



株式会社 荒谷建設コンサルタント

広島県広島市中区江波西1-25-5

〒730-0831 TEL.082-292-5481 FAX.082-294-3575

http://www.aratani.co.jp/

概要 設立 昭和32年4月 資本金 9,100万円 全役員数310名 (うち技術系 252名)**【代表者】**代表取締役 荒谷 壽一**【役員】**専務取締役 中村 慈孝 常務取締役 山中 俊二 常務取締役 外山 涼一 常務取締役 荒谷 悦嗣
常務取締役 島田 淳次 常務取締役 久保 修治 常務取締役 林 栄一 監査役 荒木 明美**【登録】**建設コンサルタント登録 建21第160号(平成21年10月01日)
一級建築士事務所 広島県11(1)0255号 岡山県14090号 測量業(13)-534号**【所属団体】**建設コンサルタツ協会/全国地質調査業協会連合会/全国測量設計業協会連合会/ランドスケープコンサルタツ協会**【本社以外の事業所】**

福山支社	広島県福山市	084-926-1543	三次支社	広島県三次市	0824-63-4771
岡山支社	岡山県岡山市	086-243-6721	山陰支社	島根県松江市	0852-21-0401
鳥取支社	鳥取県鳥取市	0857-51-7007	山口支社	山口県山口市	083-928-2134
四国支社	愛媛県松山市	089-973-2311	高知支店	高知県高知市	088-885-4100
東広島事務所	広島県東広島市	082-430-2050	呉事務所	広島県呉市	0823-76-6040
三原事務所	広島県三原市	0848-61-2257	庄原事務所	広島県庄原市	0824-72-3959
津山事務所	岡山県津山市	0868-31-3263	新見事務所	岡山県新見市	0867-71-2160
益田事務所	島根県益田市	0856-24-0394	浜田事務所	島根県浜田市	0855-24-1350
雲南事務所	島根県雲南市	0854-43-8885	倉吉事務所	鳥取県倉吉市	0858-26-8730
米子事務所	鳥取県米子市	0859-30-0910	周南事務所	山口県周南市	0834-61-0516
岩国事務所	山口県岩国市	0827-44-1161	下関事務所	山口県下関市	083-262-1651
宇和島事務所	愛媛県宇和島市	0895-20-0480	東予事務所	愛媛県西条市	0897-52-0870
西予事務所	愛媛県西予市	0894-62-7310	九州事務所	福岡県北九州市	093-663-3780

特徴・特色・業務内容

当社は、大正5年1月荒谷式ハンドボーリング機をもって水道工事を開始して以来、地質調査、測量、設計、環境調査、補償コンサルタント、そして地域・都市計画分野などの総合コンサルタントとして、「人間と自然を考える」を企業テーマに掲げて歩んできました。人々にいきいきと暮らせる地域づくりを目指して、ひとづくり、場づくり、まちづくり、環境創造への取組みをお手伝いしています。

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】** 53件 104百万円**【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】 7名 **【品質管理に係わる特記事項】** 0**【有資格者数】** 技術士 5名 一級建築士 0名 RCCM 3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 0名**【管理技術者】** 西手 恭一 技術士 広島工業大工学部土木工学 平07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、河川、港湾等の計画・設計 | (2) 上下水道・工業用水道の計画・設計 | (3) 農業基盤整備の計画・設計 |
| (4) 環境調査及びアセスメント | (5) 地質調査、測量、補償コンサルタント | (6) 建築設計・監理 |

