



EJEC PROJECTS



EJEC

株式会社
エイト日本技術開発



生態系にも配慮、デザインにも工夫

徳島県 吉野川サンライズ大橋

基本設計、詳細設計、
施工計画、施工管理支援

土木学会田中賞

土木学会デザイン賞





大正時代にかけられた橋をこれから100年使い続けるために

大阪府 淀川大橋の大規模更新 研究、点検、補修設計、詳細設計

土木学会田中賞





文化的価値を損なわない工夫

かちどきばし きよすばし
東京都 勝鬨橋・清洲橋 国指定重要文化財の長寿命化設計





トンネルでは初のECI方式で復興道路の工期短縮

ふたえのとうげ
熊本県 二重峠トンネル 概略設計、詳細設計

土木学会技術賞





多くの関係者との連携が力ぎ

神奈川県 横浜港北ジャンクション高架橋 港北地区上下部工の設計

土木学会田中賞





タンザニア国初の立体交差

タンザニア国 ダルエスサラーム市街地と空港を結ぶニエレレ道路

準備調査、設計、
施工管理の一部





愛知の水がめの健康診断

や はぎ
愛知県 矢作ダム長寿命化 耐震照査、総合点検、長寿命化





リアス海岸に特有の課題を技術で解決

りょういし
岩手県 両石地区海岸保全施設 海岸保全施設（防潮堤）の改良復旧





防潮堤と一緒にしたまちづくり

宮城県 気仙沼市内湾地区 市街地復興 ないわん 土地区画整理のマネジメント、工事管理





ふるさとの風景をつくる「みちにわ」

道路と古墳を両立させ、
人々の日常を支えるオープンスペースデザイン

静岡県 都市計画道路沼津南一色線

デザインコンペ（設計競技）最優秀提案
(株)イー・エー・ユーとの設計共同体





津波被害からの復興事業をプロデュース

岩手県 やまと まち
山田町復興事業

被災現況調査、市街地復興パターン・復興手法の検討、
土地区画整理、防災集団移転促進事業





上下水道管理のノウハウが受け継がれる体制づくりを支援

パキスタン国 パンジャブ州 上下水道管理能力強化プロジェクト

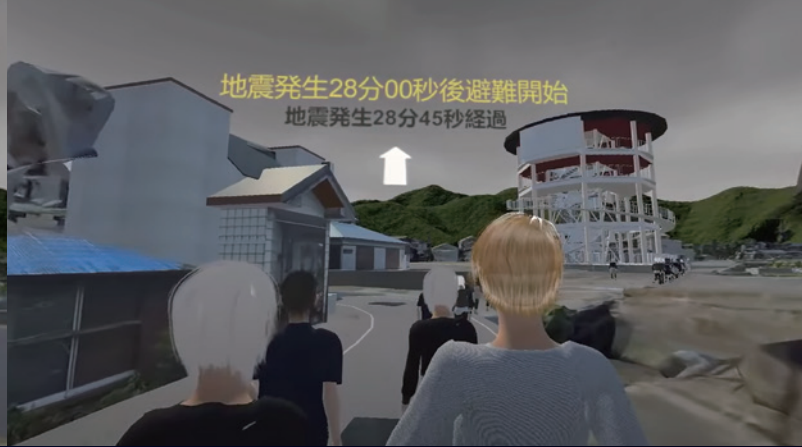
上下水道公社職員の
研修システム構築





避難者目線で避難行動を確認

地震発生28分00秒後避難開始
地震発生28分23秒経過



VRで津波避難を疑似体験

高知県 中土佐町津波避難体験システム 津波シミュレーション、避難シミュレーション





雪国特有の「雁木」を活かしたデザイン

新潟県 北陸新幹線 上越妙高駅 東西駅前広場

土地区画整理事業、東西駅前広場と街区公園の
詳細設計、シェルター設計、雁木設計





開放的なウッドデッキからの360°の眺望

広島県 国営備北丘陵公園 はなの展望台

展望台設計、施設改修設計、長寿命化計画、
散策路設計、利用促進調査・検討





未来に伝える安全安心のみどりのふるさと

らち はま

福島県 **埠浜防災緑地** コンセプト設定、地質調査、地盤解析、ワークショップ、公園設計



えびす津波避難タワー



大浜津波避難タワー



奥河津波避難タワー



地域のオープンスペースとして普段使いできる工夫

徳島県 美波町の津波避難タワー 実施設計、工事監理





「お城通り」に賑わいをもたらす照明や壁面緑化も

神奈川県 おだわら市民交流センター UMECO

うめこ

市民活動交流センターと駐車場整備の
