

RIKUCHI



 株式会社 陸地コンサルタント

【 企業方針 】

顧客の多様化するニーズに応え、複雑多岐にわたる関連情報を吸収し、思いやりを持ったサービス精神と迅速な対応をし、適切な結果を出せる企業づくりをし、信頼を高める。そして、最大の効果を発揮できる提案、良好な成果品の提供による顧客満足度の向上に努め、地域社会のよき技術的パートナーとしての役割を果たす。

- ・ 適切かつ迅速に顧客ニーズに対応し、顧客の信頼を得る
- ・ 最高の技術・品質・サービス・成果品を提供し、顧客満足度を高める
- ・ 報告、連絡、相談を徹底し、職場の和と協調性を保つ
- ・ 積極的に教育訓練を実施し、質の高い技術力を養成する
- ・ 地域社会に密着し、地域社会に貢献する
- ・ 前向きな姿勢で感謝と報恩の気持ちを持つ
- ・ 人を活かし、働きがいのある環境整備を行う

私ども、株式会社陸地コンサルタントは、昭和39年の創業以来、社会資本整備に対し建設コンサルタント業（測量・調査・設計）を通じて、地域社会の自然条件・社会条件を考慮しながら、美しい自然環境の保存とそこに住む人々の生活環境をより良くするためにニーズに対応しながら社会に貢献してまいりました。

近年では、日本各地で異常気象による集中豪雨や大地震などで多くの災害がもたらす被害は大きく、社会資本整備は安全安心な社会基盤の整備へとニーズの変換期にある今、弊社においても、技術パートナーとしての役割を果たせるよう、これまで培われた経験・実績・技術に加え、最先端技術を積極的に開発導入し、一層の顧客満足度と信頼性の向上に心がけております。

昨年には、日本で最初の建設コンサルタントである株式会社建設技術研究所と業務提携契約を締結し、業界の未来を共に築くために協力しています。また、東広島市と広島大学が推進するTown&Gown構想にも当社の社員が参画しており、地域社会の未来創造に向けて全力で取り組んでおります。

建設コンサルタント業界は高齢化が進んでおり、若い力を求めています。当社の大学新卒者に関しては、平成30年4月に入社した1名が複数の資格を取得するとともに日々の業務の中で活躍しており、令和4年4月に入社した1名も設計技師として元気に頑張っております。来春の技術系の新入社員として、一緒に働いてみませんか。

令和 5年 4月 1日

株式会社陸地コンサルタント

代表取締役社長 佐々木 仁志

【 社会資本とは 】

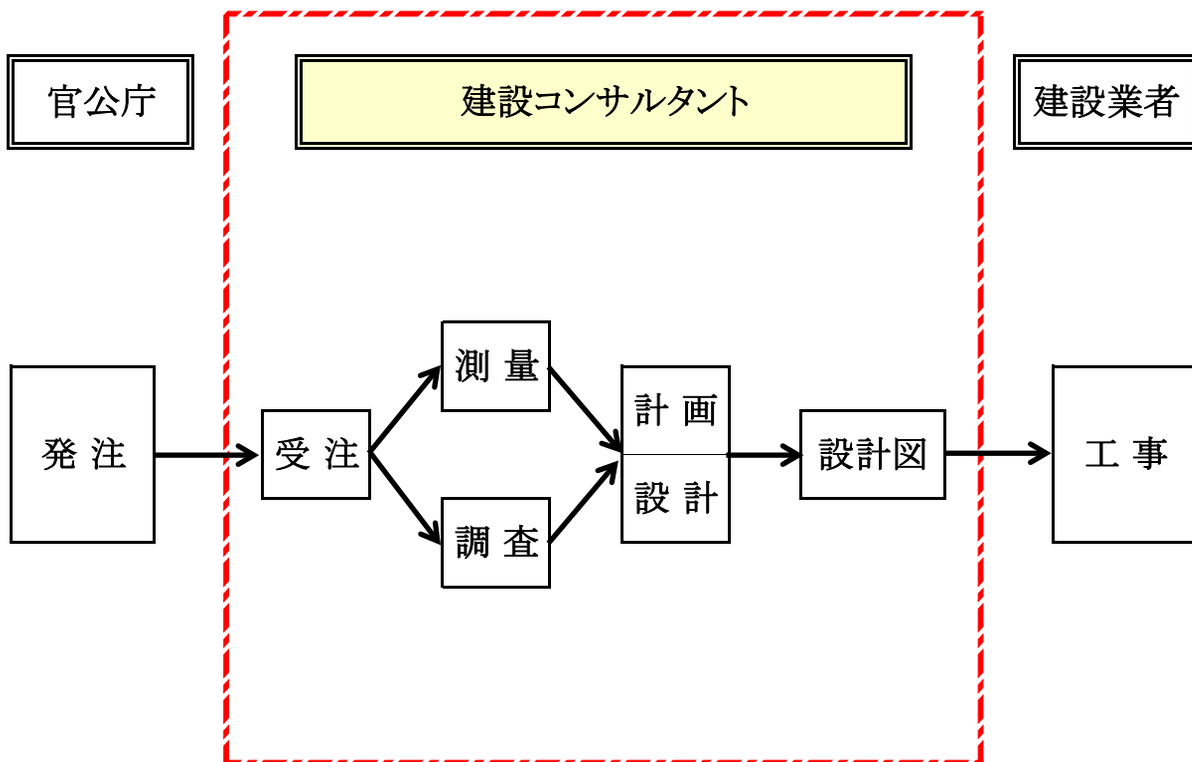
道路・橋・港湾などの交通インフラやガス・電気・水道・下水道などのライフラインや河川護岸・砂防ダムなどの防災施設は、私たちの生活を支え、命を守る重要なもので、公共性の高さから「社会資本」と呼ばれています。

