

株式会社 姫野組

徳島No.1ゼネコンのプライドを胸に！



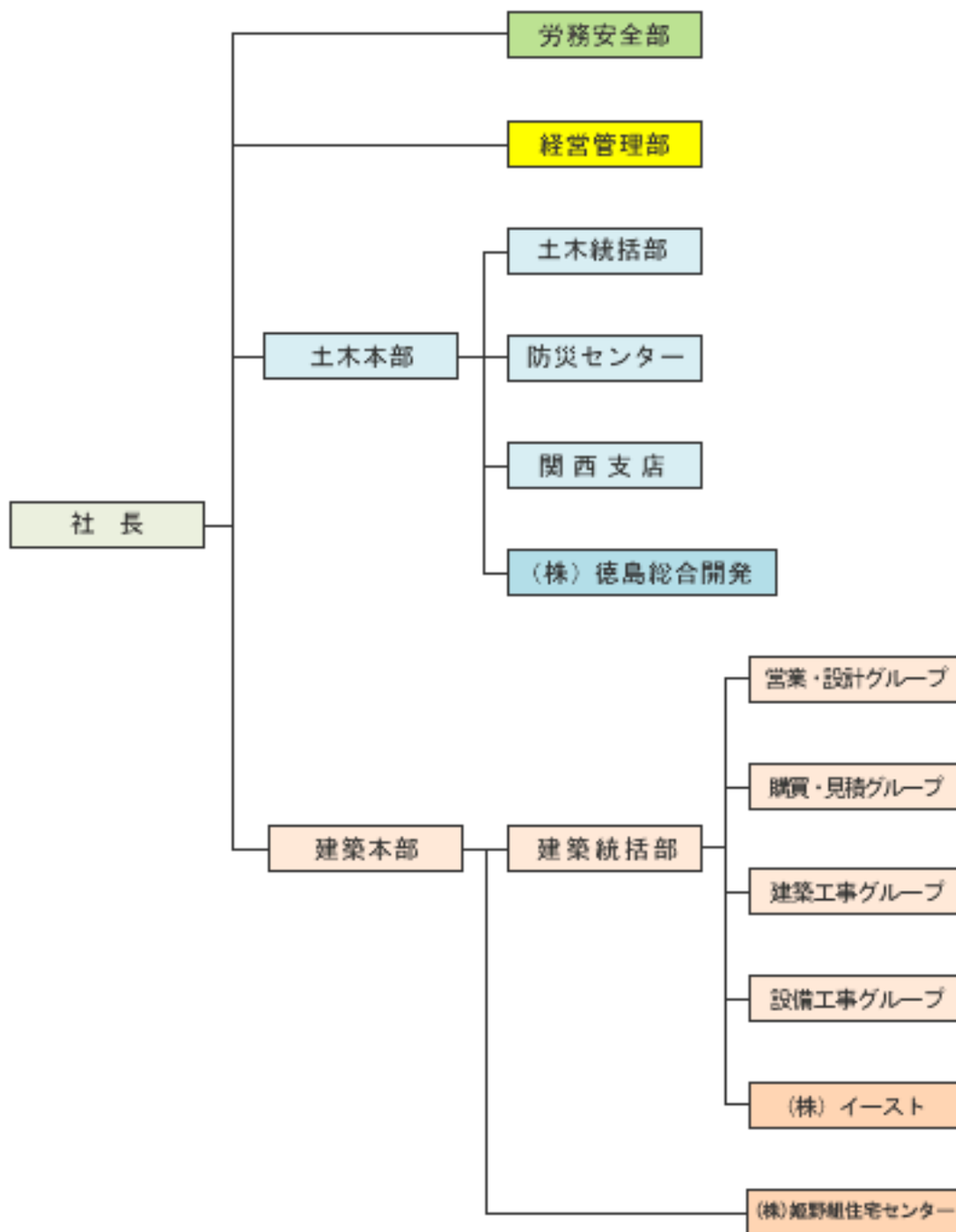
もくじ

1. 姫野組ってどんな会社？

2. 姫野組ってどんな仕事してる？

3. インターンシップ プログラム内容

姫野組 組織図



土木や建築って
肉体労働のイメージないですか？



現場を上手く回す
マネジメント力が重要な
仕事です！！



1. 姫野組ってどんな会社？



徳島県に密着した
県内最大手のゼネコンです

事業内容

土木

トンネルや橋、道路など

建築

学校や会社、家など



私たちの仕事は、

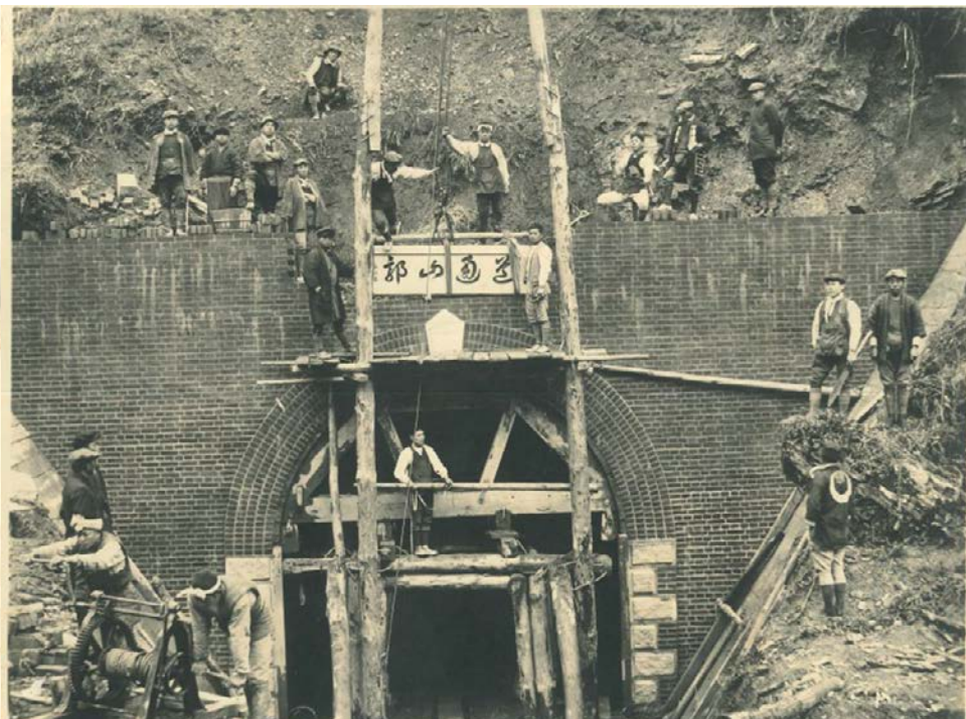
地域の幸せを支える

ことです。



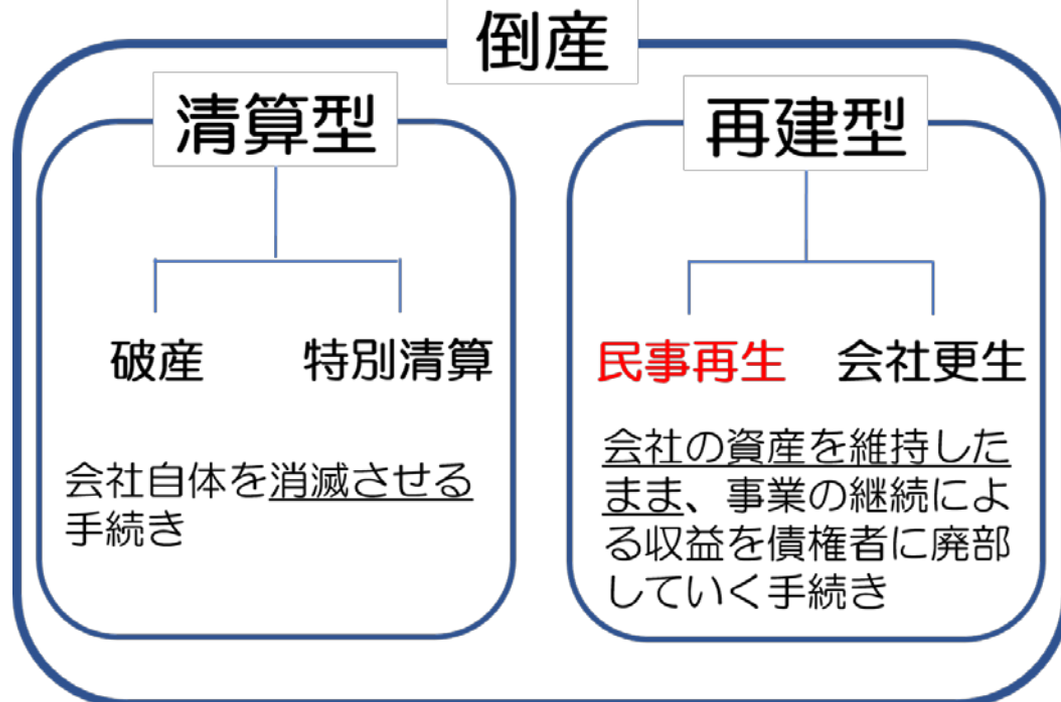
歴史

1882年創業。石井町藍畑の地で土木請負業を創業して以来、130余年にわたって県内最大手の建設業者として地域とともに歩んできました。



