株式会社 千代田コンサルタント

Chivoda Engineering Consultants

東京都北区西ヶ原3-57-5

〒114-0024 TEL.03-5974-5189 FAX.03-5974-5185

http://www.chiyoda-ec.co.jp/

概要

設立 昭和37年12月 資本金 2億7000万円 全役職員数296名 (うち技術系 250名)

【代表者】取締役社長 猪口 豪

【役員】 取締役 濱田 忠

取締役 森尾 有

取締役 赤木 隆弘

取締役 小金澤 実

監査役 稲垣 健一

監査役 山田 眞一

建設コンサルタント 建21第19号/測量業 第 (13)-723号/地質調査業 質24第1391号/補償コンサルタント 補20第2402号/ 一級建築士事務所 東京都知事登録 第54989号/大阪府知事登録(口)第21816号/鹿児島県知事登録 第1-23-90号

【所属団体】 建設コンサルタンツ協会 / 日本下水道協会 / 交通工学研究会 / 日本環境アセスメント協会 / 日本技術士会

【本社以外の事業所】

宮城県 仙台市 本社・東京事業部 東京都 北区 03-5974-5181 仙台支店 022-214-6261 名古屋支店 愛知県 名古屋市 052-565-1401 大阪支店 大阪府 大阪市 06-6441-0665 福岡県 福岡市 広島支店 広島県 広島市 082-264-3475 九州支店 092-433-0770 鹿児島支店 鹿児島県 鹿児島市 099-250-5667

特徴・特色・業務内容

時代をともに変化するまちづくりへの要請に対し,まちづくりの基本となる国土利用計画,総合計画,マスタープランなどの計画 をはじめ,構想・計画から事業構築,事業採算・評価等の諸検討,施工に至るまで,地域活力の向上に向けて業務を推進。

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】

250名

70件

725百万円

【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

【技術者数】

(8) 都市計画制度等の調査・研究

【**品質管理に係わる特記事項**】 ISO9001:2008 認証登録

2名

【有資格者数】

技術士

69名 一級建築士

3名 RCCM

48名 土地区画整理士

まちづくりの基本となる国土利用計画や総合計画,都市マスタープラン等,上位計画

技術により,地域資源を活かし活性化を目指す,元気なまちづくりを推進している。

地域に活力をもたらすため、地域住民の意向を踏まえ、道路・交通、地域連携、観光・

災害から暮らしを守る安全対策として、ハザードマップ作成、三次元シミュレーション

解析等により、地域防災計画、宅地防災、土砂災害、道路防災、治水対策、地震防

都市・地域、景観等の多角的な検討、プランニングにより、地域の特長を育み活か

【受賞】彩の国伊那モデルタウン宅地まち並みコンペ 佳作、人人ニュータウンひた

東日本大震災復興事業に携わり,被災地の一日でも早い早期復旧に向けて,高台への

移転地の候補地判定、合意形成、住宅団地基本設計、関係機関協議等の分野を担当

災対策を推進している。【活動】(社)土木学会 地震工学委員会(幹事) 地震被害

昭44 から中心市街地活性化・都市再生整備計画・環境保全計画まで,都市計画や環境

【活動】NPO法人川越蔵の会(会員) 川越織物市場の会(事務局)

サルタンツ協会 技術委員会 交通・安全専門委員会(副委員長)

(9) その他

5名 再開発プランナー

0名 博士 RLA

昭50 地域資源の再発見と活用など,まちづくりの課題を解決している。

し、快適で環境にやさしい美しいまちづくりを進めている。

ち野中央 くらしと住まいのコンクール アイデアコンペ優秀賞

|住宅移転事業である防災集団移転促進事業などを推進している。

【管理技術者】 田口俊一 技術士 明治大学 昭55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)環境調査・計画・保全

(2)管渠、ポンプ場等下水道計画・設計 (3)道路計画・設計・保全 (6)鉄道計画・設計・保全

(4)河川、砂防計画・設計・保全 【建設環境部門責任者名】

(5)橋梁計画・設計・保全 廣川 繁 技術士 / 公害防止管理者(騒音)

調査小委員会(幹事長)

昭44年

0名

進 普入

技術士

新発田商工高 日本大学

昭45年

【下水道部門責任者名】 都市・地方計画部門の主な技術者

廣川 繁

新発田商工高

技術士(総監 建設 - 都市計画 建設環境) 土地区画整理士,騒音関係公害防止管理者

小金澤 実

東海大学 工学部 土木工学科

技術士(総監 建設 - 都市計画)

VEリーダー,一級土木施工管理技士

橋本 隆雄

国士舘大学 工学部

技術士(総監 建設-施工計画 土質基礎 博士(工学) RCCM(都市計画,河川砂防,道路)

