



株式会社ふたば 会社案内

FUTABA.Inc Coporate profile

フィールドは、ふるさとから世界まで。



<https://www.futasoku.co.jp>



地域をはかり まちをつくり 未来へつなぐ



東日本震災から11年が経過いたしました。2021年11月に弊社は創業50周年を迎えたが、創業以来、建設コンサルタントおよび測量調査の2つの柱を育ててまいりました。これら2つ柱に加えて、震災以降4つの柱を立ち上げ、日々研鑽をしております。一つ目は「空間情報コンサルティング」、二つ目は「環境コンサルティング」、三つ目は「まちづくりコンサルティング」そして四つ目は「海外コンサルティング」です。多柱化サービスの実現に向けて社員一丸となって、これら6つの柱を推進しております。

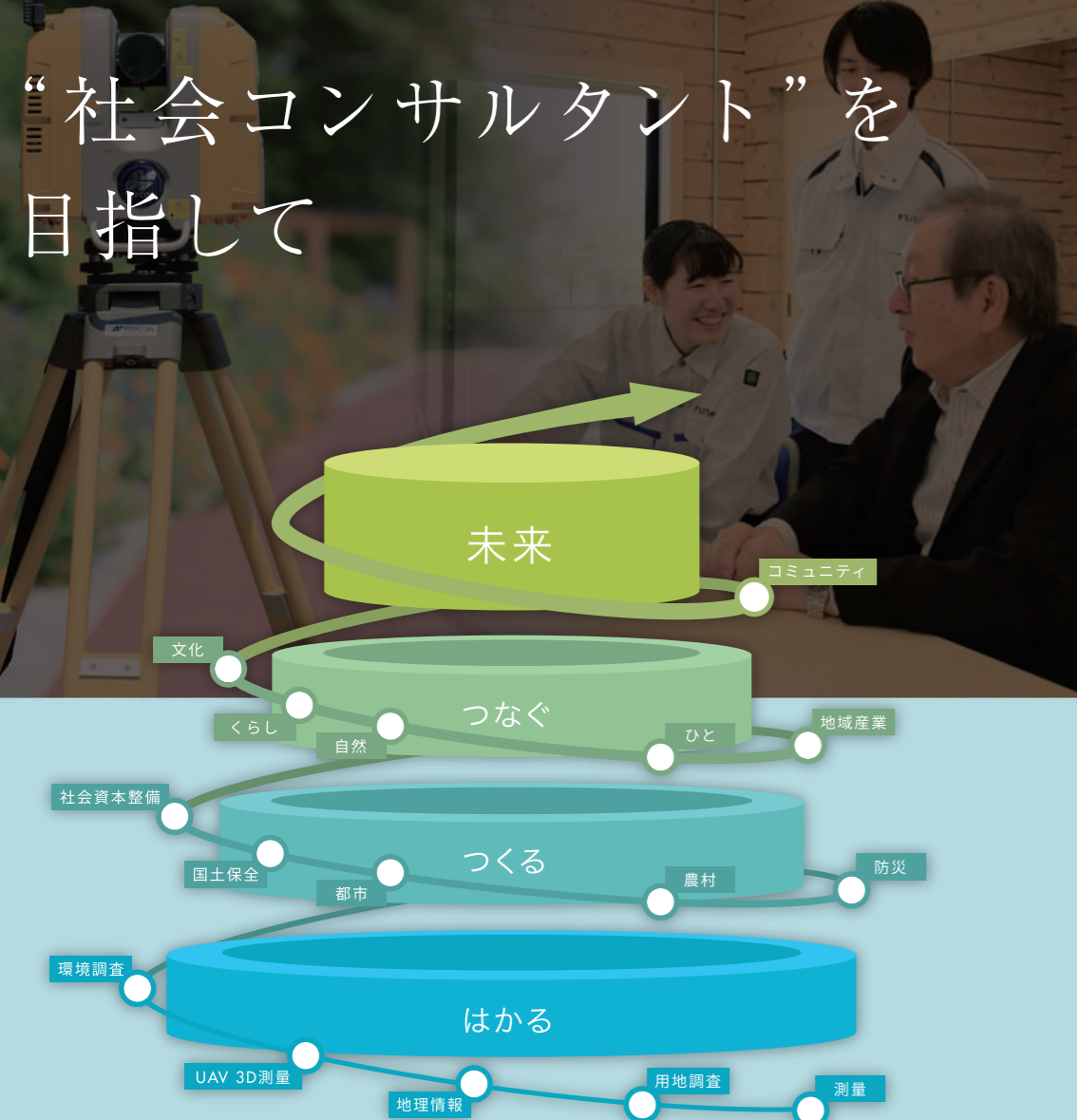
本社のある双葉郡富岡町は地震、津波そして原発事故の複合災害を経験した世界に前例のない場所です。そのため、様々な社会的な課題が山積しており、これらを解決するためには、多角的な視点で実証を重ねて先進的な技術を最大限活用することが求められます。一方で、この地域で培った技術やノウハウは、将来、国内外に水平展開し、広く社会に貢献できるポテンシャルを有します。

