

株式会社 復建技術コンサルタント

宮城県仙台市青葉区錦町1-7-25
 〒990-0012 TEL.022-262-1234 FAX.022-265-9309
 http://www.fgc.jp

概要	設立 昭和21年6月1日	資本金 1億3千万円	全役職員数248名	(うち技術系 192名)
【代表者】	代表取締役 菅原 稔郎			
【役員】	(会) 遠藤 敏雄	(専) 塚田 利彦	(常) 庄司 勲	(取) 佐藤 喜一郎
	(取) 小川 稔	(取) 小林 弘明	(取) 前田 知彦	
【登録】	建設コンサルタント建21第68号 / 一級建築士事務所宮城県知事登録第12610053号 / 測量法登録 第14-286号 / 地質調査業質24第122号 / 補償コンサルタント補25第1524号 / 土壌汚染調査機関指定環2003-1-674 / 計量証明事業宮城県第151号(音圧レベル)、第152号(振動加速度レベル) / 建設業般-24第1861号 / 特定労働者派遣事業 特04-300570			
【所属団体】	建設コンサルタンツ協会 / 全国上下水道コンサルタント協会 / 日本環境アセスメント協会 / 日本測量協会 / ランドスケープコンサルタンツ協会 / 農業土木事業協会			
【本社以外の事業所】	青森支店 017-734-5982 北東北支社/盛岡支店 019-622-5215 秋田支店 018-863-6235 山形支店 023-625-1713 東京支店 03-5298-1023 札幌営業所 011-858-3301 三陸事務所(宮古市) 0193-65-0815 気仙沼事務所 0226-25-7807 埼玉営業所 049-237-8551 北陸営業所(上越市) 025-521-0431 名古屋営業所 052-339-5950 広島事務所 082-567-0666			

特徴・特色・業務内容

高度な技術の保有と確固たる地域のホームドクターを目指し、防災や安全・安心な地域、社会づくりに貢献することが不可欠であると考えております。東日本大震災により未曾有の大災害を受けた「ふるさとの復興」を支援する体制を整え業務を遂行しています。

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】	20件	250百万円
【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】	20名	【品質管理に係わる特記事項】 ISO9001(MSA-QS-4049)
【有資格者数】	技術士 8名 一級建築士 1名 RCCM 6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】	前田知彦 技術士	東京農業大学農学部林学科 平元年

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)環境(環境調査、環境アセスメント(影響評価、環境保全計画)(2)地質・土質(地質調査、軟弱地盤解析、水質・水文調査)(3)測量(基準点測量、地形測量、路線測量、河川測量、用地測量、各種台帳管理)(4)交通・道路(交通計画、道路および道路施設の調査・計画・設計)(5)河川・砂防(河道計画、砂防計画、河川構造物の調査・計画・設計)(6)維持管理(道路、橋梁、トンネル、上下水道等の構造物の維持管理、アセットマネジメント)(7)橋梁・トンネル設計(橋梁予備設計、橋梁詳細設計およびトンネル設計、トンネル調査設計等)(8)防災(地すべり、斜面防災、土砂災害等の調査・計画・設計)(9)上下水道・ガス・共同溝(上水道、下水道、ガス、共同溝の調査・計画・設計)(10)ITC(情報通信技術)(道路や河川関連の管理効率化システム・データベース構築、ホームページ等広報施策の調査・計画)

都市・地方計画部門の主な技術者

前田 知彦 東京農業大学農学部林学科 技術士	平元	都市計画道路計画 歴史的街並み計画
高橋 雄志 東北工業大学工学部建築学科 技術士	昭60	都市計画マスタープラン 土地利用計画 エリアマネジメント
池澤 紀幸 九州大学大学院総合理工学研究科 技術士	平8	都市エネルギー 都市計画マスタープラン
大木 高志 筑波大学大学院環境科学研究科 技術士	平8	復興まちづくり計画 地域防災計画
仲村 明信 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 技術士	平9	交通結節点改善計画 景観計画
田澤 光治 東北大学大学院情報科学研究科 技術士	平10	事業評価 道の駅整備計画
明石 和之 東北大学大学院情報科学研究科 技術士	平11	総合都市交通計画 復興まちづくり計画
福山佐恵子 東京大学大学院農学生命科学研究科 技術士	平18	道路再編計画 都市計画マスタープラン策定基礎調査

