道詳細設計) [佐賀県]

管渠設計

上下水道は、人々の生活環境を衛生的に保ち、持続可能な都市活動を支える重要なインフラとして位置付けられています。その管渠設計について、当社では数多くの多様な設計実績があり、近年においては新設管渠設計のみならず、老朽化した管渠施設の布設替設計や改築設計も行っております。



下流部補修設計(埼玉県)



甲山幹線シールド(兵庫県姫路市)



甲山幹線シールド(兵庫県姫路市)



平山配水池(長崎県諫早市)



那賀浄化センター送風機棟(和歌山県)

施設設備設計

上下水道の運用に欠かせないのが、配水池や浄水場、中継ポンプ場、下水処理場等の各種施設です。当社では施設内に設置されている機械設備や電気設備についての設計を行っており、近年では耐用年数を迎える設備の更新設計も行っております。



管渠調査

調査・診断

下水道分野は、調査を行い、劣化状況を診断し、その後の改築更新設計の為に資料作成を行っております。また、耐震診断を行い、大型地震に対する構造物の安全性について調査を行い、必要な耐震補強方法の提案を行っております。

全体計画策定・事業計画策定

目標に基づき下水道施設の配置計画を策定し、全体計画に定められた施設のうち実施予定の施設の配置等を定めます。各自治体の社会状況を踏まえ、計画策定あるいは計画見直しを行っております。

浸水対策

近年、大雨で被害が多発しハード・ソフト両面から浸水対策に取り組む必要があります。解析ソフトを用いた浸水シミュレーションを行い雨水流出状況を推定し、必要となる浸水対策施設の立案・提案を行っております。

実績業務

- 兵庫西流域下水汚泥広域処理場 汚泥処理棟耐震補強他詳細設計業務 [兵庫県]
- 和歌山市下水道浸水被害軽減総合計画策定業務委託 [和歌山県 和歌山市]
- 矢部川流域下水道事業効率化施設計画検討業務委託 [福岡県]
- 坂月水管橋(II期)更新実施設計委託 [千葉県]
- 諫早湾・大村湾処理区内水浸水想定区域図作成業務委託 [長崎県 諫早市]

道路・交差点設計・道路構造物設計

道路は、自動車や歩行者、自転車等の通行機能に加え、沿道への出入りや滞留等の交通機能、市街地形成・防災・環境・収容等の空間機能を備えています。利用者の多様なニーズに対応する道路を整備するため、様々な道路事業に係る調査・計画・設計を行っております。

電線共同溝設計

防災性向上・景観の改善・歩行空間の確保を目的として、無電柱化が推進されています。電線共同溝の設計においては、電力・通信ケーブルを地中化することで、維持管理や施工の効率化を図り、安全で快適な道路空間の整備が進められています。当社においても無電柱化の推進に向けて電線共同溝の計画・設計を行っております。

道路防災設計

近年、地震・豪雨・土砂災害の頻発により、道路の安全性確保が一層重要視されています。道路防災設計では、構造物の補修・補強、法面対策、排水施設整備など、災害時の通行確保や被害の最小化を目指し、これらの調査・設計を行っております。



園部停車場線(京都市)



国道162号(京都市)



清滝鳥居本線(京都市)

美装化設計

機能性とデザイン性を両立させた空間づくりを目指し、景観との調和や意匠性を重視した魅力的なデザインを提案しています。また、3Dモデリングを活用してイメージを可視化し、関係者間で共有・合意形成を図りながら、デザイン性や施工性に配慮した土木建築物の美装化設計を行っております。



JR高槻駅地下通路(大阪府高槻市)

舗装調査・修繕設計

道路の安全性・耐久性向上のため、路面性状調査やFWD(たわみ測定)調査を実施し、舗装の劣化状況や支持力を評価します。調査結果をもとに、適切な舗装修繕設計を行い、舗装の長寿命化と快適な走行環境の実現を図ります。



路面性状測定(兵庫県)



標識点検(京都市)



土伏トンネル点検(岡山県)

