

会社概要

会社名	株式会社ジャパックス		
設立	1980年5月1日		
資本金	7千万円		
役員	代表取締役社長	高垣 陽一	
	専務取締役	水口 悟	
	取締役	塩倉 恵	
	取締役	池澤 紀幸	
	執行役員	宮地 茂昭	
	執行役員	歌丸 明	
	監査役	井上 敏文	
	相談役	高垣 久夫	
	相談役	大塚 光二	

登録部門	建設コンサルタント 建03 第4766号
	【登録部門】
	河川、砂防及び海岸・海洋部門
	港湾及び空港部門
	道路部門
	上水道及び工業用水道部門
	下水道部門
	農業土木部門
	都市計画及び地方計画部門
	土質及び基礎部門
	鋼構造及びコンクリート部門
	トンネル部門
	施工計画、施工設備及び積算部門
	建設環境部門

測量業 第(10)-11221号

補償コンサルタント 補04 第5310号

【登録部門】

土地調査/物件/事業損失

地質調査業 質04 第2883号

社員数 142名(2024年6月1日現在)

取引銀行
三井住友銀行
りそな銀行

加盟団体
(一社)建設コンサルタンツ協会
(公社)日本技術士会
(公社)日本測量協会
(一社)兵庫県測量設計業協会
(一社)大阪府測量設計業協会(準会員)
神戸市測量設計協会の
吹田市測量設計協同組合
(一社)日本補償コンサルタント協会
(公社)日本下水道協会(準会員)
(公社)日本文化財保護協会
(一社)ドローン測量教育研究機構
(一社)On-Site Visualization 研究会
NPO災害から文化財を守る会
NPO砂防ボランティア協会

グループ会社
株式会社ジャパックスLCD
株式会社グリット <https://glit-inc.com/>
株式会社アイ・シビル <http://www.aicivil.com/>
アルプス株式会社 <https://with-alps.com/>
株式会社五永建築コンサルタント

支店・営業所一覧

- 姫路支店
〒671-2216 兵庫県姫路市飾西60番2号
TEL.079-267-1212 FAX.079-267-1150
- 豊岡支店
〒668-0055 兵庫県豊岡市昭和町2番50号 河本ビル
TEL.0796-23-1586 FAX.0796-23-1565
- 熊本支店
〒860-0855 熊本県熊本市中央区北千反畑町1番7号 M・SⅡビル502号
TEL.096-277-1822 FAX.096-343-6388
- 東京営業所
〒121-0074 東京都足立区西加平2丁目3番10号
TEL.03-5856-6057 FAX.078-277-1812
- 神奈川営業所
〒220-0023 神奈川県横浜市西区平沼2丁目4番1号
TEL.045-577-4645 FAX.078-277-1812
- 滋賀営業所
〒520-0052 滋賀県大津市朝日が丘1丁目4番31号
TEL.077-511-5101 FAX.077-511-5102
- 京都営業所
〒601-0324 京都府京都市右京区京北下町畑野33番地
TEL.075-853-7037 FAX.075-853-7038
- 中丹営業所
〒623-0022 京都府綾部市新宮町6番1号
TEL.0773-42-7900 FAX.0773-42-6899
- 箕面営業所
〒562-0044 大阪府箕面市半町2丁目12番22号 あい・シビル内
TEL.072-720-6622 FAX.06-6338-3821
- 奈良営業所
〒631-0011 奈良県奈良市押熊町458番1号 ソレーユC101
TEL.0742-53-8444 FAX.0742-53-8445
- 和歌山営業所
〒646-0033 和歌山県田辺市新屋敷町12番12号 田辺シビル館
TEL.0739-23-5511 FAX.0739-23-5512
- 福岡営業所
〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原3丁目13番16号
TEL.092-775-5758 FAX.078-277-1812

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

神戸環境マネジメントシステム



2024.06

JAPAX
<https://japax.org/>

株式会社ジャパックス 神戸本店
〒658-0016 兵庫県神戸市東灘区本山中町4丁目2番3号 サンコー神戸本山ビル2階
TEL.078-277-1811 FAX.078-277-1812

株式会社ジャパックス 大阪本社
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目6番6号
TEL.06-6338-3811 FAX.06-6338-3821



JAPAX
総合建設コンサルタント
株式会社ジャパックス

未来に繋げ豊かな地球

すべては未来の笑顔のために
ジャパックスは成長を続けます

良質なサービスの提供で永遠の法人を目指す。

代表取締役社長ご挨拶

私たちジャパックスは、昭和55年創業以来、暮らしに欠かせないインフラの「まもりびと」として事業活動を展開し歩んでまいりました。阪神大震災をはじめ、東日本大震災、熊本地震や各地の台風、豪雨などの災害への復興支援にも積極的に携わらせて頂いた経験を活かし、今後も強靱で安心・安全なインフラを構築していくために尽力してまいります。

我が国においては、少子高齢化、労働不足、環境問題、インフラ老朽化など様々な分野での課題に直面しており、国内のインフラ整備については、ますます需要が高まっていく中、私たちの責務を全うする所存でございます。

また、社会情勢の変化やコロナ禍の影響により私たちのおかれた環境は著しく変化し、不確実性を伴う時代へと移り変わって来ております。私たちはこの変革の波をチャンスととらえ、「多様性」や「つながり」を大切にし、お客様の多種多様なニーズにお応えすると共に、「良質なサービスの提供で永遠の法人を目指す」の社是のもと、新たな価値を創造する真の総合建設コンサルタントとして更なる飛躍へと挑戦してまいります。

