

株式会社 エイト日本技術開発

岡山県岡山市津島京町3-1-21
〒700-8617 TEL.086-252-8917 FAX.086-252-7509
http://www.ejec.ej-hds.co.jp

概要	設立 昭和32年5月	資本金 20億5,688万円	全役職員数859名	(うち技術系 703名)																								
【代表者】	代表取締役 小谷 裕司																											
【役員】	(取) 古川 保和	(取) 澤 嗣郎	(取) 磯山 龍二	(取) 川尻 幸由																								
	(取) 林 勝巳	(取) 藤井 勉	(取) 真鍋 進	(取) 新屋 昭典																								
	(取) 志水 勇起弘																											
【登録】	建設コンサルタント登録 建21第116号/一級建築士事務所登録 岡山県知事 第1855号・第14250号 東京都知事 第55520号/地質業者登録 質19第367号/測量業登録 第(13)-263号/補償コンサルタント登録 補21第687号/計量証明事業登録 音圧レベル 岡山県 第7-11 振動加速度レベル 岡山県第8-7号 /土壤汚染対策法に基づく指定調査機関登録 環2003-1-103/ 特定労働者派遣事業 特33-300277/建設業許可 般20第5545号・特20第5545号																											
【所属団体】	建設コンサルタント協会 / 全国地質調査業協会 / 全国測量設計業協会連合会 / その他																											
【本社以外の事業所】	<table border="0"> <tr> <td>東京本社</td> <td>東京都中野区</td> <td>03-5341-5111</td> <td>東北支社</td> <td>仙台市若林区</td> <td>022-712-3555</td> </tr> <tr> <td>東京支社</td> <td>東京都中野区</td> <td>03-5341-5151</td> <td>中部支社</td> <td>名古屋市中区</td> <td>052-262-9901</td> </tr> <tr> <td>関西支社</td> <td>大阪市淀川区</td> <td>06-6397-3888</td> <td>中国支社</td> <td>岡山市北区</td> <td>086-252-8917</td> </tr> <tr> <td>四国支社</td> <td>愛媛県松山市</td> <td>089-971-6511</td> <td>九州支社</td> <td>福岡市博多区</td> <td>092-441-4344</td> </tr> </table> 支店(札幌、北関東、横浜、三重、神戸、和歌山、京滋、鳥取、松江、山口、浜田、広島、徳島、高松、高知、熊本)				東京本社	東京都中野区	03-5341-5111	東北支社	仙台市若林区	022-712-3555	東京支社	東京都中野区	03-5341-5151	中部支社	名古屋市中区	052-262-9901	関西支社	大阪市淀川区	06-6397-3888	中国支社	岡山市北区	086-252-8917	四国支社	愛媛県松山市	089-971-6511	九州支社	福岡市博多区	092-441-4344
東京本社	東京都中野区	03-5341-5111	東北支社	仙台市若林区	022-712-3555																							
東京支社	東京都中野区	03-5341-5151	中部支社	名古屋市中区	052-262-9901																							
関西支社	大阪市淀川区	06-6397-3888	中国支社	岡山市北区	086-252-8917																							
四国支社	愛媛県松山市	089-971-6511	九州支社	福岡市博多区	092-441-4344																							

特徴・特色・業務内容

当社は「地球環境や国土の保全、地域インフラ整備の問題解決に対し、優れた技術の発揮を通して企業価値の向上を果たすとともに、社会的責任を全うし人類の福祉に貢献する」という企業理念のもと、7つの技術部門及び国際事業部門の相互連携により、確かな技術を基盤に真に豊かな地域社会の構築に貢献すべく活動を続けています。
また、豊富な実績と高度な技術力により事業の提案からマネジメントまでを一貫して行い「価値ある環境をを未来に～E・Jグループカルチャレンジの実現に向けて」を合言葉に、E・Jグループの中核企業として、優れた技術で新しい時代を切り開く総合コンサルタントとして、真に豊かな社会環境づくりに貢献してまいります。

都市・地方計画部門の概要

【過去5年間の年平均受注件数・金額】 200件 1,040百万円

【主な業務内容】

- | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| (1) 土地利用計画等 | (2) 市街地整備計画・事業 | (3) 都市景観・アーバンデザイン |
| (4) 交通計画・設計 | (5) 公園緑地計画・設計等 | (6) 住宅系計画・設計 |
| (7) 供給・処理計画 | (8) 都市計画制度等の調査・研究 | (9) その他 |

