

株式会社 東京建設コンサルタント

東京都豊島区北大塚1-15-6

〒170-0004 TEL.03-5980-2633 FAX.03-5980-2601

http://www.tokencon.co.jp

概要 設立 昭和35年10月 資本金 3億3,500万円 全役職員数492名 (うち技術系 431名)**【代表者】**代表取締役会長 寺田 斐夫 代表取締役社長 大村 善雄**【役員】**(取)大和 則夫 (取)小林 和雄 (取)桑原 洋一 (監)光武 富雄**【登録】**建設コンサルタント 建21第25号(平成21年10月01日) / 地質調査業者 質24第5号 / 測量業者 第(14)-401号
一級建築士事務所 東京都第3698号、福岡県第1-12228号**【所属団体】**建設コンサルタンツ協会 / 日本環境アセスメント協会 / ランドスケープコンサルタンツ協会 / 日本都市計画学会 / 都市計画協会**【本社以外の事業所】**

環境モニタリング研究所	埼玉県さいたま市	048-871-6511	東京本社	東京都豊島区	03-5980-2633
関西本社	大阪府大阪市	06-7636-1152	東北支社	宮城県仙台市	022-222-8887
北陸支社	新潟県新潟市	025-248-3870	中部支社	愛知県名古屋市	052-222-2771
中国支社	広島県広島市	082-264-9709	九州支社	福岡県福岡市	092-432-8000
北海道支店	北海道札幌市	011-738-8001	四国支店	香川県高松市	087-821-2888
事務所：青森 岩手 福島 茨城 埼玉 千葉 神奈川 山梨 静岡 兵庫 奈良 岡山 山口 佐賀 熊本 宮崎 鹿児島					
営業所：秋田 大槌 釜石 富山 石川 栃木 群馬 船橋 長野 岐阜 三重 滋賀 京都 和歌山 岩国 徳島 大分 沖縄					

特徴・特色・業務内容

1960年創業以来、河川、道路、橋梁、環境、IT、都市及び地方計画、ライフサイクルマネジメントなど、さまざまな分野で数々の技術成果を送り出してきました。今後は、公共の利益のために活動するというコンサルタントの原点に立ち、多様なノウハウを統合して育みながら、次代の豊かな社会資本整備に貢献していきます。

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】** 18件 74百万円**【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】 9名 **【品質管理に係わる特記事項】** ISO9001認証登録**【有資格者数】** 技術士 8名 一級建築士 3名 RCCM 2名 土地区画整理士 1名 再開発プランナー 0名
RLA 0名 博士 0名**【管理技術者】** 片山 長造 技術士 近畿大学 土木工学科 昭58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)治水水利計画 (2)河道計画 (3)河川構造物 (4)道路 (5)橋梁 (6)トンネル (7)交通解析 (8)景観設計 (9)河川環境計画 (10)水質保全計画 (11)水資源開発計画 (12)上下水道 (13)ダム (14)砂防 (15)海岸 (16)模型実験 (17)情報通信システム開発 (18)防災