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
宮城県 市街地復興構想素案検討、市街地復興構想素案に係る住民意向の把握	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		平23
宮城県 復興整備事業計画等策定、復興まちづくり計画、行政窓口支援	女川町市街地復興整備基本設計等業務委託		平24
東京都 歴史的環境整備の基本計画、電線類地中化予備設計、整備計画	国史跡江戸城外堀跡周辺地区歴史的環境整備地区の整備計画に関する業務		平21
岩手県 エネルギー供給体制検討、課題抽出・解決策検討	岩手県自立・分散型エネルギー供給システム調査研究委託業務		平24

業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
宮城県大崎市	鳴子峡周辺整備事業実施設計（その2）業務委託		平21
(国)東北地方整備局能代河川国道事務所	能代管内道の駅施設検討業務		平21
宮城県塩竈市塩釜地区環境組合	塩釜地区環境組合火葬場建設基本計画策定業務委託		平22
秋田県	都市計画指導調査（基礎調査）業務委託		平22
宮城県仙台市	自転車通行環境整備モデル地区事業事後調査業務委託		平22
宮城県大崎市	鹿島駅周辺地区駅前広場等基本設計業務委託		平22
財団法人宮城県建築住宅センター	七ヶ宿町営住宅等長寿命化計画策定に伴う再委託業務		平22
岩手県平泉町	一関都市計画（平泉地区）都市計画道路変更資料作成業務委託		平22
秋田県	都市計画指導調査（基礎調査）業務委託		平22
秋田県	管内道路・河川事業マスタープラン策定業務委託		平22
山形県山形市	山形市E S C O事業導入可能性調査業務委託		平22
宮城県大崎市	（補助災）山畑横穴群災害復旧事業基本計画業務委託		平23
宮城県塩竈市	千賀の浦緑地・みなと広場災害復旧測量設計業務委託		平23
(国)東北地方整備局仙台河川国道事務所	「道の駅」における災害対応の実態と今後のあり方検討業務		平23
岩手県平泉町	平泉町都市計画マスタープラン策定業務		平23
福島県	宮下地区地域づくり調査業務委託（交流・元気）		平23
福島県猪苗代町	（仮称）道の駅猪苗代基本構想策定業務		平23
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		平23
東京都大田区	放射第19号交通広場実施設計委託その3（交通広場）		平23
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詳細検討業務		平23
石巻赤十字病院	石巻赤十字病院敷地整備計画設計業務		平24
宮城県仙台市	青葉通再生道路整備詳細設計業務委託		平24
岩手県	一般県道雫石東八幡平線雫石町上町地区沿道整備基礎調査業務委託		平24
宮城県女川町	女川町市街地復興整備基本設計等業務委託		平24
宮城県仙台市	防災集団移転促進事業に関わる計画策定等業務委託		平24
(国)東北地方整備局仙台河川国道事務所	仙台河川国道事務所管内防災拠点化検討業務		平24
宮城県大崎市	北原地区工業団地に係る調査測量設計業務		平24
宮城県村田町	道の駅村田防災拠点化調査業務委託		平24
岩手県平泉町	平泉町協働のまちづくり計画策定支援業務委託		平24
福島県猪苗代町	（仮称）道の駅猪苗代基本計画策定業務		平24
東京都世田谷区	東北沢駅駅前広場基本設計業務委託		平24
埼玉県さいたま市	さいたま市宅地耐震化推進計画策定業務		平24
岩手県平泉町	道の駅「平泉（仮称）」整備基本計画修正業務委託		平25
岩手県	一般国道107号道の駅「錦秋湖」機能強化設備実施設計業務委託		平25
岩手県野田村	城内地区都市公園事業測量設計等（その1）業務委託		平25
福島県猪苗代町	（仮称）道の駅猪苗代整備事業 土木基本設計業務		平25
岩手県平泉町	道の駅運営団体育成事業業務委託		平25
宮城県	松島自然の家敷地造成地質調査・基本設計業務委託		平25
宮城県角田市	角田市街区公園等除染作業調査測量設計業務委託		平25
岩手県	岩手県広域防災拠点活用可能施設調査業務委託		平25