田口 俊一

明治大学 工学部 建築学科

技術士(総監 建設-都市計画 建設環境) VEリーダー、RCCM(造園、河川砂防)

永盛 芳孝

東洋大学 工学部 土木工学科 技術士(建設-都市および地方計画) R C C M (建設環境,河川,砂防)

宮崎 久美子

千葉大学 園芸学部

技術士(総監 建設 - 都市計画 建設環境) 土地区画整理士,水質関係公害防止管理者

梶田 陽介

明星大学 理工学部 土木工学科 技術士(建設-施工管理),一級土木施工管理士 RCCM(都市計画,道路,河川砂防,空港港湾)

松浦 克之

千葉工業大学 工学部 土木工学科 技術士(建設-道路)

している。

地域の力をより高めていくため,地域に息づいてきた人々のくらし感覚に,時代の要 請を反映して,地域をよく知る人々とともにまちづくりを進めている。

【活動】(社)土木学会 学会誌編集委員 【受賞】人人ニュータウンひたち野中央くら しと住まいのコンクール アイデアコンペ優秀賞

面整備事業の構想段階から計画,事業申請,設計・施工管理まで,トータル・コーディ ネートすることにより,その土地で生きる人々に,快適で豊かなまちを提供している。

総合計画,各種マスタープラン,都市再生整備計画,都市環境にかかる諸施設の計 平 2| 画・設計に至るまで,都市及び地方計画検討の各段階において,地域ニーズを踏ま えた提案を行っている。

	都	市計画コンサルタン	ント協会
都市・地方計画部門の主要業務紹介	}	分類	年度
東京都港区 まちづくりを支援するため,対象地域の まちの見方,歩き方,イメージ形成,(新橋虎ノ門周辺地域まちづくり構想策定支援業務 D歴史・文化及び地域特性調査,先進事例調査により,構想策定のた 主民の関わり方などまちづくりに参加したくなる「まちづくり読本」	1 めの情報を提供。 を作成	平19
千葉県流山市 地権者が土地活用を検討しやすく,かつ 活用を促進し"流山新拠点"の早期実理	流山おおたかの森駅周辺まちづくり調査 O,企業にとっては進出しやすい状況を整えることにより,駅前セン 見を図るため,駅前センター地区の土地情報を企業等に紹介するシス	1 ター地区の土地 テムを構築	平20
神奈川県海老名市 市民一人ひとりが樹木を育てることに。	海老名市都市ブランド事業えびなの森創造事業計画 より,豊かな自然環境を次世代に引継ぎ,心を育み喜びと幸せを感じ 都市プランドとしての構築を目指し,市民,団体,企業,行政が協	2 る「心に刻まれる	平20 3
都市基盤整備公団 「水とともに暮らす親水文化創造都市」 性や集客性を高めるネットワークを構築	越谷レイクタウン地区・事業計画・基本設計 , の実現に向けて,広がりのある水辺を核とし,道路・公園等の都市 &。高齢社会,環境共生,都市防災等にも対応するコンパクト・シテ	3 基盤施設による[ィを実現	平10 回遊
千葉県千葉市 最終処分場跡地の利活用,自然創生, の場づくり,公園的レクリエーション	千葉県千葉市 スポーツの場の創出を図るため,市民ゴルフ場を設計。親しみやすく ,交流機能を持たせ,地域環境と調和する一般ゴルファー対象のゴル	5 楽しめるスポート フコースを検討	平17
国土交通省 地域づくりの観点から、狩野川の河川 意識やニーズを分析し、観光・地域資源	狩野川周辺地域交通計画検討(観光振興・地域連携) 2間を活用した自転車・歩行者道の整備により、「狩野川コリドー構 原を連携。協議会・分科会運営、社会実験・見学会開催、PRパンフ	9 想」を具体化。和 レット等作成。	平19 钊用者
千葉県 魅力アップにつながるまちのグランド: デル地区において環境や景観,安全に関	流山木地区まちづくりガイドライン計画 デザインの方向性を検討するとともに,土地利用計画と土地需要の動 R慮した敷地利用や建築デザインに関するガイドラインを策定	8 向を踏まえ,モ	平19
南相馬市公共交通活性化協議会 市民の日常的な移動交通手段を確保し のあるまちづくりに寄与する総合的な2	南相馬市地域公共交通連携計画策定支援 , 地域一体化の醸成,中心市街地活性化,低炭素社会の実現を目指し 公共交通体系の再構築を市民,交通事業者,行政の協働で検討。	4 た安心・安全で則	平20 長わい
都市再生機構 平成7年阪神・淡路大震災や平成16年新 を事前に予測し,防災対策を託し「宅 ¹	宅地土工指針(案)等マニュアル改定 潟県中越地震の際に発生した大規模盛土造成地の崩落現象を契機に, 地の耐震化」を図る宅地耐震技術基準を追加したマニュアルを作成。	8 地滑り的変動	平19
福島県南相馬市 南相馬市の津波被災地における「防災 ため,事業進捗管理,事業計画作成,	防災集団移転促進事業支援業務 集団移転促進事業」について一日も早い「安全な住まいと安心な暮ら 各種調査,設計委託業務の管理,工事発注支援,施工管理,用地交渉	6 しの確保」を図る 等について支援	平24 3
国土交通省 東日本大震災において甚大な被害を被っ するため 住民意向調査,市街地復興株	東日本大震災に対応した市街地復興パターン概略検討業務(その2 った南相馬市の被災状況や都市特性・地元の意向に応じた復興・防災 構想試案作成等を行い,復興パターン検討とその基礎資料を作成	5) 9 まちづくりを支持	平23 爱
宮城県牡鹿郡女川町	復興まちづくり整備事業コーディネイト業務 5早い町の復興を果たすため,復興まちづくり事業の早期事業化,円 から実施した。	9	平23
茨城県那珂郡東海村 東日本大震災により,東海村で発生した ,原因の調査~対策工の解析・検討,,	南台・緑ヶ丘災害復興対策検討 大規模盛土造成地の滑動・崩落について,宅地造成の再度災害を早其 検討委員会の運営,事業化検討,地元住民への説明等の事業全般	9 月に防止するため	平24
茨城県神栖市	液状化事業計画策定業務 に液状化被災地について,宅地の液状化の抑制を図るため,被災状況 検討,地元住民への説明および事業への同意取付等を実施	9 調査,地質調査,	平24 ,
業務経歴全般	¥\$ 30 A7	八字	
発注者 東京都	業務名 十条地区街区別整備計画案検討調査	分類 1	年度 平20
(財)電源立地センター	南相馬市中心市街地活性化具体化方策検討調査	1	平20
東京都	外環に係わるまちづくりに関する調査	1	平19
都市再生機構 千葉県企業庁	土地有効利用事業に係る千葉県内都市動向調査 千葉ニュータウン事業再構築及び都市計画変更検討	1 1	平17 平17
鹿児島県肝属郡肝付町	肝付町都市計画マスタープラン策定等業務委託	1	平24
千葉県山武郡芝山町	芝山町地域活性化具体化計画検討	2	平17