道路附属物点検・トンネル点検

道路分野においても、政令や省令等による定期点検の義務化が進んでおり、当社においても道路附属物やトンネルの点検・補修設計業務を行っております。

実績業務

- 新横山目細線道路詳細設計業務委託 [三重県 津市]
- 大阪中央環状線外2電線共同溝設計業務委託 [大阪府]
- 市道00-155号線他1路線擁壁設計業務委託 [千葉県 船橋市]
- 島浦トンネル補修工事設計委託 [長崎県 対馬市]
- 103-2-1公共道路トンネル定期点検業務(仁堀トンネル) [岡山県]
- 国道166号他 舗装補修詳細設計業務委託 [奈良県]

Service

農業土木 Agricultural Civil Engineering

事業計画・実施設計(ため池・用水路等)

測量及び地質調査、概略設計を行い、さらには概算事業費や費用対効果を算定し、事業の申請に必要な事業計画書を立案、策定しております。また、耐震性や洪水吐能力が不足して決壊の恐れがあるため池や、老朽化や機能低下した頭首工・用水路等の水利施設について、改修工事に必要な実施設計を行っております。



用水路設計(名古屋市)

岩倉中池(兵庫県)

実績業務

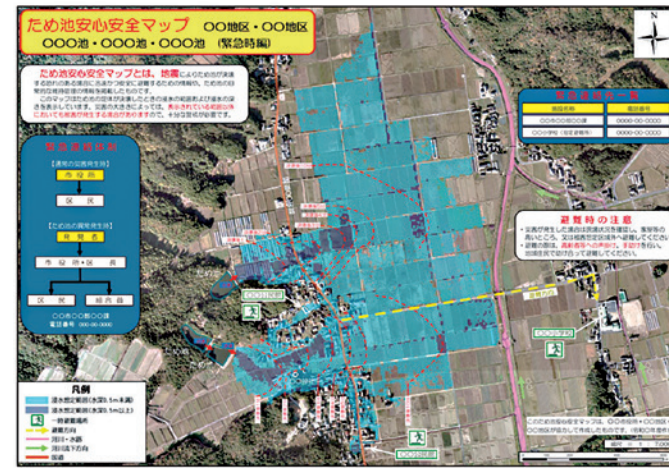
- 水利施設等保全高度化事業 城川農業用施設統廃合構想設計業務委託 [佐賀県 神埼市]
- 農業用ため池地震・豪雨耐性等評価業務 (南丹その1) [京都府]
- 殿谷下池地区 殿谷下池実施設計業務 [兵庫県]

ため池地震・豪雨耐性評価

大規模地震や豪雨により決壊した場合に周辺地域に被害が及ぶ恐れがあるため池について、各種の調査を元に、現況堤体の安定性や大雨による溢水の危険性などを照査し、ため池の耐震性能や豪雨耐性の評価を行っております。

ハザードマップ作成

地震による決壊被害等を想定して氾濫解析を行い、結果をもとに浸水想定範囲や避難場所、避難経路等を示したハザードマップを作成しております。



ハザードマップ作成

Service

都市計画 Urban Planning



名勝円山公園(京都市)



梅小路公園(京都市)

公園設計等

公園設計では、地域に根差した快適で魅力的な公園づくりをサポートいたします。自然環境や利用者のニーズを考慮し、安全性・機能性・景観を融合させ、既存の公園における改修設計等、公園に係る基本計画、基本設計、実施設計等を行っております。また、その他に整備効果の調査・分析等の検証業務などにも取り組んでおります。

実績業務

- 名勝円山公園再整備基本計画業務委託 [京都市]
- 自転車走行環境整備効果検証調査等業務委託 [京都市]
- 費用便益分析業務 [和歌山県 美浜町]

Service

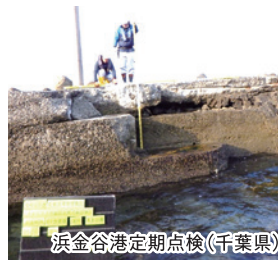
港湾 Harbors



尼崎西宮芦屋港 船上調査(兵庫県)