【 社会資本の整備とは 】

「社会資本」の整備は、官公庁からの発注により、現地の測量及び調査のデータを基に適切な設計を行い、その設計を基に確実な施設等を完成させることです。

【 建設コンサルタントとは 】

私たち『建設コンサルタント』は、「社会資本」の整備において、現地の測量及び調査のデータを基に、建設業者が工事を行う上で必要な設計の部分を担当しています。



会社概要

■ 会社名

株式会社陸地コンサルタント

■ 登録

名称	所管	登録番号
測量業者登録	国土交通省	(15) - 876 号
建設コンサルタント登録	国土交通省	建 05 - 2643 号
地質調査業者登録	国土交通省	質 04 - 695 号
補償コンサルタント登録	国土交通省	補 05 - 194 号

■ 役員・顧問

役職名等	氏名
代表取締役社長	佐々木 仁志
専務取締役	伊藤 英幸
常務取締役	中本 勝
広島支社長	安田 隆男
備北営業所長	住本 輝明
顧問	大角 正行
技術顧問	安藤 敏明
技術顧問	大河 淳
技術顧問	渡橋 誠
技術顧問	三名田 照正
技術顧問	山奥 充孝
技術顧問	常松 芳昭

■ 社員数

社員総数	58 名	技術関係社員	43 名	事務関係社員	15 名
------	------	--------	------	--------	------

■ 営業種目

部門	営業種目
測量	地上測量(基準点・地形・路線・用地・深淺・GPSなど) 三次元レーザースキャナ又はドローンを使用した3次元計測
設計	道路設計・河川設計・砂防設計・土木構造物設計・橋梁設計 港湾設計・宅地造成設計・上下水道設計・施工管理
調査	地質調査・土質調査・物理探査・土質試験・水文調査
補償	補償調査・補償算定・各種影響評価
GIS	GISシステムの管理更新・各種データ整理
管理	公共施設の管理運營業務(指定管理)

会社のあゆみ

■ 会社のあゆみ

年 月 日	内 容
昭和 39年 2月 14日	有限会社広島陸地測量設立
39年 2月 21日	測量業者登録
44年 2月 14日	有限会社陸地測量に商号変更
48年 10月 1日	広島市西区大芝町に広島営業所開設
49年 12月 26日	株式会社陸地測量に商号変更
53年 1月 20日	建設コンサルタント登録
53年 11月 20日	株式会社陸地コンサルタントに商号変更
55年 4月 20日	広島営業所を広島支店に変更
55年 11月 6日	地質調査業者登録
59年 12月 12日	補償コンサルタント登録
平成 15年 10月 16日	三次市に備北営業所開設
16年 4月 9日	三原市に三原営業所開設
17年 4月 1日	福山市に福山営業所、呉市に呉営業所開設
令和 4年 2月 1日	(株)建設技術研究所と業務提携を締結する