【部門責任者名】 長谷山 弘志 技術士 広島工業大工学部土木工学科 昭55年**都市・地方計画部門の主な技術者**

山田 勝美 広島大院工学研究科 技術士	昭52	環境調査・計画、自然環境保全計画、地域資源を活かした地域づくりのプロデュース
長谷山 弘志 広島工業大工学部土木工学科 技術士	昭55	地域資源、特性を活かしたまちづくりのプロデュース、まちづくりワークショップのファシリテーター、自転車まちづくり研究会社会貢献活動、日本都市計画学会中国四国支部企画研究委員
西手 恭一 広島工業大工学部土木工学科 技術士	平07	都市及び地域防災計画、各種都市施設計画・設計
鳥越 茂樹 大阪芸術大芸術学部環境計画学科 RCCM	平04	ランドスケーププランナー、まちづくりワークショップのファシリテーター
矢野 順也 広島工業大工学部土木工学科 RCCM	平04	ランドスケーププランナー、景観計画、サイン計画・設計、各種都市施設計画・設計
田辺 博樹 広島大院国際協力研究科 技術士	平11	各種都市計画、地域公共交通計画の基礎調査、計画策定、自転車まちづくり研究会社会貢献活動
岡本 隆彦 和歌山大システム工学部環境システム学科 技術士	平13	都市計画、地域づくり計画、まちづくりワークショップ企画・運営、自然環境保全計画、地域新エネルギービジョン策定

