

## 中電技術コンサルタント 株式会社

Chuden Engineering Consultants Co.,Ltd.

広島県広島市南区出汐2-3-30

〒734-8510 TEL.082-255-5501 FAX.082-251-0302

http://www.cecnet.co.jp

<b>概要</b>	設立 昭和40年7月	資本金 1億円	全役職員数418名	(うち技術系 338名)
<b>【代表者】</b>	取締役社長 坪井 俊郎			
<b>【役員】</b>	(常)金本 満	(常)周藤 浩司	(取)浅間 康史	(取)中村 仁士
	(取)神田 徹	(取)石田 滋樹	(取)木村 泰生	(執)曾我部 淳
<b>【登録】</b>	建設コンサルタント登録(建01第378号)/測量業者登録(第(14)-1390)/地質調査業者登録(質29第375号)/一級建築士事務所登録(広島県知事登録18(1)第1252号)(山口県知事登録F第1380号)/補償コンサルタント登録(補30第535号)			
<b>【所属団体】</b>	建設コンサルタンツ協会/全国測量設計業協会連合会/全国地質調査業協会/都市計画協会/日本環境アセスメント協会			
<b>【本社以外の事業所】</b>	支社/広島 082-256-3344, 岡山 086-234-3530, 山陰 0852-22-0781, 山口 083-972-2530, 東京 03-3358-3422 営業所/福山 084-932-6831, 三次 0824-65-0641, 浜田 0855-25-2107, 鳥取 0857-27-7944, 周南 0834-36-1554 関西 06-4807-7361, 九州 092-577-9905, 東北 022-397-8173, 中部 052-218-7354			

**特徴・特色・業務内容**

昭和40年創業以来、土木・建築・造園・電気・通信・機械・計測・環境・地域開発及び情報システム部門等を擁する総合技術コンサルタントです。『地域社会への貢献』を経営理念の一つの柱に掲げ、倫理を堅持し、高い技術と幅広い知識を基に、安全・安心・快適な地域づくりと発展の一翼を担うことをめざします。

**都市・地方計画部門の概要**

<b>【過去5年間の年平均受注件数・金額】</b>	140件	600百万円
<b>【主な業務内容】</b>	(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	
<b>【技術者数】</b>	30名	<b>【品質管理に係わる特記事項】</b> ISO9001(品質), ISO14001(環境), ISO27001(ISMS)
<b>【有資格者数】</b>	技術士 248名 一級建築士 17名 RCCM 76名 土地区画整理士 0名 再開発プランナー 0名 RLA 0名 博士 19名	
<b>【管理技術者】</b>	藤岡 義久 技術士	熊本大学工学部土木環境工 平7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) 土木、建築、電気・通信、機械、情報、環境、測量、地質等の調査・設計・監理

<b>【建築部門責任者名】</b>	矢野 公一 一級建築士	武蔵野美術大	昭54年
-------------------	-------------	--------	------