民事再生

- 2003年 民事再生計画を申請し認可される
- 2004年 新経営陣による新体制が発足未する
- 2013年 民事再生計画に伴う再生債務弁済完了



事業規模

建築

順位	商号又は名称	許可区分	経審P	格付点数	当ランク	完工高 (100万円)	従事職員数	技術者数		
								総数	1級	2級
1	(株) 姫野組	特定	1260	1854	特A	7,313	110	47	40	5
2	吉成建設 (株)	特定	1052	1463	特A	2,666	48	30	22	5
3	(株) 北岡組	特定	1023	1449	特A	969	67	17	13	4

土木

順位	商号又は名称	許可区分	経審P	格付点数	当ランク	完工高 (100万円)	従事職員数	技術者数		
								総数	1級	2級
1	(株) 姫野組	特定	1197	1941	特A	3,058	110	46	35	11
2	兼子建設 (株)	特定	1128	1705	特A	2,768	55	39	27	7
3	(株) 山全	特定	1149	1696	特A	1,048	57	46	23	16

※2020年度 徳島県建設業者 格付けランキング

特徴

県下随一の技術陣



1 級建築士14名

1 級施工管理技士70名

等

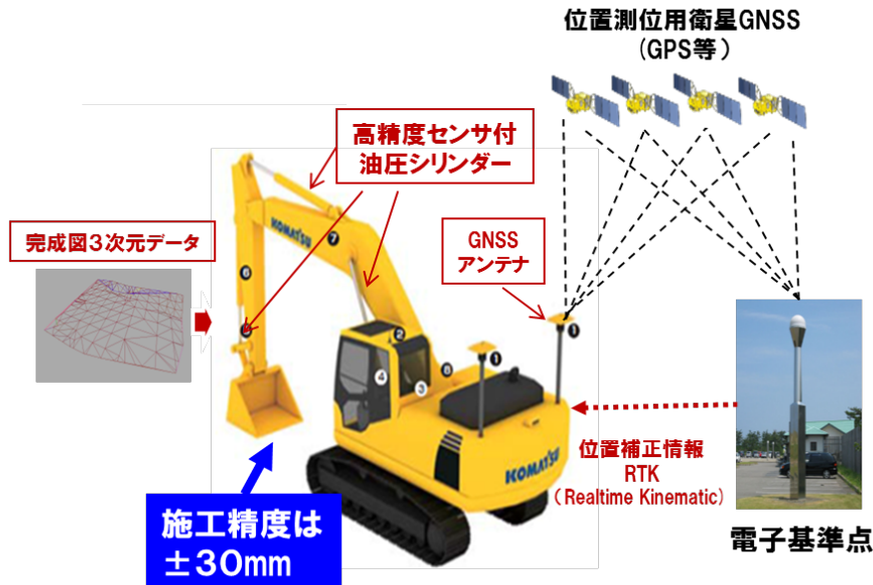
ICT建機による生産性向上

- ドローン等による高精度な3次元測量
- 3次元の情報をICT建機が認識・施工



ICT建機による生産性向上

- ドローン等による高精度な3次元測量
- 3次元の情報をICT建機が認識・施工



働きやすい環境づくり

- **健康経営優良法人2020**(県内建設業2社のみ)
→従業員の健康管理をしている
- **えるぼし認定**(県内4社目 建設業で初)
→女性の働きやすい環境づくり
- **徳島県企業BCP認定**(県内17社のみ)
→事業継続力及び災害対応力が高い