今後とも格別のご支援、ご愛好を賜ります様お願い申し上げます。

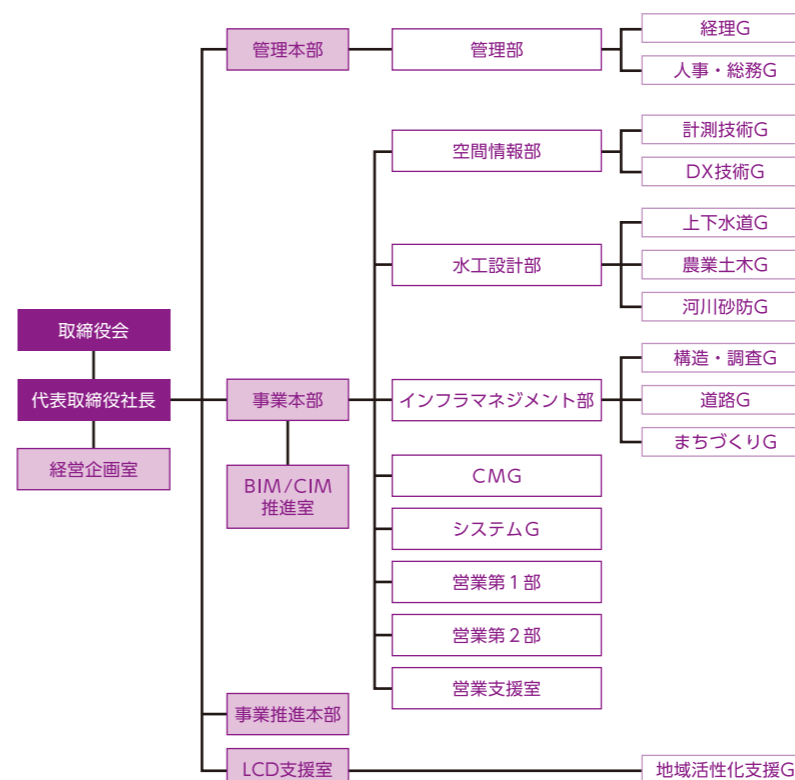
代表取締役社長 **高垣 陽一**



沿革

- 昭和 55 年 5 月 創業
- 昭和 55 年 6 月 測量業登録
- 昭和 62 年 5 月 株式会社近畿シビルコンサルタントに商号変更
- 平成 3 年 11 月 建設コンサルタント登録
- 平成 16 年 5 月 株式会社ジャパックスに商号変更
- 令和 4 年 6 月 株式会社ウエスト建設コンサルタントを吸収合併
- 令和 4 年 6 月 補償コンサルタント登録
- 令和 4 年 7 月 地質調査業登録
- 令和 5 年 10 月 株式会社五永建築コンサルタントを子会社化

組織図



資格者数

■技術士	30
【総合技術監理部門】	5
【建設部門】	17
河川、砂防及び海岸・海洋	1
港湾及び空港	1
土質及び基礎	3
鋼構造及びコンクリート	2
都市及び地方計画	2
道路	4
トンネル	1
施工計画、施工設備及び積算	1
建設環境	2
【上下水道部門】	6
上水道及び工業用水道	2
下水道	4
【環境部門】	1
環境影響評価	1
【農業部門】	1
農業土木	1
■RCCM	29
■技術士補	17
■1級建築士	2
■2級建築士	3
■1級土木施工管理技士	37
■2級土木施工管理技士	7
■1級造園施工管理技士	7
■1級建築施工管理技士	1
■2級建築施工管理技士	2
■1級電気工事施工管理技士	1
■1級管工事施工管理技士	1
■2級管工事施工管理技士	2
■環境計量士	3
■測量士	29
■測量士補	15
■一等無人航空機操縦士	1
■二等無人航空機操縦士	3
■地質調査技士	1
■土地区画整理士	4
■コンクリート診断士	3
■コンクリート構造診断士	1
■コンクリート技士	3
■補償業務管理士（土地調査部門）	1
■補償業務管理士（物件部門）	2
■補償業務管理士（事業損失部門）	1
■第一種情報処理技術者	1
■情報処理技術者試験	5

事業案内

当社の測量・調査・設計から維持管理・空間情報におけるコンサルティングまで一貫した総合力により、地域の持続的発展のために、安全・安心なまちづくりに繋がる社会インフラ整備に貢献します。



道路

地域のまちづくりに活力をもたらす道路の計画・設計
高規格道路及び一般道路の調査・計画・設計
平面交差点及び道路付属物の調査・計画・設計
共同溝、情報BOXの調査・計画・設計



橋梁

地域の橋渡しをおこなう橋梁の計画・設計
橋梁の予備設計・詳細設計
橋梁の耐震検討、耐震補強設計
橋梁長寿命化計画、維持修繕計画



まちづくり・環境

地域課題の解決や魅力の創出による未来に繋ぐ豊かなまちづくり
都市計画、基礎調査、基本構想
公園、広場、宅地、造成用地に係る調査・設計
各種事業における許可申請・環境アセスメント



河川・砂防

頻発する水害や土砂災害から生活を守る流域の保全
河川堤防、護岸の計画・設計および災害復旧
砂防堰堤予備・詳細設計
急傾斜地崩壊対策予備・詳細設計



上下水道

安全・安心な水の安定供給と環境に配慮した排水機能の整備
上下水道、共同溝の調査・計画・設計
上下水道の長寿命化計画
上下水道施設の設備設計



農業土木

農業土木を通じて地域の生活の基盤を整備
ため池の点検、改修設計
用水、排水、頭首工に係る調査・設計
農道整備に係る調査・設計



防災維持管理

激甚化する災害と施設の老朽化に備えた効率的かつ適切な維持管理
各種防災計画・設計
法面対策、落石対策の計画・設計
道路、橋梁、下水道等の点検調査・健全性評価



空間情報計測調査

多様化する地理空間情報にDXで対応
地上レーザ測量・UAV写真測量
基準点測量(基本・公共・民間)
路線測量・河川測量・用地測量



補償

都市整備に必要な補償や権利調査等、様々な用地事務の推進をサポート
権利の種類、内容に関する調査・土地境界確認
建物、一般工作物、立木等移転に関する補償調査
事前調査・事後調査・費用負担算定



発注者支援 施工管理

発注者のパートナーとして事業推進をサポート
国土交通省、NEXCO等の高速道路会社、自治体の発注者支援業務、施工管理業務



地域活性化支援 旅行業

地域の課題解決を通じた地域の振興・活性化及び地域住民の交流やつながりを支援
地域活性化事業実施における事業計画策定支援
各種プロモーションのコンテンツ企画・制作
滞在型旅行商品の開発・販売促進支援