施設点検診断

港湾施設及び漁港施設においては、適切に維持するために維持管理計画及び機能保全計画を定める必要があります。これらの当該施設の損傷、劣化その他の変状について、適切な点検診断、その結果に基づく維持及び保全に係る総合的な評価を行っております。



浜金谷港定期点検(千葉県)

港湾構造物設計

港湾法にて定義された港湾施設となる港湾区域(水域)及び臨港地区(陸域)に整備されている港湾構造物は、港湾を利用する人々に重要な役割をはたしております。これらの港湾構造物の新設・維持管理・更新にあたり、当社では調査・計画・設計に取り組んでおります。



寺家漁港防波堤(石川県珠洲市)

漁港構造物設計

漁港整備法にて定義された漁港施設となる水域及び陸域に整備されている漁港構造物は、漁港を利用する人々に重要な役割をはたしております。これらの漁港構造物の新設・維持管理・更新にあたり、当社では調査・計画・設計に取り組んでおります。

実績業務

- 大井建材ふ頭岸壁(-5.0m)改良基本設計 [東京都]
- 野比地区海岸侵食対策事業基本設計業務 [神奈川県 横須賀市]
- 新宮港湾施設整備(波浪観測・解析)業務 [和歌山県]

Service

鉄道 Railroad



(東京都)

構造物設計

構造物設計と一言で言っても、様々な構造物があります。高架橋、橋台、橋脚、ボックスカルバート、擁壁、仮設等々。このような構造物を目的や基準に合わせて、経済的かつ合理的に設計を行っております。当社は構造物の中でも鉄道土木構造物をメインに設計を行っております。



(東京都)

駅ホーム柵設計

昨今、ホーム関連の事故は運転事故全体の2割弱を占めており、駅ホームからの転落や列車との接触、線路内への侵入防止を目的として、ホーム柵の設置が急務となっております。ホーム柵の設計では既設ホームの構造調査から、柵設置時の既設ホームの安全性の検証、ホーム補強の設計、図面数量の作成までの業務を行っております。

- プラットホーム
- ホームドア
- 可動式ホーム柵
- 固定式ホーム柵
- 点状ブロック

実績業務

- RC柱補強診断・設計委託 [横浜市]

Service

施工管理 Construction Management

Service

測量 Surveying

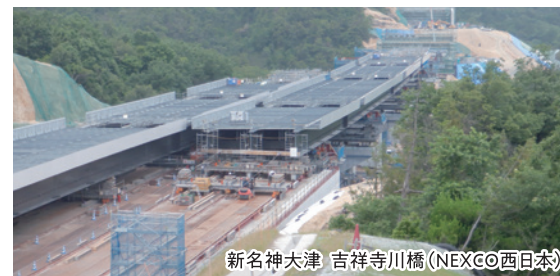


新名神大津 大戸川橋 (NEXCO西日本)

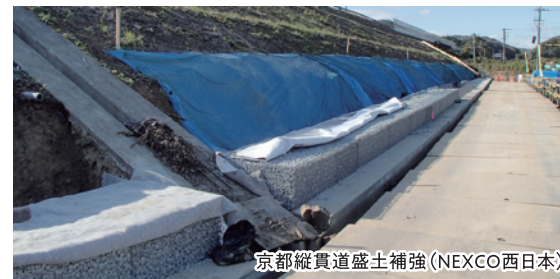
施工管理

主に高速道路(建設・改良・更新)事業の工事実施における調査・設計の段階から工事の発注、工事管理、しゅん功から供用に至るまで施工管理全般にわたり、プロジェクトチームの一員として、工事の品質確保と円滑な事業推進を図ることを目的とする業務です。国土強靱化のもと、安心・安全な高速道路ネットワークの構築と、地域の発展と暮らしの利便性向上に貢献しております。

- 施工管理
- 安全管理
- 調査等施工管理
- 工程管理・品質検査
- 工事管理



新名神大津 吉祥寺川橋 (NEXCO西日本)



京都縦貫道盛土補強 (NEXCO西日本)



京都バイパス切土法面補強 (NEXCO西日本)