働きやすい環境づくり

テレワーク導入広がる

昨年度30社 コロナ対策でも注目

情報通信技術（ICT）を活用し、時間や場所にと
らわれない働き方「テレワーク」を導入する県内企業
が増えている。新型コロナウイルスの感染拡大防止策
として注目され、動きが加速している。

企業にテレワークに関する
アドバイスをしているテ
レワークセンター徳島（徳
島市）が導入を支援した企
業は2015〜19年度の5
年間で102社あった。19
年度は30社で、15年度の13
社から大幅に増加。近年は
メーカーや卸売・小売業へ
の広がりが目立つという。

働き方改革や人材確保の
一環として取り組むケース
が多いものの、今年に入っ
てからは新型コロナウイルスの感染
拡大を受けて問い合わせる
企業が増えた。3月は13件
（前年1件）の相談があっ
た。

昨年からの導入を検討して

いた徳島市の建設会社「姫
野組」は、新型コロナウイルスの影
響で関西支店（神戸市）の
業務に支障が出るようにな
り、導入に踏み切った。

社員が自宅でインターネ
ットを介して社内専用シ
テムを利用できるよう新
に機器を設置。4月の採用
面接や社員研修をウェブで
行い、設計や管理業務から
テレワークを試行すると決
めた。

社員が自宅でインターネ

姫野敬行取締役は「労務
管理などに課題はあるけれ
ど、社員らの安全確保のた
めに取り入れた。運用した



テレワークの研修を受ける社員
＝徳島市の姫野組

優秀な技術者

×

最新機材への投資

×

働きやすい環境づくり

2. 姫野組って
どんな仕事してる？

現場を上手く回す
マネジメント力が重要な
仕事です！！



Mission

現場全体を統括管理して
発注者が望む構造物を
工期内につくりあげる

土木統括部 仕事内容

①発注者(お客様)との協議



- 工事着手前
設計内容と現場が合っているか？（例：標準断面発注？）
施工可能な設計か？（例：地下水対策は十分？）
- 施工中
当初設計時に予見不可の事態（例：土質の変化）
- 必要に応じて設計変更を協議（例：補助工法の追加）

②施工計画の策定



- 工期・安全性・品質を検討して最適な計画に
- 考慮すべき事項
 - ① 新技術・新工法の採用（例：ICT建設機械の活用）
 - ② 建設業に対する社会的要請
働き方改革（例：完全週休二日） 生産性向上（例：プレキャスト化）
環境保全（例：産廃の再利用） 担い手確保（例：現場説明会）

③施工管理



- 原価管理 支出を予算内に収めるため、全工種を網羅した実行予算を作成し、常に支出実績と対比
- 工程管理 計画工程を守るため、各工事の進捗管理し、クリティカルパスを意識して、必要に応じて工程調整
- 品質管理 工事毎に要求される品質レベルを確保する
- 安全管理 常に安全な状態を保ち、無事故で構造物をつくる

近年施工した高速道路工事を事例に

四国4県を高速道路で8の字に結ぶネットワークの建設事業
(1985年に四国初の高速道路が開通)