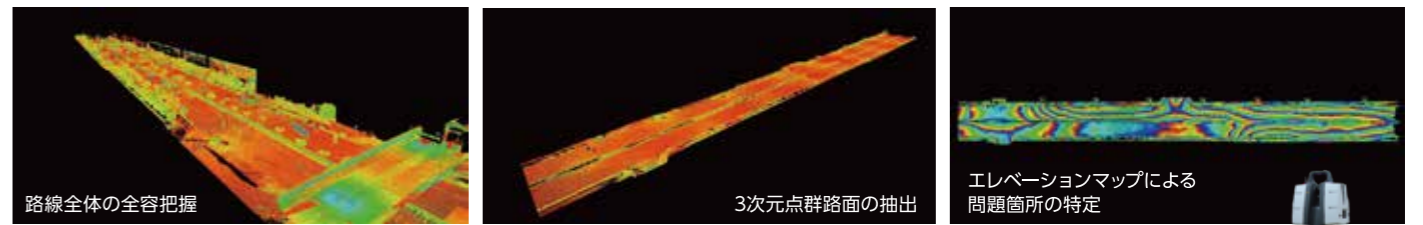


システム開発

IoT・ビッグデータ・AI・5G等の新技術を活用したインフラ整備やまちづくり
防災・減災に関するシステム開発
浸水範囲等の災害予想シミュレーション
各種アプリケーションの作成

空間情報

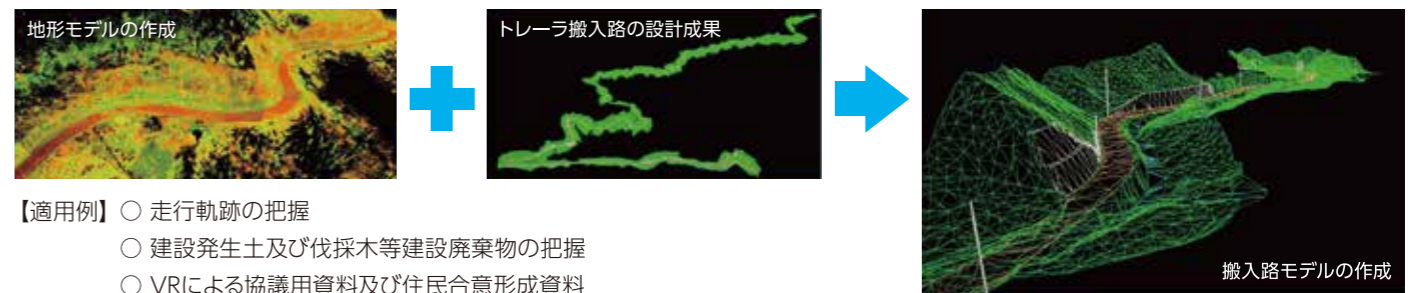
地上型3Dレーザースキャナ計測機を用いた現況計測技術 (NETIS登録技術 KK-140014-VR)



- TLSは非常に高精度の点群データとして対象路線全体を取得することが可能
- エレベーションマップに基づき、路面の凹凸を検出が可能
- 日中の交通量が多く、走行車両によりレーザが遮蔽される場合、夜間観測でも舗装路面の状況を識別
- 道路事業の場合、維持管理及び補修設計等の基礎データとして効率化が期待



風車(ブレード)を運ぶトレーラー搬入路のモデル作成

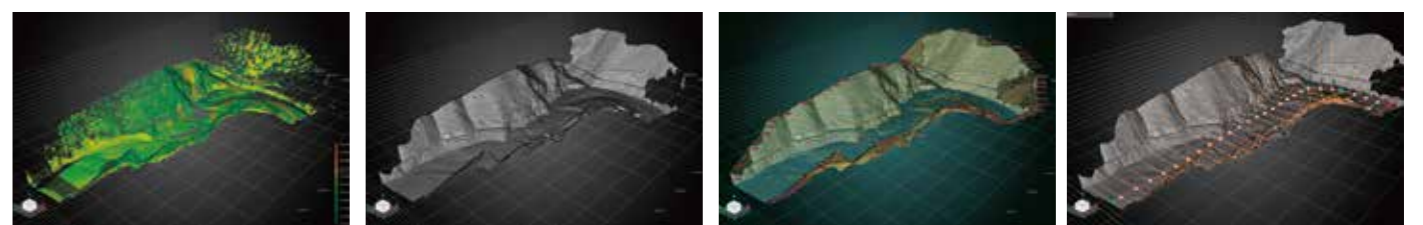


- 【適用例】 ○ 走行軌跡の把握
- 建設発生土及び伐採木等建設廃棄物の把握
- VRによる協議用資料及び住民合意形成資料

施工段階ごとのステップ図作成



砂防堰堤設計や斜面防災に有効なUAVレーザ測量



- 【活用例】 ○ 土砂・洪水氾濫対策計画への活用
- 土砂災害防止に関する基礎調査への活用
- 設計業務(堰堤・工事用道路・管理用道路、急傾斜地対策)への活用
- 土砂崩れ等災害履歴の把握



システム開発（防災システム・防災アプリ）

クラウドとネットワークを利用した防災システムを構築

【導入事例】大阪府大東市

- 地域住民にハザードマップからエリア毎に災害の状況を知り、
- 災害状況・危険レベルを体感し、災害発生時の問題点を把握

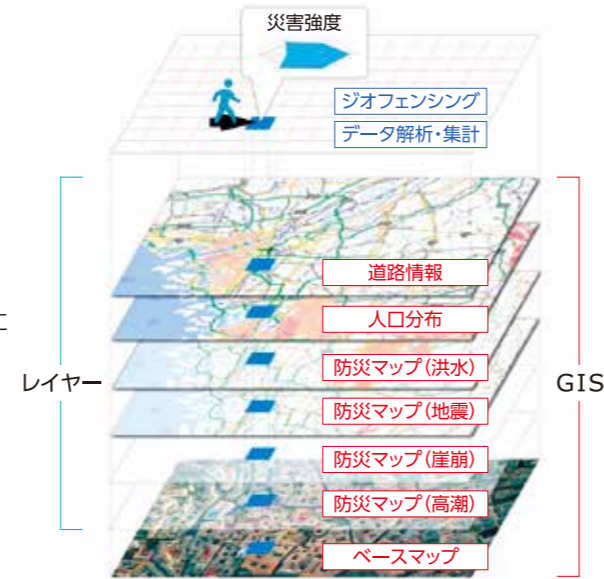
特徴

- 公開情報などをメッシュデータに素早く変換できるスマートシステム
→ システム開発の工期が短く、大幅な費用の削減も可能
- シンプルな仕組みで、システムの安定性に優れている
- 災害収束後のデータを簡単に集計し、報告書の作成や振り返りがスムーズに
- 周囲の自治体との情報連携も可能
→ 隣接する空間情報ID(地面番号)と簡単に結合