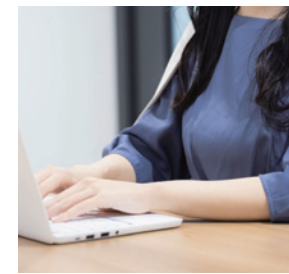
発注者支援

発注先(工事事務所、出張所等)にて、道路・河川等公共事業の土木工事発注に係る工事管理・品質検査等工事実施における監督補助を行うものであり、監督職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする業務です。



資料整理業務

発注先(工事事務所等)庁内にて、当該事務所管内における事業・工事・業務の発注に関する調査・計画・設計・積算に係る資料整理等を行うものであり、調査職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進及び品質確保を図ることを目的とする業務です。



実績業務

- 道路管理課交通安全対策事業設計積算資料整理業務 [国交省 福知山河川国道]
- 中国自動車道(特定更新等)兵庫西部地区土木施工管理業務 [NEXCO 西日本]
- 草津監督官工事監督支援業務 [国交省 滋賀国道]
- 道路改良工事の内工事監督支援業務委託 [愛知県]
- (急)長寿ガ丘地区 現場技術業務委託(その1) [兵庫県]



測量

測量は、互いに位置の異なる点間の相対的位置関係(緯度、経度、座標、高さ、長さ、角度等)や、各種資料を基礎とした地図等の作成、土地の面積や体積等、また、天文観測による地球上の観測点の天文学的な緯度、経度を求めるものです。加えて、地磁気、重力等を対象とした地球物理的な測定、河川の流速、流量等の測定、および設計図上の点を地上に設定する作業などを行っております。主な作業は、あらゆる設計を行うために必要な「基準点測量」「地形測量」「写真測量」「三次元点群測量」「応用測量」です。



用地測量(立会)



深淺測量(海洋)



UAV写真測量



地形測量



水準測量



基準点測量(TIS測量)

実績業務

- 道路管理第二課他測量業務 [国交省 和歌山河川国道]
- 相生有年道路境界杭設置測量業務 [国交省 姫路河川国道]
- 城陽井手木津川バイパス市辺地区他用地測量等業務 [国交省 京都国道]
- 宇治川流域流量観測業務 [国交省 淀川河川]
- 高瀬川測量設計業務委託 [京都市]

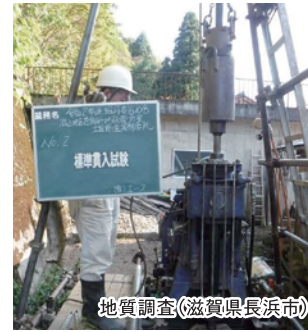
Service

地質調査 Geological Survey



地質調査

ボーリング調査や土壌調査などの地質調査を通じて、地盤の特性を詳細に把握・分析し、安全性と施工性に優れた建築物や土木構造物の設計・施工を支援します。土木・建築・防災分野において高品質な調査を提供し、社会インフラの安全性向上に努めております。



- 実績業務
- 西舞鶴道路万願寺地区地質調査業務〔国交省 福知山河川国道〕
 - 高山地区急傾斜地崩壊対策土質調査業務委託〔滋賀県 長浜市〕
 - 京都縦貫自動車道京丹波可他地質調査業務委託〔京都府 道路公社〕
 - 網干17号線地質調査外業務委託〔兵庫県 姫路市〕
 - 向栄橋地質調査及び解析業務委託〔佐賀県 佐賀市〕

Service

ドローン・災害復旧 Drones and Disaster Recovery

ドローンによる空撮業務

ドローンを活用し、上空からの静止画・動画撮影を行っております。風水害や地震などの災害時における被害状況の迅速な把握や、人が容易に立ち入れない場所の状況確認などを支援しております。



空撮(京都府福知山市)



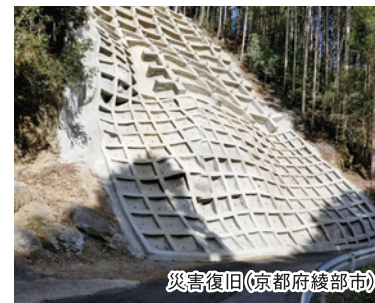
空撮(京都府京都市)