近年、社会的な環境の変化が激しくなる中、弊社は半世紀で培った建設コンサルタントの伝統を継承し、地域に山積する社会的な課題に対してICT技術を駆使し、様々な課題を可視化して解決策を導き出すサービスを育てております。これらを実現するために、社是である『先義後利』、『不易流行』を常に意識しております。

最後に、私たちは、故郷の復興・再生を通じて、社会コンサルタントを目指して参ります。

代表取締役 逸藤秀文





福島県浜通りで、東日本大震災を乗り越え
新たな領域へ展開しています。
測量・設計を中心とした「ハード」事業から
人や地域の思いをつなぐ「ソフト」事業まで。
お客様の多様なニーズに対応し
山積する地域の課題を「人」と「技術」の力で解決できる
“社会コンサルタント”を目指します。

“社会コンサルタント”を
目指して

6つのコンサルティングと ふたばのソリューション

「広い視野」を持って「迅速」「柔軟」に解決策をご提案

長年の経験で培った「建設コンサルティング」「測量・用地調査」の技術をベースに、
「環境」の様々な情報をドローンなどの最新技術で調査します。

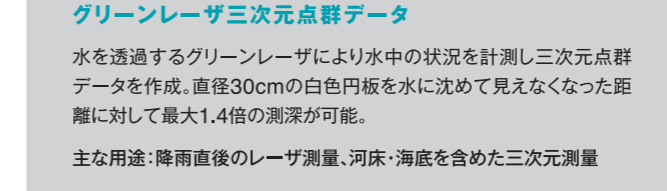
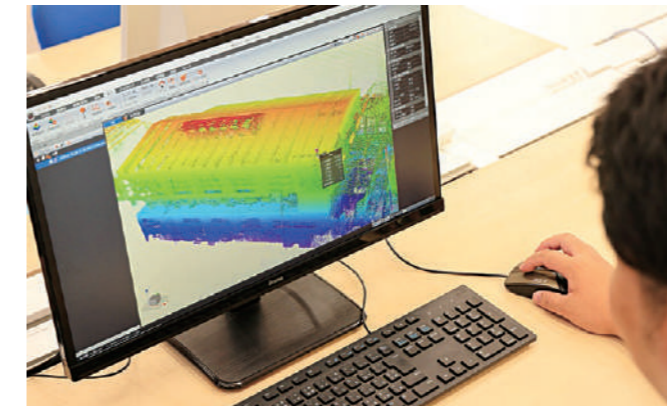
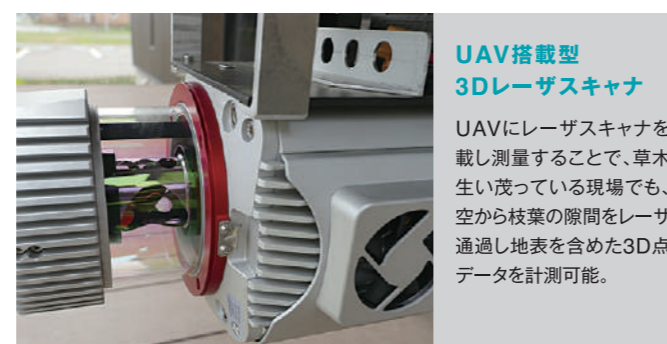
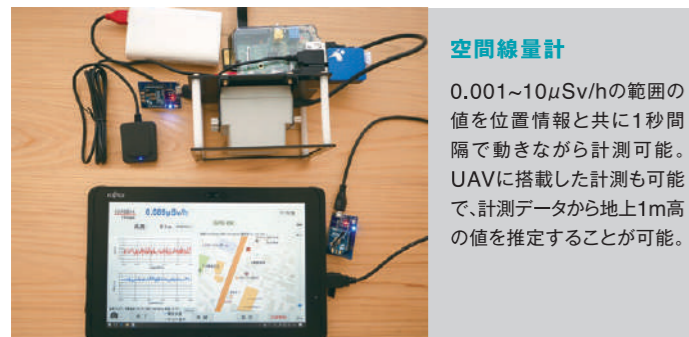
「空間情報」として“見える化されたデータ”は「まちづくり」の協議の場で活用しています。