POINT

- 地理情報システム(GIS)のプラットフォーム
- PCT特許
- 正方形でメッシュ化し、固有の空間IDを発行

CubeEarth System



セルを利用した災害強度分析とジオフェンシング

地域活性化支援

観光分野の地元高校生育成

- 熊本県立天草拓心高等学校マリノ校舎で、観光についての授業を実施
- 地元高校生の観光への関心喚起と、観光振興に向けた新たな観光コンテンツの発見の視点の取組み



熊本県苓北町「地域活性化起業人」

- 熊本県苓北町と締結した業務協定に基づき、同町に「地域活性化起業人」として派遣

熊本県山都町「道の駅通潤橋」

- 熊本県山都町から指定管理者として指定を受けて運営
- 国宝に指定された「通潤橋」など周遊観光の促進に取り組む山都町や地域の関係機関の連携のもと、様々な目的(休憩、買い物、情報収集等)で皆さまが立ち寄ることができる施設



道の駅通潤橋HP
<https://tsujun-yamato.jp>

災害対応

風水害、地震などによる災害への復興に積極的な支援を実施

2024年能登半島地震

1995年(平成7年)に発生した阪神・淡路大震災において、社員の多くが被災者である中、当社本店所在地である神戸市をはじめとする地域の早急な復旧、復興を願い「地域の護り人」として支援活動に東奔西走しました。

当時の貴重な経験や実績を活かして、後に発生した東日本大震災、熊本地震等、全国で頻発している地震や水害に対しても、積極的かつ迅速に支援対応しております。



経営計画発表会

毎年期初である6月1日に経営計画発表会が行われます。最初に代表取締役による当期の経営方針の説明があり、その後、本部長、部長、グループ長による事業計画を発表し、全社員の意思の統一が図られます。

毎年のこの発表会により、目まぐるしく変化する社会情勢を的確に捉えて、全社員が一致団結して社業を通じて社会貢献に努めております。



社内講習会

技術内容やキャリアプランに応じた社内講習会や技術士・RCCM資格の受験指導をはじめとする資格取得支援など、社員の育成を大切にしています。

また、現場の技術力向上の一例として、休耕地を借り上げてドローン操縦訓練を行う等、日常の業務から災害発生時の復旧、復興支援まで、いつでも対応できるように社員の教育・訓練をしています。



サークル活動・対外活動

社内コミュニケーション構築やチームワークの醸成の一環として、親睦旅行をはじめとした社内行事、地域の清掃活動、フットサル等のサークル活動を行っています。また、対外活動として、協会活動等にも力を入れています。

年齢やキャリアを問わず業務以外での親睦を深めることにより、社員の一体感や新たな気付きが生まれ、モチベーションの維持・向上に寄与しています。



実績紹介

発注者	業務名	業務概要
国土交通省姫路河川国道事務所	姫路管内交通安全対策施設設計他業務	交通安全対策を目的とした交差点改良設計・橋梁予備設計等
国土交通省豊岡河川国道事務所	道路管理課図面作成業務	道路事業に係る図面・数量の修正
兵庫県加東土木事務所	(主)多可柏原線歩道詳細設計業務	歩道及び自転車通行帯詳細設計
兵庫県新温泉土木事務所	(砂)上計川(2)道路詳細設計業務	工事用道路検討(林道概略・索道概略)
兵庫県西宮土木事務所	(都)尼崎宝塚線(阪急立体)道路・構造物詳細設計業務	道路詳細設計・構造物詳細設計
兵庫県西宮土木事務所	(一)生瀬門戸荘線道路詳細設計外業務	道路拡幅改良詳細設計L=220m
奈良県幹線街路整備事務所	(都)西九条佐保線 大宮地区 信号設備移設計委託	電線共同溝工事に伴う信号移設計 N=2交差点
奈良県郡山土木事務所	(都)城廻り線 交通安全施設撤去設計業務	道路改良工事に伴う交通安全施設撤去設計・交差点詳細設計
神戸市建設局	山麓線(高羽)道路及び電線共同溝詳細設計業務	道路改良・電線共同溝詳細設計L=800m
神戸市建設局	山麓線(高羽)道路再構築測量検討業務	道路概略設計・再構築検討
神戸市建設局	長田楠日尾線(熊内)電線共同溝測量設計業務	電線共同溝詳細設計L=800m
神戸市建設局	中部処理場跡西側歩道拡幅工事他実施設計業務	歩道拡幅詳細設計L=240m
神戸市港湾局	六甲アイランドNOPQヤード整備実施設計業務	ヤード嵩上げ・道路嵩上げ詳細設計
兵庫県姫路市	(北部)新鍊金線道路修正設計委託	道路詳細修正設計
大阪府吹田市	上の川上面整備施工計画検討ほか修正設計等業務	道路詳細修正設計、歩道照明詳細設計、信号設計、施工計画検討

