

所在地/連絡先

■ 美保テクノス 本社



鳥取県米子市昭和町 25 番地
TEL.0859-33-9211(代)

資本金 1億円
創業年月日 昭和33年(1958年)7月30日
従業員数 224名(男性184名/女性40名)
※2024年4月1日現在



松江営業所
島根県松江市上乃木 4-13-1
TEL.0852-22-4068
FAX.0852-61-9068

境港営業所
鳥取県境港市中野町 3305
TEL.0859-44-2104
FAX.0859-44-2109

境港統括作業所
鳥取県境港市中野町 3305
TEL.0859-44-2541
FAX.0859-44-6259

二部作業所
鳥取県西伯郡伯耆町畠池 2628
TEL.0859-62-7296
FAX.0859-57-6665

営業部	TEL.0859-33-4409 FAX.0859-35-2672
業務部	TEL.0859-33-9211 FAX.0859-22-0268
経理部	TEL.0859-33-9214 FAX.0859-22-0268
情報システム部	TEL.0859-21-0005 FAX.0859-34-9001
設計部	TEL.0859-33-9294 FAX.0859-33-8036
BIM 戦略部	TEL.0859-21-0911 FAX.0859-34-9001
土木部	TEL.0859-33-9215 FAX.0859-35-2326
建築部	TEL.0859-33-9293 FAX.0859-34-9001
ランドサポート事業部	TEL.0859-33-9215 FAX.0859-35-2326
舗装事業所	鳥取県西伯郡南部町浅井 920-1 TEL.0859-64-3236 FAX.0859-57-6044
維持事業所	鳥取県米子市吉谷 197-2 TEL.0859-26-2441 FAX.0859-26-5644
ベーステック事業部	鳥取県米子市宗像 53-9 TEL.0859-30-4100 FAX.0859-30-4122
エヌプラス山陰	愛媛県松山市南吉田町 947-17 TEL.089-989-9008 FAX.089-989-9003
エヌプラス愛媛	TEL.0859-33-0028 FAX.0859-34-9001
総合建築部	無印良品の家 米子店 鳥取県米子市昭和町 68-1 TEL.0859-21-1550 FAX.0859-21-0567



美保テクノス株式会社
Corporate Profile

■ 美勇会 (美保グループ) グループの総力をあげ、お客様第一主義の徹底を目指しています。



美保エステート株式会社



株式会社エスジーズ



株式会社ティー・エム・エス



株式会社リンクス

株式会社ミテック

地域未来牽引企業



美保エステート株式会社



株式会社ニチラス



株式会社スペック



白鳥ケアサービス株式会社



株式会社米子クックパートナー



株式会社島根テクニカ



大山電気株式会社



株式会社大山生コン

■ 美保テクノスは、一緒に働く仲間を募集しています！



✓ コーポレートサイト>>

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

美保テクノス 検索



✓ 採用情報はこちら>>

<https://www.miho.co.jp/recruit/>

美保テクノス 採用 検索

TEL.0859-33-9211(代)

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS





夢、まち、人づくり。
MIHO TECHNOS

美保テクノスの仕事は、地図を描き、
夢と未来があふれるまちを創り、
安全で安心な暮らしを守ること。
より良い仕事をするために、それに携わる
社員の成長、育成に力を注いきました。

「建てる・つくる」をこえて、
楽しい暮らしのできるまちづくり

そのために、これまで育んできた「技術」と「信頼」で
これからも誠実にまちづくりを進めていきます。

私たちは、豊かな明日を目指し、
あなたと地域の真ん中に、
明るい夢をはばたかせます。



『夢、まち、人づくり』に
社員一丸となって
取り組んで参ります

弊社は、1958(昭和33)年に進駐米軍基地(現在の航空自衛隊美保基地)の建設用重機の払い下げを受け、「美保土木機械組合」として創業しました。以後、「協業組合美保土木」、「美保土建株式会社」を経て、2000年に美保テクノス株式会社に社名変更し、現在に至っております。また、2023年8月には53年振りに新社屋が完成いたしました。これもひとえに地域の皆様のご支援ご芳情の賜と感謝申し上げます。

弊社のスローガンである『夢、まち、人づくり』には、当社が建設業を通じて、お客様の夢を形にするような建物や構造物をつくり、お客様や地域の皆様が安心・安全・快適に生活できるまちづくりに貢献する、という思いを込めています。

建設業の本当の主役は、大きな重機ではなく、重機を動かしたり、複雑な工程を計画的かつ安全に進めるために知恵を絞ったりする「人」です。「人づくり」には、弊社が、お客様や地域の皆様のご期待にお応えする人材を育成し、社員が明るく楽しく活躍できる会社であるこの決意を込めております。