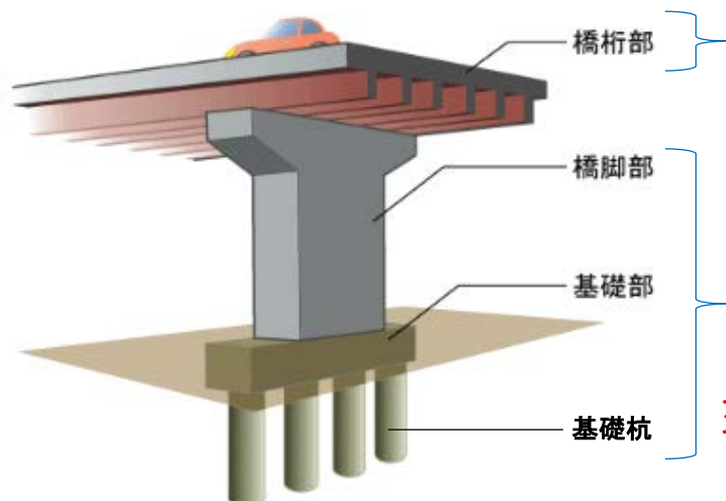
津田～徳島東区間で当社が施工した工事を事例に



国土交通省四国地方整備局HPから引用

沖洲，津田地区における工事

橋の構造



上部工

下部工

当社の主な工事

沖洲地区

下部工事24箇所中8箇所 **3割**

津田地区

下部工事13箇所中4箇所 **3割**

国土交通省東北地方整備局HPから引用

津田～徳島東区間



津田地区 (R2.4撮影)



新町川橋 (R2.4撮影)



沖洲地区 (R2.4撮影)

国土交通省四国地方整備局HPから引用

建築統括部 仕事内容

①設計・積算

企画立案と設計図面作成、工事金額の見積まで

企画

顧客要望
ヒアリング
予算・条件
人員構成等

基本設計・概算見積

法律・条件調査
立地条件・環境
インフラ・地盤等
デザイン・仕様

概算による予算内の確認

実施設計・本見積

内装・設備・電気
仕様の詳細決定
構造検証(構造計算)
法的な手続き確認

最終工事金額の見積

設計図書

契約

②工事

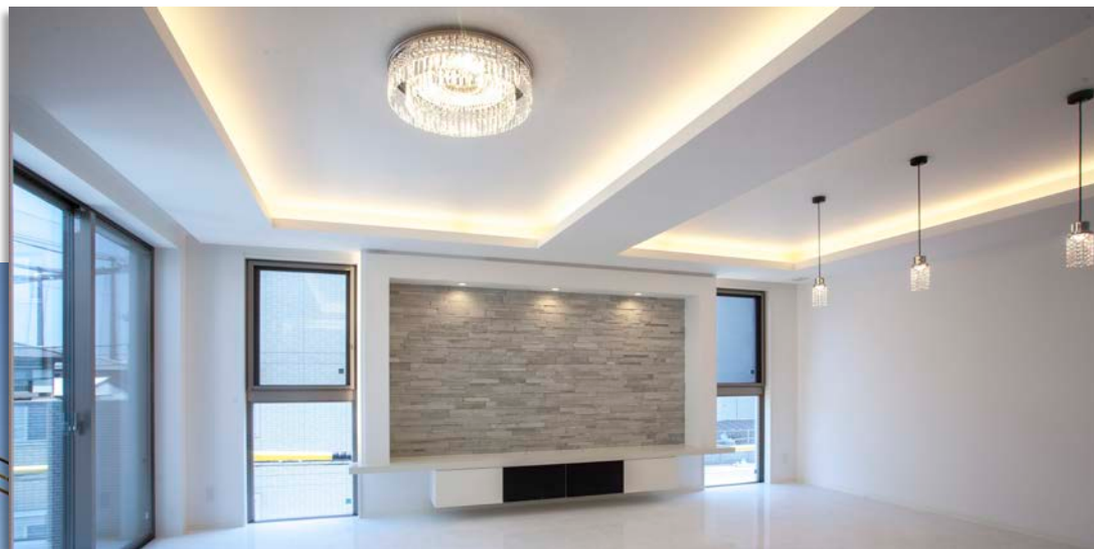
- 
- 現場代理人は案件を受注するまでの経過を把握した上で、
- 決められた作業工程の中で、綿密な詳細工程を組む。
 - 各専門工事業者との連携を組み、予算を管理む。
 - 安全で工事現場の運営に努め、高品質な建築物に仕上げる。