兵庫県朝来農林振興事務所	瀬川・水/山線県営林道橋梁補修設計委託	林道設計(耐震補強・補修)
兵庫県姫路土木事務所	(二)市川水系振古川上中島橋橋梁詳細設計業務	詳細設計(橋梁上部工・橋梁下部工・仮設構造物)
奈良県五條土木事務所	一般国道425号 無名橋(21) 橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計
奈良県高田土木事務所	ツバ山近鉄線高架橋 橋梁補修詳細設計業務委託	橋梁補修設計
熊本県宇城地域振興局	国道218号(霊台橋)単梁橋梁補修設計委託他合併	橋梁拡幅設計・高欄補修設計
神戸市建設局	下小名田橋他2橋耐震補強設計業務	橋梁耐震・補修設計
神戸市建設局	落合中央公園歩道橋設計業務	歩道橋詳細設計
神戸市建設局	平野歩道橋補修設計業務	歩道橋補修設計
神戸市港湾局	新港第4突堤歩道橋改修調査設計業務	橋梁補修設計
神戸市行財政局	白川(新設橋)耐震補強・補修設計業務	橋梁耐震・補修設計
神戸市行財政局	丹生橋補修設計業務	橋梁補修設計
神戸市北建設事務所	藤畑橋他1橋補強設計業務	橋梁耐震・補修設計
兵庫県加西市	加西市玉妻橋外橋梁補修設計委託業務	橋梁補修設計
兵庫県立大学附属高等学校	兵庫県立大学附属高等学校歩道橋点検・補修設計業務委託	歩道橋補修設計

国土交通省兵庫国道事務所	国道43号環境対策設計業務	防災機能の向上を目的とした沿道の防災緑地の検討
神戸市建設局	新長田駅前広場再整備設計業務	駅前広場・地下駐車場配置検討、交通シミュレーション他
神戸市建設局駅前魅力創造課	名谷駅南側の交通円滑化に向けた調査検討業務	ロータリー新設、駅南側の交通円滑化に向けた調査・検討
神戸市港湾局工務課	須磨ヨットハーバー周辺歩道整備実施設計業務	須磨ヨットハーバー周辺再開発に伴う歩道詳細設計
株式会社IAO竹田設計	F区F2丁目プロジェクト	分譲住宅(364戸)建設に伴う開発設計・許認可業務:0.3ha
株式会社アール・アイ・エー	T市S住宅第2期 民活プロジェクト	公営住宅建替PFI事業に伴う開発設計・許認可業務:0.9ha
株式会社ニュージェック	HT開発・許認可業務	公営住宅建替PFI事業に伴う開発設計・許認可業務:1.8ha
民間	(仮称)GF事業化検討業務	土地利用計画検討、補助支援策に関する事例調査:60ha
民間	Nリゾート開発に関する調査業務	リゾート用地に関する土地調査及び許認可調査:10ha
民間	(仮称)K市F地区集合住宅計画	店舗付き集合住宅(85戸)建設に伴う開発設計・許認可業務:0.4ha
民間	M社中間処理施設工場計画	中間処理施設建設に伴う開発設計・許認可業務 :0.9ha
民間	(仮称)T地区共同住宅計画新築工事 開発許認可業務	分譲共同住宅(183戸)建設に伴う開発設計・許認可業務:0.2ha
民間	N社 工場用地造成プロジェクト	工場建設に伴う開発設計・許認可業務:5.2ha
民間	(仮称)S市T集合住宅計画新築工事	分譲共同住宅(147戸)建設に伴う開発設計・許認可業務:0.3ha
民間	(仮称)TT地区物流倉庫建設計画 開発許認可業務	物流倉庫建設に伴う開発設計・許認可業務:1.1ha

国土交通省姫路河川国道事務所	姫路管内河川関係図面作成業務	河川事業に必要な図面作成及び工事数量のとりまとめ
国土交通省豊岡河川国道事務所	円山川管内図面作成業務	河川事業に必要な図面作成及び工事数量のとりまとめ
兵庫県加東土木事務所	(一)加古川水系前谷川 護岸詳細修正設計業務委託	流下能力向上のための河川改修計画
兵庫県豊岡土木事務所	(一)円山川水系穴見川河川中上流部治水対策検討業務	治水対策検討
兵庫県西宮土木事務所	(二)武庫川水系有馬川護岸詳細設計業務	護岸詳細設計
兵庫県姫路土木事務所	(二)夢前川水系夢前川 梅雨前線豪雨災害に対する緊急測量業務	被災箇所の災害査定設計書作成
兵庫県養父土木事務所	(一)円山川水系円山川 背水堤詳細設計業務	本川からの逆流防止のための排水対策検討
兵庫県姫路市	西脇東川放水路詳細設計委託	浸水被害軽減のための放水路設計

実績紹介

発注者	業務名	業務概要
国土交通省 六甲砂防事務所	六甲砂防事務所図面作成等業務	設計成果の一部修正及び数量の分割、協議に必要な調査、設計等の作業
兵庫県加東土木事務所	(急)上王子地区詳細設計業務	急傾斜地崩壊対策設計
兵庫県加東土木事務所	(砂)善坊川左二砂防堰堤詳細設計	砂防堰堤予備設計及び詳細設計
兵庫県新温泉土木事務所	(急)用土調査設計業務	急傾斜地崩壊対策設計
兵庫県新温泉土木事務所	(砂)柴山川(1)外調査設計業務	砂防堰堤予備設計及び詳細設計
兵庫県洲本土木事務所	(砂)八幡西川砂防施設調査設計業務	砂防堰堤・深流保全工の概略・詳細設計
兵庫県宝塚土木事務所	(砂)平井小谷川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防堰堤の概略・詳細設計
兵庫県姫路土木事務所	(砂)夢前山西川砂防堰堤詳細設計業務	砂防堰堤の概略・詳細設計
兵庫県豊岡土木事務所	(砂)入佐川左支深瀬砂防堰堤詳細設計業務	砂防堰堤の概略・詳細設計
兵庫県養父土木事務所	(砂)松谷川 詳細設計業務	砂防堰堤の概略・詳細設計
大阪広域水道企業団	庭窪浄水場高度浄水処理棟揚水ポンプ電気設備改良 詳細設計業務	揚水ポンプ電気設備の更新に係る詳細設計