**都市・地方計画部門の主な技術者**

向井 敬治 広島工大土木 技術士, 一級土木施工管理技士, 測量士	平5	まちづくり計画、公園緑地計画・設計、住宅団地等の計画・設計、土地利用計画、耐震修促進計画等の防災計画、道路美装化等の景観計画・設計、開発事業に関する許認可申請等。
織田 恭平 岡山大学大学院環境学研究科 技術士	平24	まちづくり計画、公園緑地計画・設計、住宅団地等の計画・設計、土地利用計画、耐震修促進計画等の防災計画、道路美装化等の景観計画・設計、開発事業に関する許認可申請等。
高田 禮榮 徳島大学大学院工学研究科 技術士, 一級土木施工管理技士, 測量士, MBA	平6	土地利用計画等(線引き・用途地域等計画, 都市計画マスタープラン)、都市景観整備計画、交通計画・設計(設計(道路、駐車場)、公園緑地計画・設計等(公園・緑地計画, 設計, 緑のマスタープラン)。
森島 誠司 東京農業大学農学部 技術士, 一級造園施工管理技士, 水産工学技士	平3	まちづくり・地域振興策・観光戦略等の構想立案、ランドスケープデザイン全般(調査・計画・設計・施工監理)。農山漁村における地域再生や環境資源(クリーンエネルギー、生物多様性等)を切り口とする地方の再生等にも取り組む。
菊原 伴幸 関西大土 RCCM	昭53	公園緑地計画・設計、住宅・工業団地等の計画・設計、開発事業に関する許認可申請、まちづくり・地域振興等の検討・計画の統括・推進。
佐伯 隆之 山口大学大学院工学研究科 技術士, 測量士	平5	公園緑地計画・設計、住宅・工業団地等の計画・設計、開発事業に関する許認可申請、
周藤 浩司 広大院工 技術士	昭61	道路行政マネジメント・道路事業評価・交通安全評価・ITSなど道路計画・交通計画、住民参加型の地域づくりに関するファシリテーターなど。
大場 健太郎 鳥取大学社会開発システム 技術士	平9	土地利用計画等(線引き・用途地域等計画, 都市計画マスタープラン)、都市景観整備計画、交通計画・設計(設計(道路、駐車場)、公園緑地計画・設計等(公園・緑地計画, 設計, 緑のマスタープラン)。
山本 早百合 広島修道大学 一級造園施工管理技士	昭60	まちづくり・地域振興等の検討・計画, 公園緑地計画・設計、開発事業に関する許認可申請等。

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
広島県世羅町	世羅町都市計画マスタープラン策定 新直轄方式により整備される「尾道松江線」等の高速交通体系整備のインパクトを考慮しながら、都市計画法18条の2に位置づけられる「市町村の都市計画に関する基本的な方針」である都市計画マスタープランを策定した。	1	H22
鳥取県鳥取市	鳥取市再生可能エネルギー賦存量調査業務 総務省「緑の分権改革」に即して、鳥取市内クリーンエネルギー資源の賦存量及び利用可能量等の調査を行うとともに、クリーンエネルギーの大量導入に向けた調査及びその導入可能性を検討する実証調査（河川流量観測）を行った。	7	H22
鳥取県北栄町	北栄低炭素むらづくり計画策定委託業務 低炭素むらづくりモデル支援事業を通じ、北栄町北条砂丘地区の温室効果ガスの削減及び農村地域の活性化を実現するため、低炭素むらづくり計画を策定した。	7	H22
広島県三次市	H22年度三次市中心市街地地区まち交事業事後評価業務 平成18年度から実施しているまちづくり交付金事業三次市中心市街地地区の成果等を客観的に検証し、今後のまちづくりのあり方を検討するとともに、事業の成果を住民にわかりやすく説明資料を作成した。	2	H22
山口県周南市	周南福川地区総合グラウンド整備測量設計 長田海浜公園の隣接地である当該事業用地において、日常的な市民や地区住民が利用する「（仮称）福川地区総合グラウンド」の整備・事業化にあたり、事業条件や事業内容等の基本条件を整理し、グラウンドの測量設計（基本計画・実施設計）、管理棟建築基本計画を行った。	5	H22
公益財団法人ちゅうごく産業創造センター	多世代型コミュニティによる中心市街地活性化調査 少子高齢化社会を踏まえて、多世代型コミュニティ形成の推進を図りながら中心市街地の活性化の方策を調した。	2	H21
広島県世羅町	世羅町土地利用構想策定 都市計画区域の東側に整備されている中国横断自動車道尾道松江線（仮称）甲山インターチェンジ周辺及び都市計画区域内において、今後の道路網などの社会基盤整備の状況を踏まえ、都市計画区域を中心とした総合的な土地利用構想を策定した。	1	H21
鳥根県美郷町	美郷町小水力発電による市民共同発電実現可能性調査 「美郷町地域新エネルギービジョン」に位置づけられる小水力発電導入に向けて、事業採算性や施工性、水利権など、多様な面から検討・評価を行うとともに、町内の小水力発電所の能力増強及び増設更新の可能性を明らかにした。また、住民出資などの市民参画を伴う事業の実施可能性の評価を行った。	7	H21
広島県広島市	平和記念公園慰霊碑前スロープ設置実施設計業務 広島市平和記念公園内原爆慰霊碑前の段差解消のためスロープを設置し、ユニバーサルな利用が可能となるよう整備するための実施設計を行った。	5	H21
広島県尾道市	尾道市産業団地適地調査 平成19年度尾道市産業団地適地調査事業の結果に基づき、評価の高い3地点の区域について、土地利用計画図の作成及び概算数量・概算事業等を算出し、新たな産業団地の開発可能性を検討した。	2	H20
山口県萩市	陶芸の村公園再評価調書策定業務委託 陶芸の村施設整備計画（15.8ha）のうち、南側エリア全体の部分修正（見直し）を行い、その内1.3haの基本設計を行った。また、事業認可の期間延長併せた再評価（費用対便益比分析）を行った。	5	H20
社団法人日本都市計画学会	広島市総合計画策定支援 広島市総合計画の改定に向けて、市内において区別（南区）に住民参加によるワークショップを開催し、地区の特性や課題、地区の資源や魅力、魅力づくりのためのアイデア等の意見出しと整理を行う行った。	9	H19
広島県	福富ダム周辺環境整備実施設計 福富ダム周辺環境整備のうち、パ・コ'ル場として位置付けられた押谷川地区について、基本計画により策定された計画内容により詳細検討を行い、実施設計を取りまとめた。	5	H19
鳥根県松江市	松江市景観計画策定業務委託 平成17年5月1日付けで景観行政団体となった松江市において、景観法に基づく景観計画を策定した。	3	H18
財団法人漁港漁場漁村技術研究所	漁港漁村における文化的な景観活用事例調査 漁村地域における「文化的な景観」を有する地区において、その「文化的な景観」の内容や地区の状況に応じて、景観法や文化財保護法、その他の制度の活用による整備・保全・活用手法を提示した。	3	