弊社導入機: DJI INSPIRE 2 + ZENMUSE X5S

災害復旧

気候変動の影響により、河川の氾濫や堤防の決壊、斜面崩壊が頻発しています。これらの自然災害による被害からの迅速な復旧を支援しております。



災害復旧(京都府綾部市)



災害復旧

Philosophy

経営理念

人を育て、技術を磨きより良い社会の創造に貢献する

創業以来、京都から全国へと業務を展開し、「人を育て、技術を磨き、より良い社会の創造に貢献する」との経営理念に従い会社を継続させてきました。今後ともその理念を維持し、社会の要請に応えるべく、社訓にあるように社員とともに「チャレンジ精神を持って」「既成概念を打破し」、未来を切り拓いてまいります。

社訓

- 一、「報・連・相」を怠るな
- 一、既成概念を打破せよ
- 一、安心・安全を創造せよ
- 一、チャレンジ精神を持って
- 一、顧客に感謝される仕事をせよ

Company initiatives

会社の取り組み

今日、弊社においても社会資本整備の課題である国土強靱化や老朽化対策の業務に取り組み、社員の頑張りにより売上げを伸ばしています。さらに弊社では会社の将来を見つめ「エースビジョン」を策定し、魅力ある職場の形成に向けて取り組んでいます。最近では、女性活躍を積極的に推進しています。また、「給与アップと成長の好循環形成」との政府の方針に従い、「給与アップ宣言」を行っています。さらには、建設コンサルタントは技術知識集約型情報処理産業であると捉え、DX推進室を発足させ、業務のDX化に積極的に取り組んでいます。

一般事業主行動計画

男女ともに全社員が活躍できる雇用環境の整備を行うために次世代育成法・女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画に取り組んでいます。

ワーク・ライフ・バランス推進宣言企業

業務に支障がない限り全社員定時退社の徹底や育児休業、育児及び介護による短時間勤務制度を導入しております。

女性の活躍

女性活躍推進法に基づき、女性が活躍できる企業を目指して取り組んでいます。また、活躍に関する情報を公表いたします。

社名について

当社の社名は、【Asia Civil Engineering】から名づけたものです。アジアの一員として、技術のエースを目指す企業として、真に存在価値ある企業集団でありたいとの願いを社名にこめ、全社一丸となる姿を表現し、コンサルタントの【C】を円デザインとして【ACE】を囲み当社のロゴマークとしています。





Message from the President

社長挨拶

これまで、これからも この国の暮らし、産業を支える

株式会社エースは、京都において1965年(昭和40年)「松川設計事務所」として誕生し、上水道・下水道業務を開始しました。翌年には道路業務、測量業務へと分野を順次拡大し、現在では橋梁、河川・砂防、上下水道、道路、農業土木、港湾、都市計画、施工管理、測量、地質調査などの幅広い分野を担うとともに、新たに鉄道関連業務にもチャレンジするなど総合建設コンサルタントとして、社会資本整備の一翼を担ってまいりました。また、業務エリアとしても、創立5周年の大阪出張所の開設以降、大阪、東京、九州の各支社を順次開設し、それぞれの地方出身者が全国的にネットワークを形成し、連携して業務を展開しています。

その全国ネットワークの要となるまち京都には、明治時代琵琶湖疎水事業により舟運水路、上水道、発電所を建設し、その電気で電車を走らせた社会資本整備の歴史があります。また、古くは鴨川の治水、本社の前を流れる高瀬川の開削などの歴史があり、京都は、建設コンサルタント業を展開するに相応しい都市だと思います。また、エース(ACE)という社名も、創業者の「アジアの隣国と仲良くしたい。土木の力をアジアまで及ぼしたい。」との思いで、Asia Civil Engineeringから名付けたもので、海外にも目を向けています。

代表取締役社長

松川 続久

Matsukawa Norihisa

Asia Civil Engineering