

概要	設立 昭和22年9月12日	資本金 167億2千900万円	全役員数1199名	(うち技術系 935名)
【代表者】	代表取締役社長 土方 聡			
【役員】	(取会)呉 文 繡	(取)伊藤 篤	(取)前田 和則	(取)米村 貢一
	(取)松田 太一	(取)中原 修	(監)梶田 邦治	
【登録】	建設コンサルタント登録 建21第167号 / 測量業者登録 第(14)-8号 / 補償コンサルタント 補20 第118号 / 地質調査業者 質24 第150 / 建築士事務所 一級東京都知事登録 第14745号 / 不動産鑑定業者 東京都知事(1)第2479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 / 日本環境アセスメント協会			
【本社以外の事業所】	東京事業所	東京都府中市	042-307-7100	東北事業所
	中部事業所	愛知県名古屋市	052-528-5311	宮城県仙台市
	九州事業所	福岡県福岡市	092-451-5001	兵庫県尼崎市
				022-299-2801
				06-6487-1111

特徴・特色・業務内容

地理空間情報事業を、「空から、人から、環境からの視点」により地球に優しい社会基盤・社会資本に資する技術サービスへと展開し、人々の安全・安心で豊かな暮らしに貢献する。

都市・地方計画部門の概要

【過去5年間の年平均受件数・金額】	348件	2,175百万円
【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) 無し	
【技術者数】	71名	【品質管理に係わる特記事項】 ISO9001:2008 JUSE-RA-125
【有資格者数】	技術士 28名 一級建築士 7名 RCCM 22名 土地区画整理士 14名 再開発プランナー 0名	
	RLA 0名 博士 0名	
【管理技術者】	鵜沼 育夫 技術士	東京理大 建築 昭50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)道路計画設計 (2)環境施設計画設計 (3)防災調査設計 (4)河川計画設計 (5)構造物設計 (6)環境調査 (7)地質海洋調査 (8)空間情報・計測		
【建築部門責任者名】	上野 俊司	一級建築士	早稲田大学 昭53年
【測量部門責任者名】	川壁 雅彦	測量士	法政大学 昭56年
【地質部門責任者名】	松谷 泰生	技術士(総合技術監理・建設・土質及び基礎)	関西大学大学院 昭61年
【補償コンサル土地調査部門責任者名】	加藤 哲	補償業務管理士(土地調査)	明治大学 昭62年

都市・地方計画部門の主な技術者

鵜沼 育雄 東京理科大学 昭50 技術士総合技術監理 - 建設(都市及び地方計画) 技術士建設部門(建設環境) 技術士建設部門(都市及び地方計画)	廃棄物処理場、道の駅、川の駅などに関するPFI・PPP適用検討業務を推進
小山 英治 東北学院大学 昭63 技術士総合技術監理 - 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)	環境に配慮したエコタウン推進計画業務や、再生可能エネルギー関連業務を推進
河田 義雄 武蔵野美術大学 昭50 技術士建設部門(都市及び地方計画)	都市計画区域の整備、開発及び保全の方針や都市計画マスタープランのマスタープラン業務、津波防災まちづくり計画を推進、
熊谷 孝之 東北学院大学 平2 技術士総合技術監理 - 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)	東日本大震災に関する被災状況に対応した市街地復興パターン概略検討などを実施
谷口 理意 明治大学 平2 技術士建設部門(都市及び地方計画)	緑の基本計画、都市緑化計画業務を推進
熊田 和邦 武蔵野美術大学 平5 技術士建設部門(都市及び地方計画) 一級建築士	耐震改修促進計画、公営住宅長寿命化計画、駅周辺環境整備計画などを推進
北澤 聡宏 早稲田大学大学院 平9 技術士建設部門(都市及び地方計画) 一級建築士	GISを活用した都市空間解析業務を推進