### 業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
広島県安芸高田市	安芸高田市葬斎場建設に伴う建物調査	6	H22
広島県坂町	ベイサイドビーチ坂公園構想業務	5	H21
広島県三次市	三次市中心市街地地区都市再生整備計画（まち交事業）変更等業務	2	H21
広島県安芸高田市	安芸高田市葬祭場測量設計	2	H21
広島県	地方港湾 大竹港（東栄地区緑地） 設計業務委託	5	H21
広島県東広島市	平成21年度公園整備事業 東広島運動公園拡張基本計画	5	H21
広島県広島市	東部河岸緑地基本構想策定	5	H20
国土交通省中国地方整備局	まちづくり資料作成	9	H20
山口県岩国市	岩国市愛宕山地域開発基本設計	2	H20
広島県呉市	呉市内陸部大規模開発適地調査	2	H20
広島県東広島市	まちづくり交付金白市駅前周辺地区事後評価業務委託	2	H19
鳥根県雲南市	雲南市都市再生整備計画修正業務	2	H19
鳥根県松江市	平成19年度松江市屋外広告物基本計画等策定業務	3	H19
鳥取県境港市	境港市耐震改修促進計画策定業務	6	H19
鳥根県雲南市	雲南市都市計画土地利用調整会議資料（用途地域）作成業	1	H19
公益財団法人ちゅうごく産業創造センター	動植物工場によるバイオ産業創出可能性調査	2	H19
広島県広島市	JR可部線廃線敷利活用基本計画等策定業務	5	H19
鳥根県雲南市	雲南市都市計画マスタープラン策定業務	1	H18
広島県竹原市	竹原「道の駅」ワークショップ運営補助業務	9	H18