建設業を取り巻く環境は、非常に厳しい状況ではあります。弊社はこれまで以上に、お客様と地域の皆様に必要とされる企業であり続けるべく、安全第一を徹底し、より高度な施工や魅力的な設計への挑戦、建設DXの推進、働き方改革など、数々の課題に取り組んで参ります。



美保テクノス株式会社
代表取締役社長

野 津 健 市

組織体制

Corporate Organizational

当社組織は、地域のインフラを手がける「土木部」、様々な建物を建てる「建築部」に加え、道路の維持管理等を行う「ランドサポート事業部」、地盤改良等を行う「ベーステック事業部」、お客様の住まいに関する夢を形にする「総合建築部」の戦略事業単位(SBU:Strategic Business Unit)が中心となっています。それぞれのSBUが収益の柱となり、当社の事業を支えています。

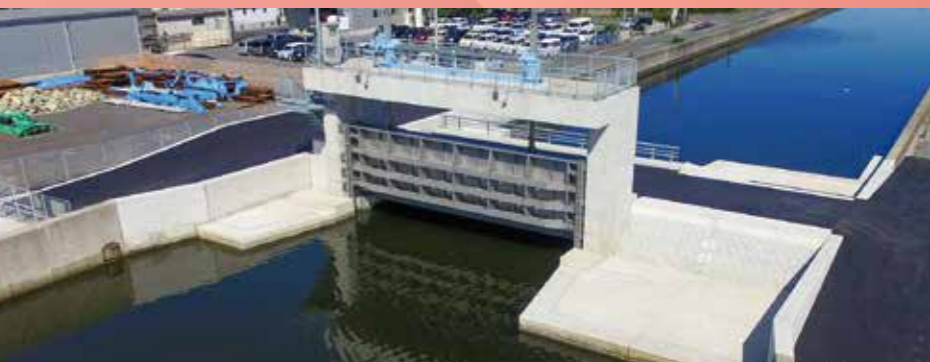
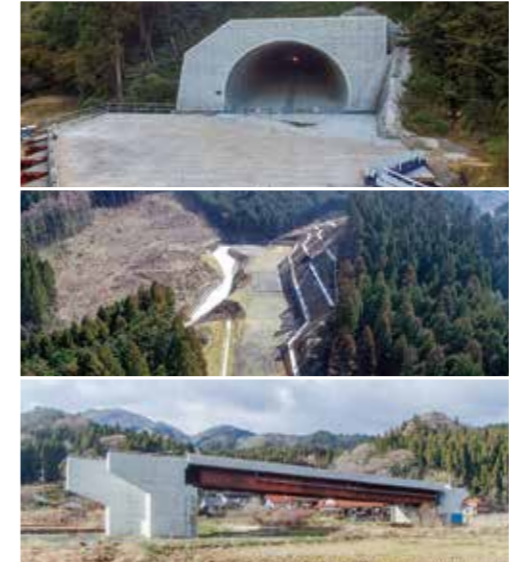


ぼくらが、地図を描いている。

土木部

Civil engineering department

山から川、海。
そしてそれらをつなぐ道路。
ライフラインの整備を通じて地域の皆様の支えとなる安心と安全につながる仕事を行っています。



業務内容

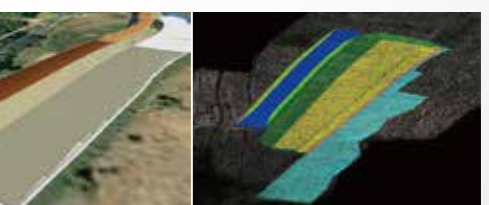
土木工事の現場において、施工管理と呼ばれる、品質・原価・工程・安全の管理を行います。また、災害などの緊急時には直ちに対応する等、地元になくてはならない存在です。



左 寺谷川砂防災害復旧工事(1工区)(25年災42号)
右 境港外港地区防波堤(2)工事(その2)

土木部の強み

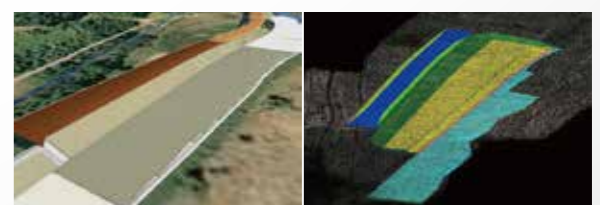
土木工事といえば、道路や橋の建設が一般的ですが、当社では幅広い分野の工事を手がけています。下水道や水道、ガスなどのライフラインの整備、高波による災害を防止する防波堤の設置、山が崩れるのを防止する法面工事も土木工事であり、私たちの仕事は大規模な自然災害が頻発する中、地域の安心・安全な生活を守るために欠かすことのできないものです。土木部には数多くの1級土木施工管理技士が在籍しており、幅広い分野の工事を手掛けることの出来る技術力、施工管理能力を有しています。