【技術者数】 62名 **【品質管理に係わる特記事項】** ISO9001, ISO14001

【有資格者数】 技術士 35名 一級建築士 15名 RCCM 23名 土地区画整理士 13名 再開発プランナー 0名
RLA 0名 博士 1名

【管理技術者】 森川 敏彦 技術士 能代工業高等学校 昭48年

その他部門の概要

【都市・地方計画部門以外の主な併設業務】

- (1)道路・橋梁・上下水道・トンネル・河川・港湾・空港等建設コンサルタント業務全般 (2)測量 (3)地質調査 (4)建築設計
(5)補償コンサルタント (6)計量証明 (7)土壤汚染調査 (8)防災・環境・行政支援・情報通信・診断補修等のコンサルティング
(9)施工管理

【土地区画整理部門責任者名】	露木 善朗	土地区画整理士	日本大学生産工学部建築工学科	昭52年
【都市計画部門責任者名】	大塚 正治	技術士	横浜国立大学土木工学科	昭60年
【PPP部門責任者名】	松澤 秀泰	技術士	名古屋大学大学院土木工学専攻	昭54年
【公園緑地部門責任者名】	落合 直文	技術士	千葉大学園芸学部造園学科	昭63年

都市・地方計画部門の主な技術者

森川 敏彦 能代工業高等学校 技術士 / 土地区画整理士	昭48	川崎市：登戸地区土地区画整理事業（基本・事業・実施計画、施工計画、換地他） 横浜市：瀬谷駅南沿道区画整理型街路事業（基本計画、換地設計・換地計画） 茅野市：茅野駅西口地区土地区画整理事業（事業計画～換地設計他） 上越市：上越新幹線新駅地区土地区画整理事業（調査・事業計画～実施計画他）
松澤 秀泰 名古屋大学大学院 技術士 一級土木施工管理技師、一級造園施工管理技師	昭54	建設マネジメント：PFIアドバイザー、CMアドバイザー業務 総合計画・地域計画等の計画作成に関する委員会及びワークショップ等の運営 広島・静岡県警：運転免許センター整備に伴うPFIアドバイザー業務 兵庫県養父市：「道の駅ようか」整備事業PFIアドバイザー業務
露木 善朗 日本大学生産工学部建築工学課 土地区画整理士 / RCCM 一級土木施工管理技師	昭52	土地区画整理（事業化検討・事業計画・実施計画・換地設計・換地計画） 宅地造成設計（基本設計・実施設計） 横浜市：瀬谷駅北口土地区画整理事業（換地計画・換地処分・清算） 川崎市：殿町三丁目地区基盤整備計画等検討業務
大塚 正治 横浜国立大学土木工学科 技術士	昭60	都市計画、地域計画全般（法定都市計画、広域都市計画、地域・地区レベルのまちづくり 都市計画区域マスタープラン（岩手県、青森県、山形県） 都市計画マスタープラン（奥州市、一戸町、箱根町） 駅周辺のまちづくり計画・構想（東中野、大宮、厚木、いわき、上越、喜多方等）
落合 直文 千葉大学園芸学部造園学科 技術士 一級造園管理技師、公園管理運営士	昭63	都市公園関連：国営昭和記念公園設計、都立公園（城北中央、小金井公園）設計 防災施設関連：多摩地域防災公園整備、「道の駅」防災拠点化等計画・設計 河川環境整備関連：一宮川、栗山川ふるさとの川整備調査・計画・設計 自然公園関連：和田公園改修計画及び舟運復活調査・設計、県立嶺岡山系現況調査