都市・地方計画部門の主な技術者

片山 長造 近畿大学理工学部土木工学科 総合技術監理部門 建設・都市及び地方計画、建設環境	昭58	ダム・河川・道路などの環境整備に関する調査・計画・設計、水源地域の活性化計画、公園緑地の計画・設計、都市の景観形成計画や公共施設の景観設計、公共事業の広報PR、等。
前田 武 福岡大学工学部土木工学科 総合技術監理部門 建設・都市及び地方計画 技術士 建設部門 都市及び地方計画、道路	昭63	都市的土地利用や都市施設及び都市交通など、都市計画分野全般に関する調査・計画・分析、景観ガイドラインの策定、住民との協働によるまちづくり・公園づくり計画の策定等に従事。都市計画学会会員。
小市 浩伸 千葉大学工学部建築学科 技術士 建設部門 都市及び地方計画	昭63	土地利用を中心とした広域・都市・地区・街区レベルのマスタープランや法制度に基づく調査・計画、各種事業制度や法制度を活用したまちづくり計画の立案・事業化検討、住民参加手法によるまちづくり計画の立案などに従事。
平井 一男 東京電機大学工学部建築学科 技術士 建設部門 都市及び地方計画	平04	都市計画関連業務(都市マス、交通計画、住マス、景観計画、総合計画、区域区分の見直し、地区計画、土地利用政策)、中山間地の活性化計画、津波被災地の復興計画、道の駅の企画立案、産業用地の需要検討、ワークショップの運営。
前田 文章 東京工業大学工学部社会学専攻 技術士 建設部門 都市及び地方計画	昭61	観光・レクリエーションや都市農村交流をベースとした地域振興計画、河川・公園緑地など、風景や環境に配慮した公共空間の調査・計画、景観計画、参加型まちづくり、地域づくり・まちづくりに関する読本の企画・編集。
堀田 求整 法政大学工学部土木工学科 RCCM(都市及び地方計画)、土地区画整理士	昭55	住宅地、工業・業務地の開発計画・設計、及び、交通結節点(鉄道駅等)を中心としたまちづくり計画、駅前広場、街路の計画・設計。また、土地区画整理事業事業計画・実施計画の策定と事業の円滑な推進を図るための事業全体施行計画の策定。
前田 格 多摩美術大学美術学部建築科 一級建築士、RCCM(建設環境)	平05	まちづくり計画及びランドスケープの景観計画・設計業務を主に行う。土木学会景観デザイン賞を二度受賞するなど、デザインを重視した計画・設計を行っている。

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
岩手県 上閉伊郡大槌町	大槌町都市再生区画整理事業計画基礎調査業務委託（その1）	2	H24
土地区画整理事業において関係機関との調整や住民意向の把握を行いつつ区域の都市計画決定を行うとともに、基本設計を行いながら事業認可に向けた調査・調整、関係機関協議、法定図書作成を実施。			
岩手県 上閉伊郡大槌町	大槌町防災集団移転促進事業計画業務委託（その1）	6	H24
防災集団移転促進事業による住宅団地の基本設計を行うとともに、事業計画書の作成を実施。また、計画検討過程において、地区懇談会、個別相談会等を開催して住民への周知、意向把握を実施。			
三重県 鳥羽市	平成23～24年度 鳥羽市都市計画用途地域変更検討業務委託	8	H24
都市マスに位置づけられた都市的土地利用の検証、用途地域外の既成住宅地の住環境保全に向けた用途地域指定検討、都市的土地活用の流動化促進に向けた土地需要調査を実施し、将来の秩序ある都市的土地利用形成を図る用途地域の見直しを実施。			
国土交通省 都市局	東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン概略検討業務（その6）		H23
被災状況や都市特性を整理、地元の意向等に応じた市街地復興パターンを概略的に検討し、今後の復興手法等の検討のため、さらには被災自治体における復興計画検討の支援を図るための基礎資料を作成した。			
熊本県 芦北地域振興局	水俣都市計画区域都市計画事業調査（都市計画道路見直し）委託	4	H23
時代の変化を踏まえつつ地域の特性に応じた、都市づくりの基盤となる新たな道路交通ネットワーク構築のため、地域要件の検討や将来交通量を推計するとともに、AHP法・順位法を活用して、水俣都市計画道路についての整備必要路線の検討を実施した。			
和歌山県 県土整備部	平成23年度和歌山県景観施策検討業務	3	H23
和歌山県景観計画の特定景観形成地域を追加指定する為の調査検討、並びに、景観計画の改訂案を作成、また、和歌山県が進める住民参画による景観施策を推進する為のガイドブックとパンフレットを作成。			
岐阜県 恵那市	恵那市都市計画マスタープラン策定業務委託	8	H23
市町村合併に伴う都市マスの見直し。また、リニア中央新幹線の計画が進められる中、新たな交通網に対応した都市のあり方を提案。地域別構想は、ワークショップにより市民意見を取り込みながら策定。			
和歌山県 海草振興局	平成23年度紀三井寺公園公園整備設計業務	5	H23
第70回国民体育大会のメイン会場となる紀三井寺公園の改修に係わる計画・設計を行った。既存の公園施設・植栽などを有効に活用しつつ、ユニバーサルデザインに配慮した動線・サイン・遊具・レイズドベッドなどの整備を提案。			
福岡県 県土整備部	那珂川水辺空間活用検討業務	4	H22
水上バスが観光資源として広く認知され利用促進が図られるよう、利用者等のニーズ把握や地元企業との連携の有り方について現況調査を行い、利用促進策の検討を実施し、今後の水上バスの利活用に向けたハード・ソフト面での対応を提案した。			
熊本県 土木部 道路都市局	菊池、玉名及び長洲都市計画区域再編業務委託	1	H22
市町村合併に伴う菊池・玉名・長洲・泗水都市計画区域の再編および各都市計画区域の整備・開発及び保全の方針である都市計画区域マスタープランの策定を実施。			
京都府 南丹土木事務所	桂川地域振興河川業務委託	5	H21
京都府亀岡市の市街地に近接して流れる保津川を活かしたまちづくりの計画を策定した。保津川の有する観光面でのポテンシャルを有効に活かしつつ、魅力的なシンボル空間づくりや川と街と観光資源のネットワーク、河川環境の保全・活用などの施策を立案。			
宮崎県 県土整備部	平成21年度公共事業景観形成指針の手引（仮称）策定業務委託	3	H21
宮崎県が実施する公共事業における景観形成の基本的な考え方や方向性を示した「宮崎県公共事業景観形成指針」の理解を促すことを目指した「宮崎県公共事業景観形成指針の手引」を作成。			