未仍准正工以			
発注者	業務名	分類	年度
東京都	十条地区街区別整備計画案検討調査	1	平20
(財)電源立地センター	南相馬市中心市街地活性化具体化方策検討調査	1	平20
東京都	外環に係わるまちづくりに関する調査	1	平19
都市再生機構	土地有効利用事業に係る千葉県内都市動向調査	1	平17
千葉県企業庁	千葉ニュータウン事業再構築及び都市計画変更検討	1	平17
鹿児島県肝属郡肝付町	肝付町都市計画マスタープラン策定等業務委託	1	平24
千葉県山武郡芝山町	芝山町地域活性化具体化計画検討	2	平17
国土交通省	外かん沿道地域活性化検討	2	平18
鹿児島県鹿屋市	鹿屋市総合計画策定	3	平19
千葉県印西市 他	千葉県都市計画線引き見直し検討調査	3	平18
(財)電源立地センター	下風呂地区観光振興方策基礎調査	3	平18
長野県塩尻市	塩尻市都市計画マスタープラン改定・緑の基本計画策定	3	平19
埼玉県企業庁	騎西122号バイパス沿線可能性調査	4	平17
(財)電源立地センター	三沢市民とのコミュニケーションによる地域公共交通の再生調査	4	平20
(財)東京都新都市建設公社	国分寺駅北口地区第1種再開発事業交通広場等基本設計	4	平20
都市再生機構	印西牧の原駅周辺整備基本設計	4	平17
静岡県	小笠山総合運動公園設計	5	平11
東京都千代田区	美倉橋橋詰広場造園設計	5	平17
東京都品川区	大井水神公園(コミュニティ道路)設計	5	平16
福島県南相馬市	防災集団移転促進事業支援業務	6	平24
国土交通省	開発許可・宅地造成工事許可等に係る技術的基準の課題に関する調査	9	平19
岩手県宮古市	宮古市 漁業集落防災機能強化事業測量調査	9	平24
茨城県鹿嶋市	液状化対策事業計画策定業務	9	平24
岩手県一関市	大規模盛土造成地変動予測調査及び滑動・崩落緊急対策工事詳細設計	9	平24