これらのコンサルティングサービスに海外で培った経験・知見を重ねあわせ「海外」へも展開しています。



最新のセンシング技術で “見える化”します

3Dレーザスキャナやマルチスペクトルカメラなどドローン等に搭載された様々なセンシング機器で地理空間を計測・解析し、地理空間情報の見える化を図ります。



保有機材リスト / 保有数	
● 測量用ドローン	11
● 点検用ドローン(自律制御)	1
● UAV搭載型レーザスキャナ	2
● UAV搭載型グリーンレーザ(R5.4導入予定)	1
● UAV搭載型サーモグラフィカメラ	1
● ハンディ型3Dレーザスキャナ	1
● 車載型3Dレーザスキャナ	1
● 3Dプリンタ	1
● GNSS(全球測位衛星システム)	6
● 電子レベル	1
● オートレベル	1
● ラジコンボート型精密音響測深査機	1
● 船外機付きボート	1
● 乗用草刈り機	1
● ポータブル充電器	4

地元企業の強みを活かし 地域の課題解決に貢献

1971年の創業以来、福島県内で数多くのプロジェクトにかかわってきました。

今まで培ってきた経験と技術力、さらには地域のネットワークを活かし、ふるさとの復興を支え続けます。



道路・公園等

Civil engineering in general (roads, etc.)

道路や公園、工業団地等の
整備や維持管理のための測量、計画設計

- 道路概略設計・詳細設計
- 橋梁点検
- 公園・運動場設計各種構造物詳細設計
- 工業団地概略設計・詳細設計

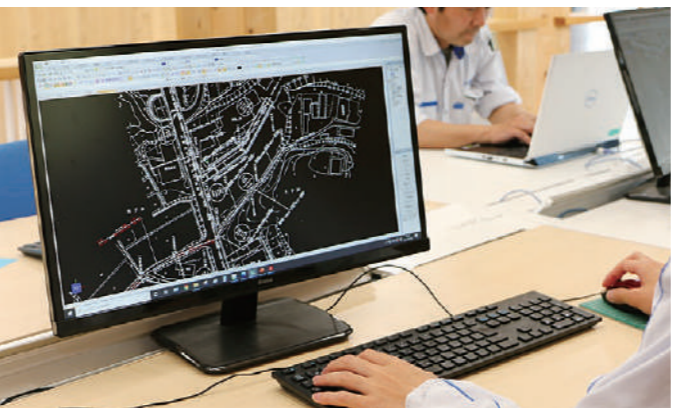


農業施設

Agricultural engineering

農業基盤の整備と
維持管理のための測量、計画設計

- ほ場整備のための用地測量 ● 農業用水路・排水路の測量設計
- 農道の測量設計 ● ため池の測量設計
- 集落内道路の測量設計 ● 農業集落排水の管路の測量設計
- 農地・農業施設の災害復旧の測量設計



上下水道

Water and sewage

上下水道の整備や維持管理のための測量、計画設計

- 上水道送水管路、上水道配水管路の調査及び実施設計
- 下水道施設の調査及び実施設計 ● 上下水道台帳整備



河川・海岸

Rivers / Coasts

河川・海岸の整備や維持管理のための調査、測量、計画設計

- 深浅汀線測量、水質・底質調査、生物調査、潜水調査、海象解析、漂砂解析
- 河川・海岸の基本計画、基本設計、詳細設計、老朽度調査、長寿命化計画



漁港

Fishing port

漁港の整備や維持管理のための測量、計画設計

- 深浅汀線測量、水質・底質調査、生物調査、潜水調査、海象解析、漂砂解析
- 渔港施設の基本計画、基本設計、詳細設計、老朽度調査、長寿命化計画



地域デザイン(まちづくり)