ICT推進室

Information and Communication Technology Promotion Office

ICT推進室では主に点群測量及びCIMモデル(3次元設計データ・3Dモデル)を作成し業務の内製化を図っています。CIMモデルを活用することによって、生産性向上・工期短縮を目指しています。



BUILDING CONSTRUCTION DEPARTMENT

ぼくらが、まちを創ってる。

建築部 Architecture Department

お客様の夢のお手伝いができること。
そして携わる多くの人の「知恵・苦労・汗・力・想い」が形になり
歴史や文化として
人と人の繋がりを強く感じることが出来ます。



建築部の強み

1級建築施工管理技士が多数所属しています。これまでの数多くの施工実績から蓄積されたノウハウ(技術)をあらゆるお客様へ還元することを目指しています。また、社内に設計部門があることによって、設計段階から施工まで一貫して対応することが可能です。設計と施工両方の専門的な知識と豊富な経験から最高のご提案を行い、お客様の夢を形にしていきます。

建物の新築や増築・改築などにより、新しいまちを創ります。年数を重ねた建物は、修繕・改修を行うことで、お客様が快適に過ごせる環境を整えます。役目を終えた建物は、解体作業によりゼロの状態に戻ります。そしてまた、その土地は生まれ変わり、新しいまちづくりへつながります。



業務内容

LAND SUPPORT

ぼくらが、暮らしを守ってる。

ランドサポート事業部 Land Support Department

私たち、街や暮らしを守る地域に根ざした仕事をしています。地域の皆様によって頼れる存在であることをお約束します。



業務内容

維持事業所

地域に密着した仕事内容で、鳥取県西部地区の道路(法面含む)の安全と安心、そして円滑な交通を確保しています。



ランドサポート事業部の強み

ランドサポート事業部は舗装事業所、維持事業所から構成されています。道路及び宅地の舗装工事、交通インフラの維持管理や樹木剪定など私たちの暮らしに直結した仕事を多岐にわたって行っています。

業務一覧	発注者	業務内容
倉吉管内西部地区保守工事	国土交通省	災害復旧・事故処理・道路維持補修・除草・除雪・エプロン点検・
美保空港土木施設維持修繕工事	国土交通省 大阪航空局	街路樹の剪定・
県道米子境港線外道路維持工事	鳥取県	法面工事など。
市道等道路維持補修	米子市	
国道 181 号外樹木管理委託	鳥取県	

気候変動によるゲリラ豪雨や大雪、また予期せぬ地震等の災害や突発的な事故に対応する暮らしの救急救命士です。また、災害時の緊急出動として、国・県・市・町と災害協定を締結しています。



半世紀前まで、主要な道路以外は砂利道が多く残っていました。雨が降ればぬかるみ、水溜りができ、また、晴れた日が続ければ砂埃が舞う、普通に走行する事も難しい道路であったと思います。現在は、安心安全を守る道路の重要性が認識され、整備された道路状況になっています。私達は地域の皆様の生活にとって大切な道路の舗装部分をより良くするために日夜努力を続けています。

ぼくらが、まちを支えてる。

ベーステック事業部 Base Tech Department

安全安心な暮らしの礎は地盤から
私たちは、建物の品質を
地盤から支えます。



業務内容

地盤の健康診断ともいえる地盤調査からその土地の状態を把握し、あなたの大切な住まいの基礎地盤に“万が一”が起こらないためのお手伝いをしています。



ベーステック事業部の強み

調査、設計、施工、保証までを一貫して行うことにより、品質の確保、責任の一元化、迅速な対応、そしてコストの縮減を実現しています。



シニアステージ大津新崎 新築工事

BASE-TECH

GENERAL BUILDING CONSTRUCTION DEPARTMENT

ぼくらが、夢を背負ってる。

総合建築部

General Architecture Department



業務内容

新築住宅



安心安全な家とはどんな家でしょう？地震に強い・身体に害がない・自然にやさしくエコな家など。不安なく健やかに暮らせるような家づくりは勿論！ご家族の「安心・安全」を永く支えていきたいという考えのもと家づくりに取り組んでいます。