大阪広域水道企業団南部水道事業所	美陵ポンプ場ほか弁室築造及び流量計改良詳細設計委託	流量計室、受水弁室、逆止弁室設置、計装機器、計装盤更新
大阪広域水道企業団南部水道事業所	送水管布設替修正設計委託	送水管布設替詳細設計 φ500L=360m
奈良県広域水道センター	佐保川水管橋管更生工事詳細設計業務委託	管更生工法φ400mmL=70.0m×2条、落橋防止装置8箇所
伊丹市上下水道局	猪名川水管橋劣化調査業務委託	水管橋劣化調査φ1200mmL=300m
神戸市港湾局	神戸港港湾施設一般定期点検業務(一般橋梁)	橋梁添架工水道管の点検調査
神戸市水道局	東部管内配水管取替工事等設計業務	PIP工法φ700mmL=500m 配水管布設替設計
神戸市水道局	北管内添架水管橋点検業務その2	水管橋の点検業務
神戸市水道局事業部	生野高原配水池内防水他改修工事設計業務	配水池内外施設改修設計(配水池構造:RC構造)
兵庫県姫路市	保城浄水場ポンプ室受配電設備更新実施設計委託	受配電設備更新設計
兵庫県上郡町	宿中橋 水管橋 詳細設計業務	水管橋詳細設計 パイプビーム形式 150A L=12m
奈良県天理市	配水管改良工事設計業務委託	配水管布設替詳細設計 φ150L=390m

滋賀県北部流域下水道事務所	第HE23-53号 愛東西幹線彦富2工区管更生調査・詳細設計業務委託	汚水幹線φ1000mm管渠更生工法詳細設計・調査 L=200.50m
神戸市建設局	二ノ谷雨水幹線改築工事実施設計業務(その1)	耐震化を目的とした管路施設実施設計
神戸市建設局	神戸駅前再整備に伴う汚水管移設工事実施設計	汚水管移設における詳細設計
神戸市建設局	下水道台帳更新作業	管渠新規、樹・取付管新規入力 施設属性変更 地形入力
神戸市建設局下水道部	汚水幹枝線改良工事等設計(単価契約)	汚水管更生・電線共同溝整備に伴う汚水管移設設計
神戸市建設局下水道部	城の下水道幹線改築工事実施設計業務	雨水幹線 開削工法 L=193m
神戸市建設局下水道部	西部地区雨水幹枝線改良(後期)設計(単価契約)	雨水幹線補修箇所モニタリング・雨水管移設設計
神戸市建設局下水道部	中央管内雨水幹線緊急補修箇所設計業務	補修計画検討及び補修設計 L=3900m
神戸市建設局下水道部	後期 中部地区汚水幹枝線改良工事等設計(単価契約)	汚水管更生・電線共同溝整備に伴う汚水管移設設計
神戸市建設局下水道部	東川雨水幹線改良工事実施設計	雨水幹線管更生設計 L=80m
神戸市港湾局	兵庫ふ頭マンホールポンプ設備詳細設計業務	マンホールポンプ設備の詳細設計
神戸市水道局	有馬口出張所跡地整備工事調査設計業務	敷地内雨水管の埋設箇所の明示及び管内の縦断詳細測量
神戸市都市局	六甲アイランド雨水排水計画及び詳細設計業務	雨水排水計画立案・雨水排水施設詳細設計
兵庫県芦屋市	公園防火水槽更新設計業務委託	防火水槽新設撤去実施設計 2基(40m3級)
兵庫県川西市	網延1号雨水幹線管渠実施設計業務委託(委補第9工区)	管路施設実施設計業務(新設・詳細)雨水 L=750m
兵庫県西宮市	水路水路護岸改修詳細設計外業務	護岸詳細設計 右岸 L=310m
大阪府泉佐野市(日根野土地改良区)	雨山井堰付属施設設計業務委託	管理道路の路肩復旧を目的とした護岸設計
大阪府東大阪市	公共下水道設計業務等	汚水管更生設計 L=410m
大阪府藤井寺市	汚水管渠詳細設計業務	汚水管 開削工法 L=1340m
京都市上下水道局	公共下水道管渠実施設計(その23-6)委託	汚水管診断・判定L=5,346.00m
		汚水管改築・更新実施設計L=2,713.41m
大阪府立大学監理部施設課	大阪府立大学グラウンド各種調査及び設計条件整理業務	暗渠排水管内 カメラ調査 L=505m

大阪府堺市産業振興局農政部	灰掛井堰基本設計業務	転倒鋼製ゲートの取替および水路底摩耗、鉄筋コンクリート水路のジャンカ部補修設計
大阪府八尾市都市整備部	山畑池吐洪水吐改良設計業務	寝屋川流域における流域対策