■ 有資格者数

令和6年1月1日 現在

資 格 名	有資格者数	資 格 名	有資格者数
技術士(5部門)	10名	地質調査技士	2名
技術士(総合監理)	3名	補償業務管理士	1名
技術士補	4名	基準点測量専門技術一級	4名
測量士	23名	基準点測量専門技術一級	3名
測量士補	5名	応用測量専門技術	1名
RCCM(8部門)	延 32名	GIS専門技術一級	1名
一級土木施工管理技士	9名	GIS専門技術二級	2名
二級土木施工管理技士	1名	河川維持管理技術者	1名
一級造園施工管理技士	2名	河川点検士	4名
土地区画整理士	2名	システムアドミニストレータ	2名
道路防災点検技術者	6名	火薬取扱保安責任者	3名
下水道第二種技術者	3名		

■ 主な所属団体

(一社)建設コンサルタンツ協会	(公社)日本測量協会
(一社)全国測量設計業協会連合会	(公社)日本道路協会
(一社)全国地質調査業協会連合会	(公社)日本河川協会
(一社)日本補償コンサルタント協会	(公社)日本技術士会
(公財)日本測量調査技術協会	

【 測 量 部 門 】

建設土木工事の基礎になるのが測量で、限りない厳密と正確さが要求されます。地上測量に加え、人工衛星を使用したGPS観測、ドローンを使用した写真測量、三次元レーザースキャナを使用した三次元計測など、経験豊かな測量技術者がお客様のニーズにお応えします。



トータルステーション観測



GPS観測



シールド坑内水準測量



現場内の美化活動



三次元レーザースキャナによる
飛砂堆積量計測(浜田海浜公園)



写真測量のためのドローンによる撮影

【 調査部門 】

建設土木に関わる構造物の設計には、安全性と経済性の両面が必要です。種々の条件をクリアするために必要な地質データ等に関する調査について、ベストの調査内容、手法、各種試験をご提供します。



河川流量観測



自記水位計観測



ボーリング

[土質試験]

土質試験センターでの土質試験
(共同施設)



【 設計部門 】

道路、橋梁、河川、港湾、開発等の土木設計において、景観・環境への配慮、安全性・快適性といった要求水準は、年々高くなっています。各分野の専門家がそれぞれの立場で意見を出し合い、利用者の立場での使いやすさ、親しみやすさの視点にたつてベストなプランを提供します。

《 道路設計 》



ブルーパール(東広島市)



375号バイパス(東広島市)

《 河川設計 》



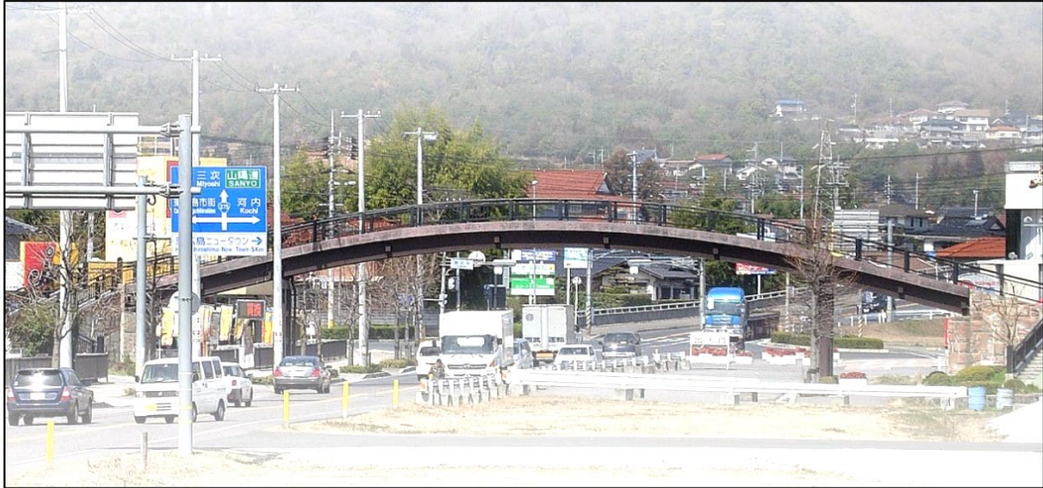
災害復旧(北広島町)

《 砂防設計 》



砂防堰堤(庄原市)

《 橋梁設計 》



375号バイパス吉土実歩道橋(東広島市)

《 開発・造成設計 》



人工芝サッカー場(廿日市市)



西条駅北側駐輪場(東広島市)

《 環境設計 》



江の川河川環境整備(安芸太田町)