業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
熊本県 土木部道路都市局	熊本都市計画区域調査及び交通量推計調査業務委託	8	H24
福岡県 五ヶ山ダム建設事務所	五ヶ山ダム周辺整備計画検討業務	1	H24
山口県 岩国市	岩国市総合計画後期基本計画策定業務	9	H24
熊本県 天草地域振興局	龍ヶ岳御所浦線単県橋りょう改築（事業評価）委託	4	H24
千葉県 商工労働部	かずさアカデミアパーク県貸貸地区画小規模化検討調査業務委託	1	H24
大阪府 松原市	三宅地区スポーツ施設実施設計業務委託	5	H24
福岡県 県土整備部	那珂川交通体系の調査検討業務委託	4	H24
千葉県 商工労働部	かずさアカデミアパーク県貸貸地区画小規模化検討調査業務委託	1	H24
国土交通省 都市局	東日本大震災の被災状況に対応した市街地復興パターン詳細検討業務（その34）	1	H23
国土交通省 都市局	東日本大震災による被災現況調査業務（岩手3）	9	H23
京都市 建設局	京都都心部地区まちづくり交付金事業効果分析調査業務委託	2	H23
奈良県 郡山土木事務所	大門ダム大門ダム建設事業周辺整備詳細設計業務	5	H23
UR都市機構西日本支社西日本公園事務所	千里丘公園防災公園整備実施設計業務	5	H23
兵庫県 北播磨県民局 加東土木事務所	播磨中央公園播磨中央公園長寿命化計画策	5	H23
兵庫県 たつの市	本龍野駅周辺地区事業効果分析調査業務委託	3	H23
福岡県 飯塚市	飯塚市都市計画基礎調査業務委託	8	H23
宮崎県 延岡土木事務所	北方北郷線 費用対効果分析業務	4	H23
福岡県 北九州県土整備事務所	自転車道整備の事後評価検討業務	4	H22
奈良県 奈良土木事務所	奈良公園高畑町裁判所跡地活用事業	5	H22
滋賀県 土木交通部 都市計画課	平成21年度第4号草津川廃川敷地土地利用検討調査業務委託	5	H22
佐賀県 神埼土木事務所	吉野ヶ里歴史公園公園整備委託	5	H22
(独)水資源機構 大山ダム建設所	大山ダム水源地域ビジョン策定補助業務	1	H22
新潟県 新潟地域振興局	県立鳥屋野潟公園鐘木地区公園施設長寿命化計画策定業務委託	5	H21
奈良県 高田土木事務所	都市公園馬見丘陵公園整備事業設計委託	5	H21
福岡県 五ヶ山ダム建設事務所	五ヶ山ダム仮設備等跡地利用計画検討業務	1	H21
佐賀県 佐賀市	佐賀市都市計画マスタープラン策定業務委託	1	H21
佐賀県 佐賀市	佐賀都市計画区域見直し業務委託	8	H21
(独)水資源機構 滝本社荒川ダム総合管理所	滝ノ沢地区活用計画検討業務	1	H21