おぼろげ

ごんご

河川

実績紹介

発注者	業務名	業務概要
国土交通省福知山河川国道事務所	道路構造物他点検業務	道路構造物、防災カルテ、橋梁、道路附属物、法面・土工構造物の点検
宮内庁京都工事所	慶光天聖陵以下1陵15墓外構築改修に伴う詳細設計業務	既設ブロック塀の撤去・目隠しフェンスの設置
警視庁近畿管区警察局	機器搭載柱点検作業	機器搭載柱点検
林野庁近畿中国森林管理局	林道橋点検業務	林道橋梁の定期点検
兵庫県阪神南県民センター	(二)武庫川水系 武庫川他 堤防等河川管理施設点検・調査業務	河川施設一般点検
兵庫県加古川土木事務所	(国)250号 外 横断歩道橋外定期点検業務	横断歩道橋定期点検・小規模付属物点検・組立歩道定期点検
兵庫県加東土木事務所	多可町加美区南部地区土砂災害防止法基礎調査業務	急傾斜指定地にかかる基礎調査調査作成
兵庫県加東土木事務所	(国)427号 他 道路土工構造物点検業務	道路土工構造物点検
兵庫県光都土木事務所	(主)若桜下三河線外落石防護柵詳細設計	落石対策 5箇所
兵庫県丹波土木事務所	(国)427号詳細設計業務	法面防災・落石対策 5箇所
兵庫県豊岡土木事務所	(国)178号 外 小規模附属物点検業務(その1)	小規模附属物点検
兵庫県姫路土木事務所	(一)揖保川水系 林田川他 UAVを活用した河川点検・監視業務	UAVによる河川点検
兵庫県養父土木事務所	(国)312号 外 橋梁点検業務(その1)	橋梁点検
兵庫県養父土木事務所	(一)上村養父停車場線災害緊急設計図面作成	丸山川護岸兼用道路の災害復旧計画
神戸市建設局	国道428号(淡河町野瀬)道路防災対策測量設計業務	法面工予備設計・法面工補修設計
神戸市建設局	灘区箕岡通4丁目地区法面測量設計業務	レッド区域解除にかかる法面対策測量設計
神戸市建設局	大江橋耐震補強設計業務	橋梁補修・落橋防止システム設計
神戸市建設局	山麓線防災対策設計業務	法面(ブロック積擁壁)のハラム対策
神戸市建設局	山麓線(五位ノ池町)擁壁補修調査設計業務	既存擁壁の補修設計
神戸市港湾局	神戸港港湾施設一般定期点検業務(一般橋梁)	神戸港港湾施設(道路橋)定期点検
神戸市港湾局	神戸港港湾施設一般定期点検業務(歩道橋)	歩道橋定期点検
神戸市行財政局	北建設事務所管内道路照明施設定期点検業務	照明施設点検
神戸市行財政局	東部建設事務所管内橋梁定期点検業務	橋梁定期点検
神戸市行財政局	西建設事務所管内橋梁定期点検業務	橋梁定期点検
神戸市道路公社	ボックスカルバート等点検調査及び補修設計業務	ボックスカルバート等定期点検
兵庫県芦屋市	芦屋市大型カルバート外定期点検業務委託	大型カルバート・門型標識等の定期点検
大阪府箕面市	箕面市急傾斜地崩壊対策詳細設計業務	法面工詳細設計・レッド区域解除

防衛省近畿中部防衛局	経ヶ岬通信所周辺海域における水質調査業務	水質調査
兵庫県道路公社	播但連絡道路道路維持修繕(騒音調査業務委託)	騒音調査
兵庫県加古川土木事務所	東播磨港曾根地区他底質調査業務委託	底質調査
兵庫県宝塚土木事務所	(二)武庫川水系青野川青野ダム湖水質調査業務委託	水質調査
兵庫県龍野土木事務所	(主)加美穴栗線道路詳細設計業務委託	CBR調査
兵庫県姫路港管理事務所	姫路港他底質調査業務委託	底質調査
兵庫県姫路港管理事務所	姫路港底質調査業務委託	底質調査
兵庫県養父土木事務所	大路ダム・与布土ダム水質調査業務	水質調査
兵庫県養父土木事務所	(一)円山川水系円山川外井戸調査業務(12)	井戸調査
神戸市建設局	灘区箕岡通4丁目地区法面測量設計業務	ボーリング調査
兵庫県赤穂市	元塩公園ボーリング調査業務委託	ボーリング調査
兵庫県加古川市	加古川中学校外3校給食配膳室整備に伴う土質調査業務委託	ボーリング調査
兵庫県加東市教育委員会	加東市社地域小中一貫校騒音測定業務委託	騒音調査
民間	豊岡市奥野地区急傾斜地崩壊対策工事に伴う振動調査	振動調査

国土交通省紀の川ダム総合管理事務所	猿谷ダム堆砂測量業務	横断測量(TLS・UAVレーザ)・深浅測量
国土交通省六甲砂防事務所	夙川流域他溪流調査業務	土砂災害が同時多発的に発生することを想定したUAV飛行の検討
国土交通省六甲砂防事務所	六甲山系UAV溪流調査業務	3次元点群測量(UAVレーザ)
国土交通省豊岡河川国道事務所	国道9号福岡地区他防災測量業務	斜面における防災カルテ要対策箇所等の現地測量
宇宙航空研究開発機構	港湾及び海上空港における衛星合成開口レーダ時系列解析ツールの利用・検証及び評価	ツールの利用性検証・評価、ツール取扱説明書作成支援、NETIS登録に関する資料作成・調査支援
兵庫県神戸県民センター	(一)加古川水系美嚨川他河川維持管理点検業務	河川点検業務
(公財)兵庫県まちづくり技術センター	玉津川中遺跡空中写真測量業務委託	撮影回数、撮影面積、図化面積
大阪湾広域臨海環境整備センター	神戸沖埋立処分場護岸沈下変位計測業務	1・3級基準点 護岸変位計測、2・4級水準 消波ブロック計測調査
神戸市建築住宅局	市営玉津住宅建替事業に伴う用地確定業務	用地測量・確定業務
神戸市港湾局	神戸港港湾施設一般定期点検業務(荷捌地・駐車場)	港湾施設点検・TLS測量
神戸市港湾局	小野浜地区道路位置申請書類作成及び測量業務	平面測量・横断測量・境界測量
神戸市行財政局	市営竜が台住宅現地測量業務	平面測量・境界測量
神戸市都市局	神戸市地形図修正業務	数値地形図修正
大阪府交野市	星田駅前線街路事業に伴う用地確定、他測量業務委託	用地測量業務、公共用地境界確定、協議業務、用地分筆測量業務
大阪府吹田市	すいた地籍調査官民境界等先行型促進事業委託業務	地籍図根多角、街区面積測定、道路管理システム入力データ作成
熊本市経済観光局	熊本城石垣変状観測業務委託	石垣変状観測
民間	K空港基本施設定期点検測量業務	3級水準測量、縦断測量、横断測量
民間	K地区液化水素基地建設工事変位事前計測業務	2級基準点測量、4級基準点測量、変位計測
民間	K地区埋立処分場 護岸沈下変位計測業務	1・3級基準点測量、護岸観測点取付、2級水準点測量、2級渡海水準点測量