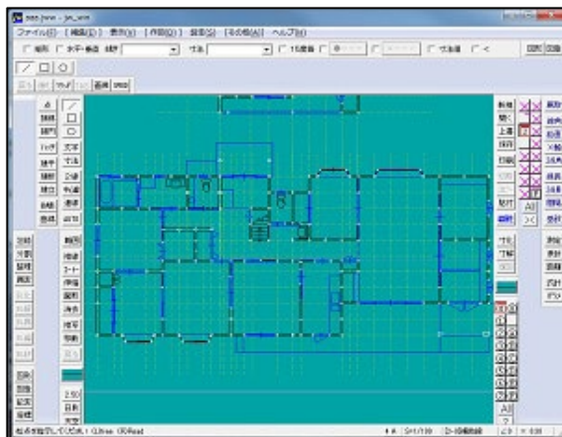


鏡山公園(東広島市)

【 補償部門 】

円滑な公共用地の取得には、常に適切な補償の実施が求められます。土地、建物、工作物及び立竹木等の補償について、精通した建築士、補償業務管理士が調査及び算定を行い、事業の推進に貢献しています。

《 補償調査、補償算定 》



CAD画面



福富ダム代替地(東広島市)

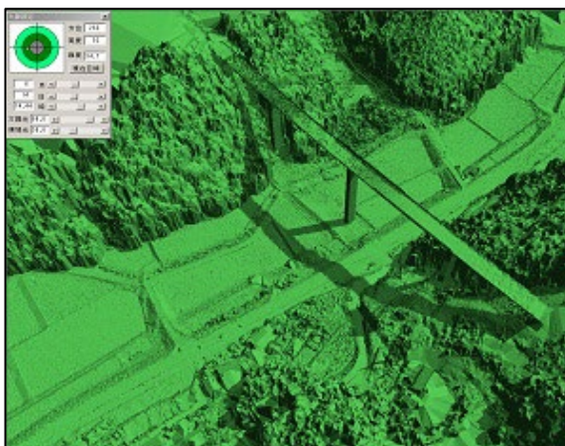
《 その他業務 》



酒蔵ポケットパーク新設に伴う補償業務
(東広島市酒蔵地区)

三次元レーザースキャナ計測による三次元データを活用し、三次元設計ソフトの日照想定システムを使用して、尾道松江自動車道の橋梁設置に伴う水田の日照状況を解析した

(尾道松江自動車道(尾道市))



【 公共施設管理部門 】

《指定管理者事業》

国・県・市が保有する公共施設を国・県・市に代わって管理・運営する業務を受託して、施設の設置目的を効率的に高い品質で管理運営し、利用者が満足していただける施設運営を目指しています。

[福富多目的グラウンド(東広島市)]

(平成27年4月1日～令和10年3月31日)

福富多目的グラウンドの1期目の運営管理を平成27年4月のオープンから3年間、2期目の運営管理を平成30年4月から5年間の計8年間行いました。現在、3期目(令和5年度～令和10年度)の運営管理を行っています。



[志和市民グラウンド(東広島市)]

(平成30年4月1日～令和8年3月31日)

志和市民グラウンドの1期目の運営管理を平成30年4月から3年間行いました。現在2期目(令和3年度～令和7年度)の運営管理を行っています。



[広島県民文化センターふくやま(福山市)]

(平成28年4月1日～令和8年3月31日)

県民文化センターふくやま共同企業体の構成団体として、管理運営に参加しています。現在2期目(令和3年度～令和7年度)の管理運営に参加しています。





本 社



本 社 / 〒739-0005 広島県東広島市西条大坪町8番27号

代 表	TEL(082)423-2627	FAX(082)422-6303
技術第一部	TEL(082)422-5791	FAX(082)422-6303
技術第二部	TEL(082)423-2628	FAX(082)422-6624

広島支社 / 〒730-0805	広島市中区十日市町二丁目1-25-711	TEL(082)235-0300	FAX(082)235-0303
備北営業所 / 〒728-0013	広島県三次市十日市東六丁目13番33号	TEL(0824)65-6400	FAX(0824)65-6401
福山営業所 / 〒721-0974	広島県福山市東深津町三丁目23番29号	TEL(084)946-4325	FAX(084)946-4335
呉営業所 / 〒737-2519	広島県呉市安浦町内海南一丁目5番13号	TEL(0823)70-6070	FAX(0823)70-6073
三原営業所 / 〒729-1331	広島県三原市大和町椋梨2413番地2	TEL(0847)35-3680	FAX(0847)35-3681