基本設計、実施設計、工事監理

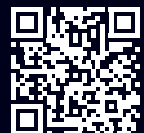




基本構想から竣工までの約6年間、発注者支援を担当

茨城県 霞台厚生施設組合クリーンセンターみらい

基本構想、土壤調査及び埋設廃棄物調査、地質調査、
測量、基本計画等総合支援、設計・施工監理





循環型社会の構築をめざして

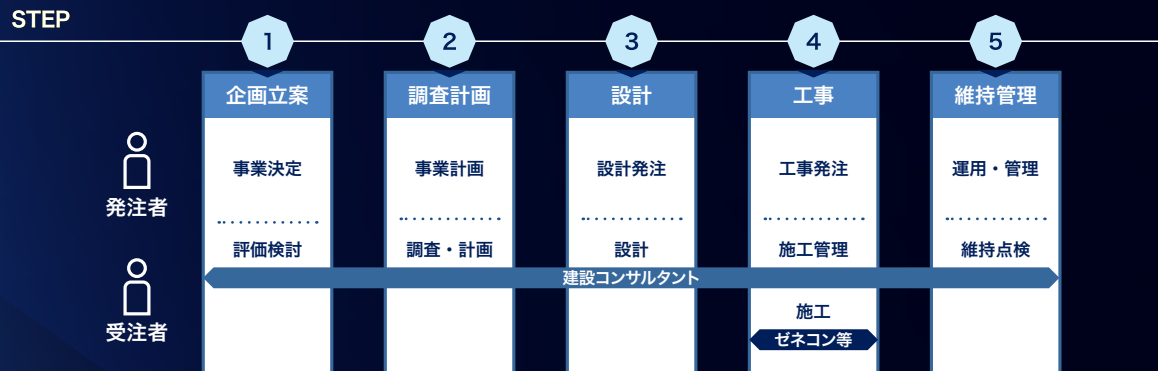
ベトナム国 生ごみ循環システムの構築 現況調査、生ごみ別収集計画



エイト日本技術開発は、 社会基盤を支える総合建設コンサルタントです

建設コンサルタントとは

暮らしを支えるインフラ施設の整備、まちづくり、防災計画などに携わる専門家集団です。専門知識や技術を生かして、発注者（国、地方自治体、民間企業など）のパートナーとして、企画立案から維持管理までを担います。ゼネコン・メーカーなどは、建設コンサルタントによる設計を踏まえて工事を実施することが一般的です。



会社概要

株式会社エイト日本技術開発ホームページ
<https://www.ejec.ej-hds.co.jp/>



商 号 株式会社エイト日本技術開発

代 表 代表取締役会長 小谷 裕司
代表取締役社長 金 声漢

本 社 〒164-8601 東京都中野区中野2-24-11
住友不動産中野駅前ビル
TEL. 03-5341-5152(代)
FAX. 03-5385-8500

本 店 〒700-8617 岡山市北区津島京町3-1-21
TEL. 086-252-8917(代)
FAX. 086-252-7509

設 立 1955年3月1日(創業)
1957年5月
2009年6月1日(統合再編)

資本金 20億5,688万円

人員構成 社員数 1,131名(技術系 935名／事務系 196名)
※2025年6月1日時点 役員含む

株式会社エイト日本技術開発はE・Jホールディングス株式会社
(東京証券取引所プライム市場)のグループ会社です。

登録事業

建設コンサルタント登録／地質業者登録／測量業者登録／一級建築士事務所登録／補償コンサルタント登録／計量証明事業登録 音圧レベル、振動加速度レベル／土壤汚染対策法に基づく指定調査機関登録／建設業許可

建設コンサルタント登録

河川、砂防及び海岸・海洋／港湾及び空港／道路／鉄道／上水道及び工業用水道／下水道／農業土木／森林土木／水産土木／廃棄物／造園／都市計画及び地方計画／地質／土質及び基礎／鋼構造及びコンクリート／トンネル／施工計画、施工設備及び積算／建設環境／電気電子

補償コンサルタント登録

土地調査／土地評価／物件／機械工作物／営業補償・特殊補償／事業損失／補償関連／総合補償

国際規格

ISO9001 認証登録
ISO14001 認証登録(東京支社 都市環境・資源・マネジメント部)
ISO55001 認証登録(アセットマネジメント戦略グループ)

その他

レジリエンス認証(国土強靭化貢献団体認証)
えるばし(女性活躍推進法に基づく認定)3段階目
くるみん(次世代育成支援対策推進法に基づく認定)
環境省 30by30アライアンス登録(保護地域の拡大を支援、エリア管理の支援)
流域治水オフィシャルサポーター(国土交通省の制度参加)



価値ある環境を未来に



Eight-Japan Engineering Consultants Inc.