Town planning

東日本大震災や原発事故からの復興・創生にかかる
住民主体のまちづくりをサポート

- 都市計画、地域計画、地区計画、基本計画等の企画・調査、構想、計画、設計業務
- 住民主体のまちづくり活動への支援業務(ワークショップ支援)
- VRコンテンツ制作 ● 都市・地域開発等の民間プロジェクトの推進業務

代表的な 業務・成果例

Typical business / results



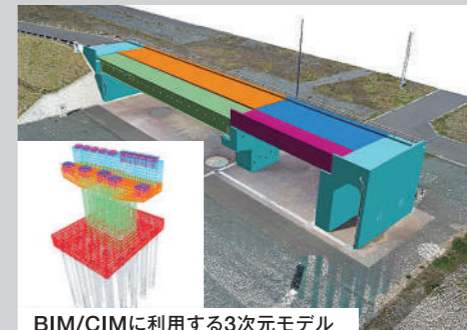
漁港等周辺施設の設計



工業団地造成設計



ワークショップ支援



BIM/CIMに利用する3次元モデル



地域計画策定支援

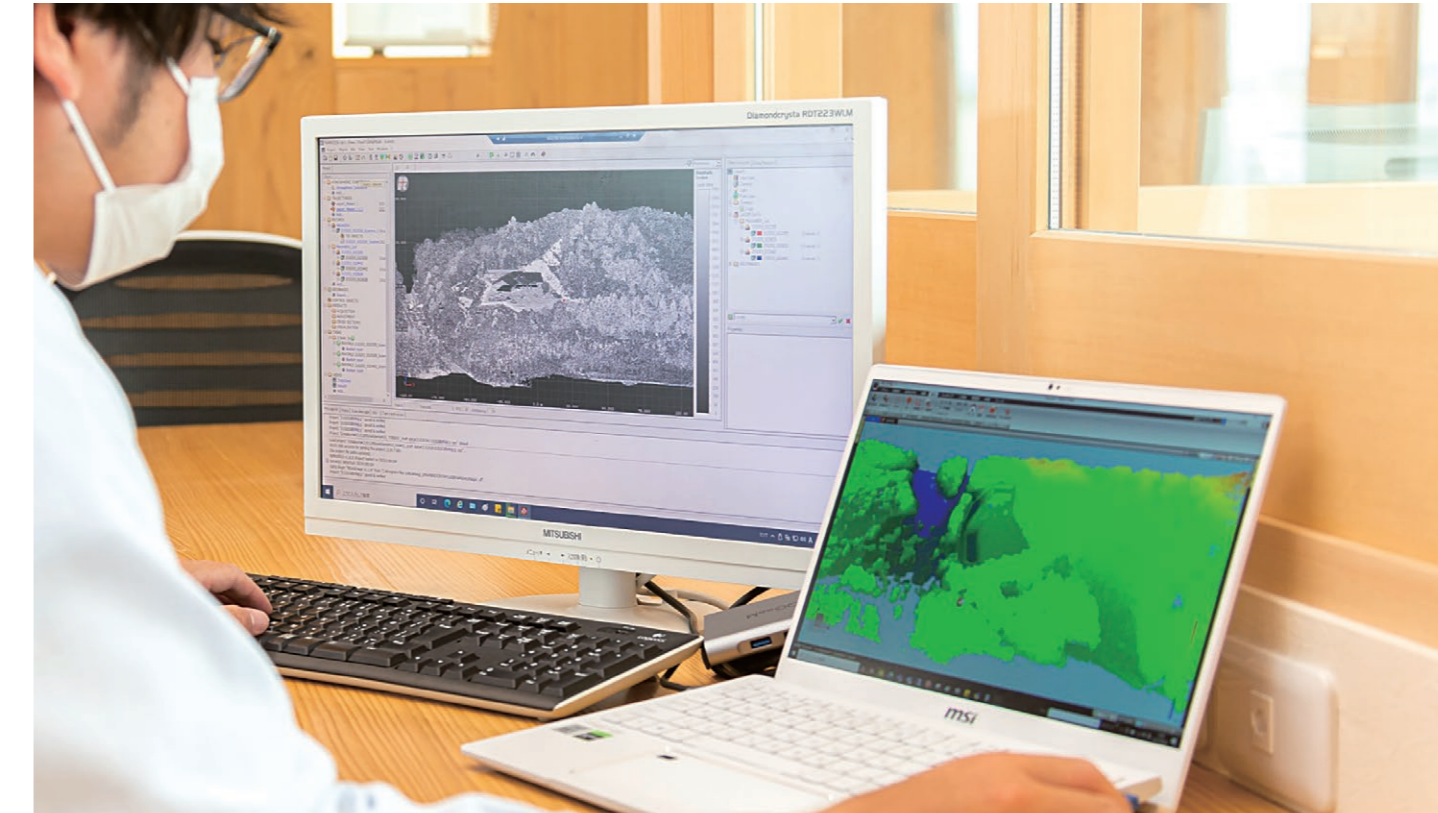
確かな技術と信頼で
ものづくりの根幹となる測量成果を提供



公共測量はもとより、国土交通省が推進する
i-Constructionにも対応した測量業務を実施します。

- 基準点測量(基準点、水準)
- 地形測量および写真測量
- 三次元点群測量
- 応用測量(路線、河川、用地)
- 用地調査
- 出来形管理

時代のニーズを捉え、新たな技術を導入し
一歩先の測量技術を実施



3Dレーザなどの新技術は、文化財調査、森林計測、
土量調査など幅広く活用しています。

- UAV計測
- 3Dレーザスキャナ計測
- 遺跡文化財調査
- アーカイブ
- 管理台帳整備
- 森林資源調査、解析
- 農産物調査、解析
- AI(機械学習)