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
神戸市	森南第三地区震災復興土地区画整理事業換地計画・換地処分業務	2	H17
阪神淡路大震災からの復興事業である森南第三地区区画整理事業における換地計画・換地処分及び事業完了を見据えた事業計画の変更を行った。			
長野県茅野市	平成17年度まちづくり交付金街並み景観計画策定業務委託	3	H17
茅野駅西口地区で住民を中心にWS形式により土地利用や街並みのあり方を検討することを目的とし、模型、シミュレーションビデオなどを活用して、望ましい店舗配置や駐車場配置を検討するとともに、街並みルール（建物、看板等）の提案を行った。			
東京都中野区	困町地区まちづくり構想案等作成委託	2	H18
中野区周辺まちづくり計画に示す「困町エリア」のまちづくりを推進するため、地元の意見を集約し、当該地区のまちづくり構想案を作成することを目的に実施した。			
長野県茅野市	街並み景観策定・まちづくり活動・事業推進調査業務委託	3	H18
街並みづくりルールを、協定や地区計画として締結、決定する。また、このルールとの整合を踏まえつつ道路、公園等の公共施設のデザインのあり方を住民とともに検討した。			
東京都中野区	東中野駅周辺まちづくり構想策定業務委託	1	H19
公共施設整備や民間開発プロジェクトなどを視野に入れ、東京都全体における東中野駅周辺の位置付けや地域特性を明らかにしながら、まちづくりの望ましい方向性を検討した。			
富山県高岡市	新駅前広場等設計業務委託	4	H20
北陸新幹線新高岡駅（仮称）の北口駅前広場（約6500m ² ）と南口駅前広場（約7700m ² ）の基本設計、北口駅前広場の実施設計及び南口駅前広場に隣接する公園（約6000m ² ）の基本設計を実施した。			
愛媛県南宇和郡愛南町	愛南町住宅マスタープラン等策定委託業務	6	H21
今後、推進すべき住宅施策の体系並びに方向性を示す指針である「愛南町住宅マスタープラン」及びその実行計画となる「公営住宅ストック総合活用計画」「公営住宅等長寿命化計画」を策定するため、上記計画を検討する委員会の運営支援を行い、計画書及び概要版を作成した。			
岩手県土整備部	都市計画区域マスタープランの策定及び今後のあり方等検討業務	1	H21
岩手県における都市計画区域マスタープランの策定及び今後のあり方等について検討を行うことを目的とした。			
大分県土木建築部	都市計画区域マスタープラン策定支援業務	1	H22
大分県内全18都市計画区域の都市計画区域マスタープランの改訂版を作成及びパブコメ実施支援のほか、都市づくりフォーラム運営支援、ホームページ作成・運営、関係機関協議資料・都市計画審議会資料・線引き編入資料・風致地区変更資料の作成を行った。			
国土交通省近畿地方整備局大和川河川事務所	大和川高規格堤防事業推進計画策定業務	2	H22
高規格堤防対象区間の後背地の状況を確認した上で、高規格堤防の全体事業費の概算額を算出するとともに課題を整理し、浸水想定区域内の家屋状況把握調査を行った。			
愛媛県大洲市	大洲市学校給食センター整備運営事業PFIアドバイザー委託業務	9	H22
大洲市は新しい学校給食センターを「PFI法」に基づく手法で整備する計画であり、本業務は、PFI法等に規定する諸手続きである実施方針・特定事業の選定・公募資料等を公表し、選定審査委員会でのPFI事業者の選定及びPFI事業契約の締結を円滑に推進するため、アドバイザーとして大洲市を支援した。			
水沢市姉体地区（第2期）土地区画整理組合	姉体地区土地区画整理事業換地計画等作成業務	2	H22
水沢市姉体地区（第2期）土地区画整理組合が施行する姉体地区土地区画整理事業において、換地計画の作成、換地処分、区画整理登記を行った。			
川崎市まちづくり局	平成22年度 登戸土地区画整理事業換地設計変更等業務委託	2	H22
登戸地区の事業推進を図るため換地設計の変更について検討し、事業の進捗に伴う権利変動の把握や換地設計変更に係る調査作成及び仮換地指定等を実施した。			
福島県県中建設事務所	県中地域公共交通調査検討業務委託	4	H22
郡山都市圏総合都市交通計画における都市圏課題に対応した実現化方策のうち、次の2つの社会実験の企画及び実施と、交通手段転換の情報発信を実施することを目的に、「須賀川北部工業団地、郡山中部・北部工業団地でのモビリティマネジメント」「郡山市中心市街地、須賀川市中心市街地、本宮市中心市街地でのコミュニティサイクル」を検討した。			
国土交通省四国地方整備局建設部都市・住宅	平成22年度 防災まちづくり調査検討業務委託	2	H22
東南海・南海地震による津波災害・土砂災害等を想定し、「災害に強いまちづくり」を行うため、5市町をモデルとして資料調査、ヒアリング等を行い、現状把握・分析・課題抽出・基本方針・基本施策選定の過程を経て、市町の意見を反映しながら地域モデル（案）及びガイドライン（案）を策定した。			

業務経歴全概

発注者	業務名	分類	年度
国土交通省	公共交通等支援検討業務	4	H15
国土交通省	若松拡幅事業整備効果検討業務	4	H16
国土交通省	高松海岸合意形成資料作成業務	9	H16
国土交通省	東北圏広域地方計画基礎的検討業務	1	H18
国土交通省	東北圏広域地方計画推進検討業務	4	H20
国土交通省	大和川高規格堤防事業推進計画策定業務	2	H22
福島県	設計業務委託（やさしい道づくり推進事業費）	2	H17
福島県	県中地域公共交通網調査検討業務	4	H21
福島県	郡山都市圏総合都市交通体系調査委託	4	H21
岩手県	都市計画区域マスタープランの策定及び今後のあり方等検討業務	1	H21
島根県	都市計画区域の整備・開発及び保全の方針（案）策定	1	H14
島根県	農村振興総合整備実施計画穴道地区実施計画策定	1	H14
愛媛県	地域高規格道路伊予・松山港連絡道路網基本計画策定	4	H14
大阪府	服部緑地外服部緑地・寝屋川公園調査及び実施設計	5	H15
大阪府	大泉緑地緑道整備実施設計	5	H15
大分県	都市計画区域マスタープラン策定支援業務	1	H22