何も無い土地に建物や構造物を建設することに
やりがいや喜びを感じ得られる。

設計・施工物件の紹介

住宅事例2 ～設計施工案件～

外観全景



リビング

1 邸 竣工写真（リビング） 2018年竣工

設計・施工物件の紹介

事務所事例 ～設計施工案件～



W社 本社ビル写真 2018年竣工

施工物件の紹介

事例1 ～施工案件～



空港建築 完成写真 2010年竣工

施工物件の紹介

事例4 ～施工案件～



病院建築 完成写真 2019年竣工

3. インターンシップ プログラム内容

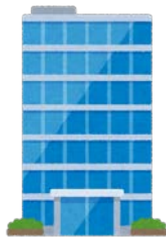
インターンシップ

土木統括部



ICTを活用した最新の現場が体験
できる！土木業界の未来を感じる
2daysインターンシップ

建築統括部

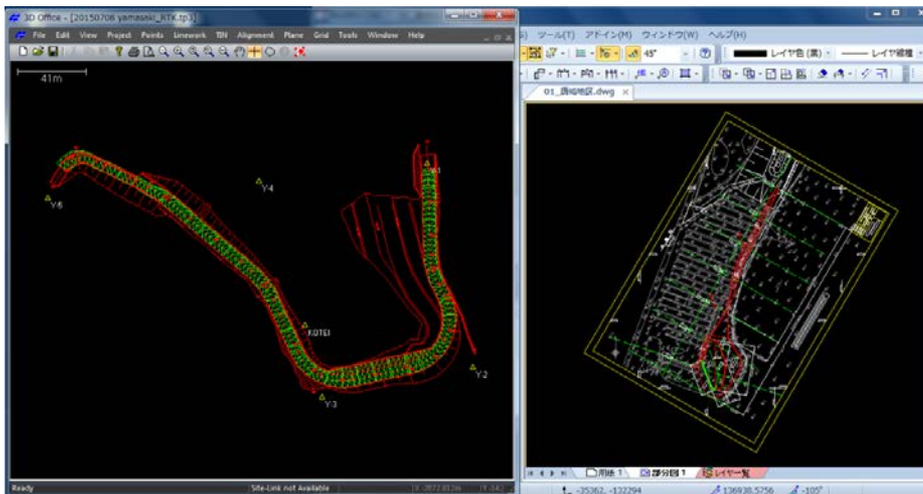


開催を含めて検討中！

土木統括部インターンシップ

1日目

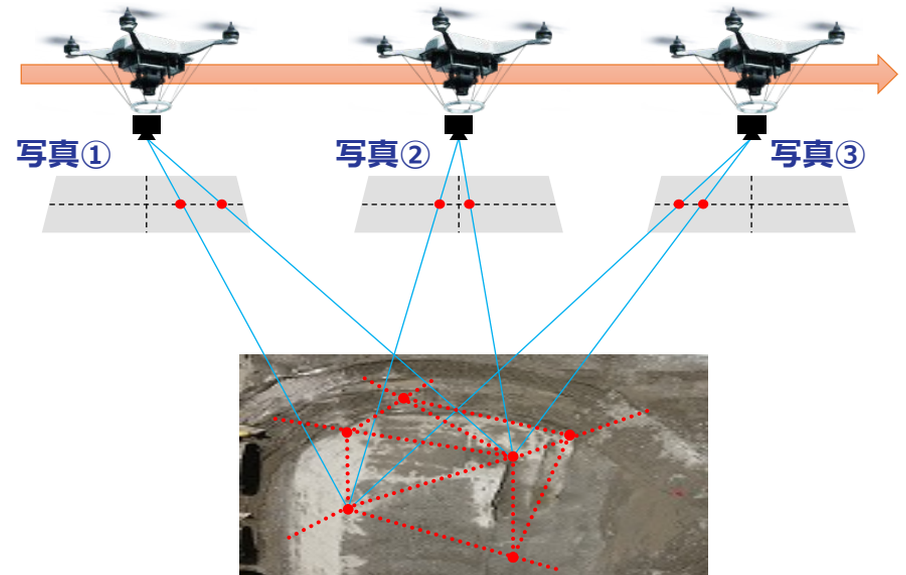
- 建設業/土木工事について
- ICTについて
- 3Dモデル作成体験
- 地上型レーザースカナ実施



土木統括部インターンシップ

2日目

- ICT活用施工現場の見学
- ドローン飛行実施



姫野組のインターンシップでは

『目標設定』 『振り返り』

をプログラムの

最初と最後におこなうことで
参加者の成長をサポートします。

インターンシップへの 参加の流れ

I. エントリー(マイナビにて)

II. 書類選考(ESまたは履歴書)

※メールまたは郵送にて送ってください。

III. インターンシップへ参加

選考フロー

 **マイナビ** 2022

エントリー受付中

エントリーお待ちしております！