代表的な業務・成果例

Typical business / results



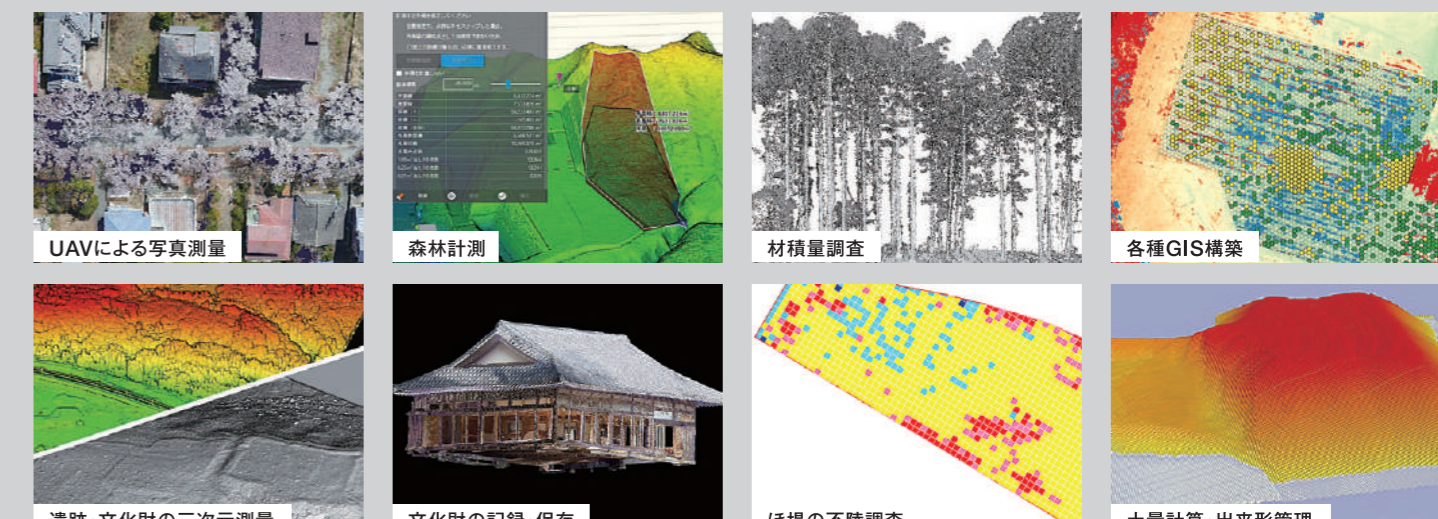
土地の境界測量、補償物件調査



GNSS測量



開発造成に伴う測量



UAVによる写真測量

森林計測

材積量調査

各種GIS構築

遺跡・文化財の三次元測量

文化財の記録・保存

ほ場の不陸調査

土量計算・出来形管理

多様な自然環境を活かすため
新たな調査方法を提案



ドローンをはじめとするリモートセンシング技術や解析技術を
森林・海岸・野生動物などの調査に活用し、国内外の環境保全に貢献しています。

- 環境、放射線モニタリング
- 環境(海岸、サンゴ礁等)保全計画
- 環境評価・計画(脱炭素まちづくり計画等)
- 自然環境保全・再生・創造(環境に配慮した設計等)
- 鳥獣害対策(大型動物個体数調査)
- 土壌、水質調査

福島で培った技術を世界へ
世界での経験を福島へ応用



海外でのODAプロジェクトに深く携わり、島しょ国の海岸・サンゴ礁保全や
世界的に有名なマチュ・ピチュ遺跡に関する調査を実施しています。

- 保全計画(海岸、サンゴ礁)
- サンゴ生態調査
- 基準点測量
- 水準点測量
- 深浅汀線測量
- 港湾・漁港設計
- 施工管理
- GIS構築
- 遺跡、文化財調査

代表的な業務・成果例

Typical business / results



放射線量測定状況(イメージ)

水質調査

土壤調査

サンゴ礁生態系調査



ペルー国文化財調査・マチュピチュ遺跡



ペルー国文化財調査・マチュピチュ村



ペルー国文化財調査・クスコ市役所

保有資格

山積する課題に柔軟に対応する多様な「人財」