都市・地方計画部門の主要業務紹介		分類	年度
広島市佐伯区	「緑のプロムナード事業」調査研究業務	9	平19
自然、歴史、文化等地域の資源を掘り起こし、案内板整備や散策会イベント企画等を地域住民とともに、年間10回のワークショップを通じて、調査・検討した。			
広島県竹原市	竹原市耐震改修促進計画策定業務	6	平19
耐震改修促進法に基づき広島県耐震改修促進計画、竹原市地域防災計画等を上位関連計画として、竹原市内における住宅・建築物の耐震診断・改修を促進する為の計画として策定した。又伝統的建造物群保存地区における課題についても整理した。			
広島県庄原市	庄原市交通計画策定調査業務	4	平19
都市計画道路網の現状を道路機能による観点及びまちづくりの観点から評価し、将来的な望ましい都市計画道路網について検討、都市計画道路の見直し方針を策定した。又、道路網の現状及び将来につて、夫々交通量の再現、交通量推計を行った。			
鳥取市	長瀬地区漁港・漁村活性化手法調査計画業務	9	平19
地域全体の活力が低下している漁村地区を対象に、地域が主体となった活力のある漁村の再生をすすめる為に、住民の生活満足度アンケート調査や住民とのワークショップを通じて、漁村再生整備計画を策定した。			
岡山県矢掛町	矢掛町総合運動公園実施設計業務	5	平19
昭和58年にオープンした約7haの野球場中心の運動公園に、憩いの場、安らぎの場としての機能やイベント対応可能なふれあい型の多目的広場を追加し、全体で約17haの総合運動公園としてリニューアルする為の公園設計を行った。			
岡山県	中国自然歩道整備計画設計業務	5	平18
岡山県南部における全延長L=139kmの追加ルートに対して、地域資源を有機的に有機的に結びつけるように配慮し、誘導標識や案内標識のほか、自然環境や文化財の解説板、休憩施設などの自然歩道の施設整備について調査・計画・設計を行った。			
国土交通省江の川総合開発事務所	灰塚ダム知和地区整備検討業務	5	平18
灰塚ダム知和地区に整備されるウェットランドの利活用推進策として、小学生を対象にしたハンドブックやビジターセンターの展示パネルの作成、案内標識、注意標識等の各種サインの計画、体験学習の指導者用マニュアル、指導者育成プログラムの作成等を行った。			
広島県三次市	みよし運動公園建築設計業務	5	平17
都市住民全般の主として運動の用に供することを目的として整備中(一部供用中)である「みよし運動公園」において、未整備箇2.5haに地域競技大会の可能な屋根付きのテニスゾーンの施設整備を行うための詳細設計を実施した。			
鳥取市	鳥取市都市計画マスタープラン作成業務	1	平17
鳥取市の地域特性を活かした個性的で魅力あるまちづくりの推進に配慮し、計画提案を行った。又、より住民の意見を反映させるため、市民意識調査やまちづくりフォーラムを実施するとともに、策定委員会や庁内協議会を設置し、意見交換を行った。			
鳥根県雲南市	まちづくり総合支援事業木次地区中心市街地	3	平16
来訪者に地域内の情報をわかりやすく伝え、かつ、木次地区の町並みの景観を損なわない親しみやすさを考慮し、サインの種類、配置、表示内容、デザイン等の検討を行ったうえで、本体・基礎の詳細設計を実施した。			
広島県北広島町	北広島町耐震促進計画策定業務	6	平21
建築物の耐震改修促進法に基づき、建築物耐震診断及び耐震改修の促進を図る為の計画(北広島町耐震改修促進計画)策定。			
広島県庄原	庄原市高野「道の駅」基本計画及び測量業務	4	平20
中国横断自動車道尾道松江線の高野ICの入口において、当地にふさわしい「道の駅」の基本機能、規模、事業形態等の調査・立案等の基本計画をワークショップ形式で策定した。			
広島県庄原市	東城地区まちづくり計画策定業務委託	1	平21
受け継がれる歴史や文化・伝統などの地域の特色を活かし、多様な主体が共通目標を持ち、それぞれの立場で協働しながら都市の再生を実践するための総合的なまちづくり計画を住民参加によるワークショップの手法を用いて策定した。			
山口県下関市	体験型栽培緑化施設整備計画委託業務	5	平20
リフレッシュパーク豊浦の隣接区域に、都市と農村、地域間の交流・連携、日常生活で身近な花と緑を実感する施設整備や、高齢者・障害者等のリハビリに寄与する園芸療法の構築をめざし、環境調査や地域住民参加による検討委員会を行い、基本設計を実施した。			
岡山県美作市	美作市都市計画 マスタープラン策定業務委託	1	平21
平成19年度を初年度として策定された美作市第1次総合計画を受けて、旧都市計画マスタープランを踏まえつつ、平成20年度都市計画基礎調査を参考に、新生・美作市としての都市づくりの指針となる都市計画マスタープランを策定したものである。			
鳥取県日南町	日南町中心地域整備構想策定支援業務委託	2	平21
日南町の中心地域である生山・霞地域を対象に、町が持続・発展していく為の、今後の土地利用や施設整備の方針を定めるものである。尚、整備構想策定に先立ちワークショップ及びアンケートを実施し、町民ニーズを反映した構想作りに取組んだ。			
広島県廿日市	都市計画道路長期未着手路線検討業務	4	平22
長期未着手都市計画道路のうち3路線を対象として、都市計画変更(廃止)を行う為の各種検討及び資料作成を行ったものである。			
広島県庄原市	庄原市サイン計画策定及び実施設計業務委託	3	平21
標識や案内板を体系的に整備し、来訪者の誘導、公共機関・地域資源への誘導・案内等、地域の玄関口や幹線道路分岐点における道路案内標識、県境・市境の案内サイン、各地域の代表拠点施設への総合案内サインについて、配置、デザイン検討、実施設計を行った。			
広島県廿日市	友田地区街区公園実施設計業務	5	平22
計4回のワークショップを通じて現地の状況確認、参加住民の意見やアイデア、思いを共有しながらプランニング作りを行い、利活用方法や予算経済性、安全性、維持管理、運営などの面についても検討して合意形成を図り実施設計を行った。			
広島県庄原市	庄原市街地自転車道等整備計画策定業務委託	4	平21
身近な移動手段である自転車の活用という観点から、大規模施設と中心市街地との連携促進や国営備北丘陵公園北入り口センター施設を拠点とした観光交流人口の誘導によるまちづくりを進めるための計画策定を行った。			

業務経歴全般

発注者	業務名	分類	年度
愛媛県西条地方局	(主)新居浜別子山線設計委託業務	4	平19
浜田市	長期未着手都市計画道路見直調査業務委託	4	平18
三原市	三原駅周辺地区あんしん歩行エリア整備計画策定業務	4	平17
国土交通省山口河川国道事務所	死傷事故率低減対策検討業務	4	平17
国土交通省倉吉河川国道事務所	倉吉管内交通事故対策検討業務	4	平17
国土交通省江の川総合開発事務所	灰塚ダム知和地区整備検討業務	5	平17
日本道路公団静岡建設局清水工事事務所	中部横断自動車道自然環境調査	5	平16
山口県美祢土木事務所	大田川単独河川等環境整備工事に伴う調査業務委託	5	平15