実績紹介

発注者	業務名	業務概要
兵庫県姫路土木事務所	(砂)滝谷川 家屋事後調査業務	事後調査9棟
兵庫県姫路土木事務所	(砂)白山川物件調査等業務委託	物件調査
兵庫県加古川土木事務所	(都)国道2号線(加古川橋)物件調査等業務委託(再算定)(1)	物件調査
兵庫県加古川流域土地改良事務所	大姥池・中村中池地区工損調査業務	木造建物4棟・非木建物5棟
兵庫県加東土木事務所	(一)加古川水系油谷川物件調査	付帯工作物住宅敷地C
兵庫県加東土木事務所	(主)三木穴栗線 物件調査等業務委託	物件調査1棟
兵庫県龍野土木事務所	(一)上伊勢岩田線物件調査等業務委託(単価更生)	物件調査2件
兵庫県朝来土地改良センター	大塚地区家屋・井戸事前調査業務	木造建物5棟・非木建物18棟
兵庫県朝来土地改良センター	大塚地区家屋事前調査業務その2	事前調査6棟
兵庫県新温泉土木事務所	(急)藤尾物件調査業務委託	木造建物1棟・付帯工作物
兵庫県洲本土木事務所	福良港浜町地区家屋事前調査業務	木造建物6棟・非木建物1棟
兵庫県宝塚土木事務所	(主)川西篠山線家屋事後調査業務委託	家屋事後調査4棟・算定3棟
兵庫県豊岡土木事務所	三原南谷川物件調査委託	木造建物1棟・付帯工作物
神戸市港湾局	須磨海岸遊歩道設置に伴う物件調査等業務	物件調査1棟
兵庫県明石市	大久保駅前土地区画整理事業(東工区)移転物件調査業務委託	物件調査1棟
兵庫県市川町	緊急自然災害防止対策事業 浅野川河川改修工事物件調査委託業務	物件調査1棟
兵庫県養父市	市道朝倉高柳線物件調査業務	物件調査2棟
兵庫県加東市	加東市滝野地域小中一貫校物件移転補償調査業務委託	物件移転補償調査5箇所
兵庫県姫路市	糸引公園雨水貯留施設家屋事後調査	木造建物13棟・非木造建物4棟・算定17棟
大阪府堺市	常磐浜寺線支障物件調査業務(5-2)	物件調査1棟

国土交通省猪名川河川事務所	猪名川河川事務所設計積算資料整理業務	発注者支援業務
国土交通省兵庫国道事務所	名塩道路工事監督支援業務	発注者支援業務
国土交通省大阪国道事務所	北大阪維持出張所工事監督支援業務	発注者支援業務
国土交通省福井河川国道事務所	大野油坂道路(下山地区)他工事監督支援業務	発注者支援業務
国土交通省滋賀国道事務所	堅田維持出張所工事監督支援業務	発注者支援業務
国土交通省滋賀国道事務所	工務課湖西道路他設計積算資料整理業務	発注者支援業務
国土交通省滋賀国道事務所	工務課小松拡幅他設計積算資料整理業務	発注者支援業務
国土交通省京都国道事務所	工務課国道8号米原バイパス他設計積算資料整理業務	発注者支援業務
神戸市建設局	寺田拡幅他設計積算資料整理業務	発注者支援業務
神戸市建設局	中部管内公園整備工事監督支援業務	発注者支援業務
熊本県山都町	トンネル補修工事監督支援業務	発注者支援業務
NEXCO西日本㈱関西支社	豪雨災害に伴う発注者支援業務	発注者支援業務
福知山高速道路事務所	舞鶴若狹自動車道小浜地区施工管理業務	施工管理業務

兵庫県企業庁利水事務所	市川工業用水道他現場技術業務	現場技術業務
兵庫県光都土木事務所	(国)179号外現場技術業務委託	現場技術業務
兵庫県姫路港管理事務所	(二)八家川水系八家川他現場技術業務委託	現場技術業務
兵庫県姫路土木事務所	(一)長谷市川線他現場技術業務	現場技術業務
兵庫県姫路土木事務所	揖保川幹線他現場技術業務委託	現場技術業務
兵庫県姫路土木事務所	揖保川第二幹線他現場技術業務委託	現場技術業務
兵庫県宝塚土木事務所	(砂)武庫川グリーンベルト現場技術業務委託(R3-3)	現場技術業務
兵庫県宝塚土木事務所	(主)尼崎宝塚線他現場技術業務	現場技術業務
奈良県宇陀土木事務所	一般国道166号 中島橋土木技術業務補助委託	現場技術業務
奈良県高田土木事務所	五條高取線土木技術業務補助委託(防災・安全交付金事業(道路改良))	現場技術業務
奈良県奈良土木事務所	一般国道369号 大保道路現場技術業務委託	現場技術業務
奈良県奈良土木事務所	鹿野園沢現場技術業務(事業間連携作業(砂防))	現場技術業務
神戸市建設局	中部建設事務所工事監督支援業務(その2)	現場技術業務
大阪府箕面市	現場技術支援等業務委託	現場技術業務
神戸市建設局	垂水建設事務所工事監督支援業務	工事監督支援業務
神戸市建設局	中部管内公園整備工事監督支援業務	工事監督支援業務

熊本県 天草広域本部	高速道路SAでの地域魅力発信業務委託	天草3市町の観光情報発信支援
熊本県 苓北町	交流活性化事業業務委託	食や観光素材を活用した交流促進事業
熊本県 苓北町	情報発信支援業務委託	ICTとメディアを活用した情報発信
熊本県 苓北町	地域活性化起業人業務委託	起業人派遣による地域活性化支援
熊本県 山都町	観光情報発信業務委託	関西西地区プロモーション実施支援
熊本県 あまくさ苓北観光協会	デジタルスタンプラリー造成・運営業務委託	無料アプリを活用し、地元高校生と連携し商品を造成・運営
熊本県 県内温泉旅館	事業再構築計画策定と運営改善支援	新分野展開による収益力回復支援
大分県 九重・飯田高原観光協会	潜在型観光開発と誘客推進事業	体験商品造成、ツアーイベント実施
大分県 九重・飯田高原観光協会	国立・国定公園への誘客の推進事業	体験商品整備、情報発信力強化
大分県 県内リゾート宿泊施設	事業再構築計画策定と運営改善支援	新分野展開による収益力回復支援

熊本県 苓北町	苓北町ワーケーション体験モニターツアー業務委託	地域の観光素材を取り入れた法人型誘客事業
---------	-------------------------	----------------------

防災・維持管理

地質・環境

計測調査・空間情報