お客様の多様なニーズに柔軟に対応するため、当社では各種コンサルティングに必要な幅広い資格者を有しております。技術士をはじめ、専門性の高い理学博士、設計・測量に必要なRCCMや農業土木技術管理士、測量士等、多様な資格者が融合し、多角的な提案と技術をご提供いたします。

保有資格一覧

● 工学博士	1名
● 水産学博士	1名
● 理学博士	1名
● 技術士[総合技術監理部門]建設 - 道路	1名
● 技術士[総合技術監理部門]建設 - 河川、砂防及び海岸・海洋	1名
● 技術士[建設部門]道路	1名
● 技術士[建設部門]河川、砂防 及び海岸・海洋	3名
● 技術士[建設部門]建設環境	1名
● 技術士[農業部門]農業農村工学 (旧:農業土木)	1名
● 技術士[上下水道部門]下水道	1名

● 技術士[応用理学部門]地球物理 及び地球科学	1名
● 技術士補	7名
● APECエンジニア	1名
● IPEA国際エンジニア	1名
● RCCM[下水道]	1名
● RCCM[河川、砂防及び海岸・海洋]	1名
● ふくしまME(保全)	1名
● ふくしまME(基礎)	5名
● 測量士	10名
● 測量士補	12名
● 地理空間情報専門技術認定 基準点測量1級	1名
● 第1種情報処理技術者	1名
● 福島特例通訳案内士	1名
● マルチコプター/UAV操縦講習受講	2名
● DJIスペシャリスト	2名
● TOEIC800点以上	1名
● 下水道第1種技術検定	1名
● 下水道第2種技術検定	1名

2022年11月1日現在

出身校一覧

国公立大学

北海道大学 / 室蘭工業大学 / 弘前大学 / 岩手大学 / 福島大学 / 茨城大学 / 宇都宮大学
新潟大学 / 静岡大学 / 山口大学 / 九州大学

私立大学

札幌大学 / 白鷗大学 / 医療創生大学 / 千葉工業大学 / 昭和女子大学 / 中央大学 / 東海大学
東京農業大学 / 東京理科大学 / 東洋大学 / 日本大学 / 法政大学 / 立正大学