都市・地方計画部門の主要業務紹介

		分類	年度
国土交通省都市・地域整備局	東日本大震災による被災現況調査業務（宮城4）	1	H23
	東日本大震災により被災した自治体の被災現況調査、進捗状況等の調査、管理業務実施者を通じた連絡調整等、調査結果のとりまとめ・分析、有識者ヒアリング等を実施した		
国土交通省都市・地域整備局	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	1	H23
	住民意向把握等、市街地復興構想素案の検討、市街地復興構想素案に係る住民意向の把握、有識者へのヒアリング、事務局会議運営を実施した		
東京消防庁	東京都の地震時における地域別延焼危険度測定（第8回）の委託	2	H23
	延焼シミュレーションシステム構築とデータ作成、地域別延焼危険度判定、震災時の消火活動困難度測定並びに、配布物資料の作成を実施した		
新エネルギー導入促進協議会	メガソーラーを活用した地産地消モデル事業化検討調査	7	H23
	メガソーラー発電所を地域で活用するため、モデル施設での調査により、実現可能性の高い地産地消モデルを検討した		
佐賀県神埼土木事務所	吉野ヶ里歴史公園公園整備交付金委託	5	H23
	計画策定業務(古代の森ゾーン)：与条件の確認及び整理、計画案の検討、計画図作成、事業計画検討、委員会運営補助を行った		
気仙沼市	防災集団移転促進事業（大浦地区・梶ヶ浦地区）調査測量設計業務	2	H24
	防災集団移転地に関する測量・地質調査並びに造成設計等を実施した		
塩竈市	港町地区都市再生事業計画案作成業務	2	H24
	震災復興に関する都市再生事業調査（測量調査・事業計画作成）を行った		
宗像市	宗像市総合防災計画策定業務委託	2	H24
	地区別カルテ見直し、非難計画検討、津波ハザードマップ原案作成、内水ハザードマップ原案作成、水防計画見直し、地域防災計画見直し、業務継続計画、避難所開設・運営マニュアル作成、流出解析システム導入等を実施した		
姫路市	姫路市長期未整備公園見直し案及び姫路市公園整備プログラム策定業務委託	5	H24
	長期未整備公園に係る現状と課題の整理、長期未整備公園の現地踏査、長期未整備公園の選定と評価並びに、都市計画の見直し方針の作成を行った		
四万十市	公園（社総金）第1号 安並運動公園施設長寿命化計画策定業務	5	H24
	公園施設のバリアフリー調査、施設管理類型の設定、健全度・安全度評価、維持管理方針の策定並びに 長寿命化計画の策定を行った		

業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
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（宮城1）	1	H23
国土交通省都市局	対話型復興まちづくりに向けた合意形成支援ツールの構築に関する業務	9	H23
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	1	H23
環境省	平成23年度環境省サステナブル都市再開発促進モデル事業	2	H23
岡山県	おかやまスマートタウン構想推進可能性調査事業委託	2	H23
沖縄県	沖縄県津波被害想定調査業務委託	2	H23
秋田市	都市再生整備計画事業効果分析調査業務委託	2	H23
東京都江戸川区	緑の基本計画改定業務	5	H23
北海道	太平洋沿岸に係る津波シミュレーション及び被害想定調査業務	2	H23
名古屋市	「低炭素モデル地区」検討のための基礎調査委託	2	H23
国土交通省都市局	市街地の規模及び地形状況等を考慮した津波に対する避難対策のあり方に関する検討業務	2	H24
NTTファシリティーズ東北支店	仙台市田子西エコモデルタウン基礎調査業務委託	6	H24
気仙沼市	防災集団移転促進事業等（鮎立地区外10地区）調査測量設計等業務	1	H24
宗像市	宗像市総合防災計画策定業務委託	2	H24
東京都建設局	道路の延焼遮断効果に係る検討委託（その2）	2	H24
東京都杉並区	平成24年度杉並区みどりの実態調査委託	5	H24
東京都世田谷区	世田谷区土地利用現況調査分析及び冊子作成業務委託	1	H24
東京都大田区	公園施設長寿命化計画策定委託	5	H24
函南町	函南町地域活性化・交流・防災拠点整備事業調査業務委託	2	H24
府中市	道路等基盤施設管理計画策定委託	4	H24