工業高等専門学校

福島工業高等専門学校

ふたばのCSR



福島復興ワインプロジェクト
醸造用のブドウ栽培やワインづくりを地域産業の一つとして育て、ふるさとの復興をはかっていくプロジェクトを支援しています。



研修受入れ
ワークショップ・シンポジウムの開催、地域住民の意見交換の場として富岡本社の会議室を開放しております。



学校教育サポート
地元教育機関の部活動サポート、測量技術の体験授業などを実施しています。



清掃活動
環境美化活動として、地域の清掃活動への参加、会社周辺のごみ拾い及び草刈りを行っています。



ふたば交流センター「整の箱」
仮設住宅団地で使用されていた集会所を移築し、震災の記憶を伝える遺構。住民が未来を考えるために場として地域にも開放します。



スポーツイベント支援
地域のスポーツイベントに参加し、給水支援を行っています。

企業理念

広い視野、そして情熱と探究心を高め、社会の元気エネルギーの礎を築くことに貢献する。

社是

先義後利・不易流行

【先義後利】人が守るべき道徳を一番に考えて、利益を二の次に考えること。

【不易流行】どんな時代でも変化しない本質的なものを忘れることなく、時代の変化に合わせ新しいものも取り入れていくこと。

経営理念

1. 私たちは、技術と心の両面を日々研鑽し、“広い視野そして情熱と探求心を高め”地域の皆様に、
①安心・安全・喜び・充実の空間の創造と②地域の再生と発展③豊かな自然環境の保全を通じて、明るい社会づくりに貢献して参ります。
2. 私たちは、真心と誠実な気持ちを持ち続け、多くの人に愛され、頼られる地域の企業を目指し、次世代の手本となる生き方と行動を常に意識して参ります
3. 私たちは、かけがいのないパートナーである社員同士の絆を深め、そして互いに育てあい、温かい社風づくりを通じて、やりがいのある職場環境と幸せな家庭環境づくりを目指していきます。

会社概要

会社名	株式会社ふたば	
創業	1971年(昭和46年)11月24日	
登録	建設コンサルタント登録 建26第8271号 測量業登録 登録第(10)-8975号 (独)国際協力機構(JICA) 登録01674 ISO9001:2015	
資本金	10,000,000円	
従業員数	50名(契約社員等を含む)	
代表メールアドレス	info@futasoku.co.jp	
会社役員	代表取締役	遠藤 秀文
	取締役副社長	和田 豊
	取締役	遠藤 直美
	専務執行役員	猪狩 優
	執行役員	泉 正寿
加盟団体	社団法人 福島県測量設計業協会 社団法人 日本測量協会 福島県農村振興技術連盟 社団法人 日本技術士会 社団法人 日本技術士会 東北支部 社団法人 日本技術士会 東北本部福島県支部 社団法人 東北土地改良測量設計技術協会 社団法人 建設コンサルタント協会 社団法人 マリノフォーラム21	
加入学会	社団法人 土木学会 社団法人 リモートセンシング学会 社団法人 写真測量学会 社団法人 日本サンゴ礁学会	

沿革

昭和 46年 11月	創業・営業開始
昭和 48年 11月	測量業 登録
昭和 51年 4月	社団法人 日本測量協会加入
昭和 52年 10月	法人化(有)双葉測量設計事務所
昭和 59年 4月	社団法人 福島県測量設計業協会加入
平成 6年 3月	補償コンサルタント登録
平成 6年 10月	双葉測量設計株式会社に組織変更
平成 12年 5月	建設コンサルタント登録
平成 13年 8月	ISO9001認証取得
平成 21年 4月	(独)国際協力機構(JICA)のコンサルタント登録
平成 23年 4月	震災後、郡山市に本社機能を移し、再開
平成 25年 12月	株式会社ふたばに社名変更
平成 29年 8月	富岡本社の新築再稼働、郡山支社の新築移転
令和 3年 3月	ふたば交流センター『整の箱』開所
令和 3年 11月	創業50周年を迎える

受賞歴/認証制度

平成 27年 3月	がんばる中小企業300社受賞(経済産業省中小企業庁)
平成 28年 10月	働く女性応援中小企業認証
令和 元年 5月	第39回 東北建築賞<特別賞> 受賞
令和 元年 12月	第5回 ふくしま産業賞<知事賞> 受賞
令和 元年 12月	第36回 福島県建築文化賞<優秀賞> 受賞
令和 2年 8月	令和2年度福島県土木・建築委託業務表彰受賞
令和 2年 10月	地域未来牽引企業(経済産業省)選定

郡山支社

T963-0107
福島県郡山市安積3丁目157番地2
TEL:024-954-3832 FAX:024-954-3835

株式会社ふたば / 富岡本社

T979-1113
福島県双葉郡富岡町曲田55番地
TEL:024-22-0261 FAX:024-22-0368

事業所