家づくりに対する思い

美保テクノスでは、昭和33年の創業以来培ってきた土木・建築の経験とノウハウを活かし、確かな技術力で大切な家族を守る家づくりをお手伝い。ZEH(ネットゼロエネルギー住宅)、高耐震性住宅、デザイン住宅、どんなご要望にもお応えする幅広い経験が私たちの強みです。もちろん、大切なご自宅のリフォームにも対応。住宅に関するあらゆる工事をお任せください。きめ細かなアフターフォローで、ご家族の未来を永く見守る「パートナー」でありたいと考えています。新築住宅、リフォーム、それぞれの専門スタッフがチーム一丸となって誠心誠意お手伝いさせていただきます。

リフォーム



耐震性に不安がある、古くなった設備を新調したい、家族の変化に合った間取りに変更したい、といったご自宅の困りことは何でもご相談ください。建築構造をしっかり判定し、ご提案いたします。



美保テクノスの家ラインアップ



7つの特長

- 1 強い部材が家を強くする
- 2 1棟1棟、家の強さを確認
- 3 地震後の暮らしを考えた耐震等級3
- 4 長く大切に住むために
- 5 断熱性能にこだわり高い省エネ性を実現
- 6 自在に空間を構成できる、設計自由度の高さ
- 7 家族の願いをかなえる注文住宅



テクノビーム

独自に開発した耐震住宅工法。木と鉄を組み合わせた梁と綿密な構造計算で地震や災害に強い構造を実現。

< 私たちはパナソニックビルダーズグループに加盟しています >

無印良品の家 米子店

自分らしい暮らしをみつけてください

高い耐久性と機能性を備えつつ、一室空間による住まい手のほどよい距離感を演出。永く使える、変えられる、自由に使える、住みやすい家です。

米子店 木の家モデルハウス

鳥取県米子市昭和町68-1 TEL.0859-21-1550



< 私たちは無印良品の家に加盟しています >

ぼくらが、工事をかえていく。

ぼくらが、未来を描いてる。

[設計部]
Design Department
▼

私たちのお客様と時代が求めるデザインを探求し
お客様や地域社会の成長に寄与出来る
建物をご提供いたします。



設計部の強み

私たちがデザインビルド(設計施工)のメリットである合理的な設計や適正価格を実現し、設計から施工・メンテナンスまで責任を持って高品質な建築物を提供しています。お客様のご要望と私たちの技術を掛け合わせ、ご期待以上の価値を創造します。設計部は一級建築士5名、二級建築士5名ほか12名の総力をこ対応します。



私たちが自社開発による建築情報を活かしたBIM設計を行なっています。アニメーションやVR・AR、自動積算による建築コスト算出、省エネ性能、ランニングコスト算出などを活用し、お客様の「想い」を設計者、施工部門が共有することで、「大満足・大納得」のデザインビルドを実現しています。



業務内容

[BIM戦略部]
Building Information Modeling
Strategy Department
▼

BIMとは

BIMとは『Building Information Modeling』の略称です。BIMは、コンピューター上に作成した建物の3次元のデジタルモデルに、従来の意匠、設備などの仕様に加え、素材・仕上・構造・コスト・工程などの情報を付随させ、一元管理するものです。設計・施工・維持管理のあらゆる工程で、段違いの情報を活用することで、様々な仕様やコストを管理したり、環境性能やエコロジーでコスト効率のよい施工計画を立てることが可能となります。



品質と安全のために

BIM戦略部では建設情報をデータベース化し、VR(仮想現実)、AR(拡張現実)やi-Construction(情報化施工)といった最先端技術を駆使し「見える化」することでより高品質で、より安全な設計や施工を進めるためのソリューションを提供しています。



配筋検討

VR(仮想現実)

複雑な配筋をBIMにより事前に確認、検証することで着工前に問題を解決することで効率よく施工しています。

設計段階で作成されたBIMモデルを使用し完成予定の建物を仮想空間でご体験いただけます。



シミュレーション

お客様、設計者、施工者でBIMモデルをもとに完成予定の建物の使い勝手を検証します。干渉チェックや、熱量計算・照度計算による建物の内装を考慮した最適な設備を提案いたします。



ぼくらが、工事をかえていく。

[BIM戦略部]
Building Information Modeling
Strategy Department
▼

BIMとは

BIMとは『Building Information Modeling』の略称です。BIMは、コンピューター上に作成した建物の3次元のデジタルモデルに、従来の意匠、設備などの仕様に加え、素材・仕上・構造・コスト・工程などの情報を付随させ、一元管理するものです。設計・施工・維持管理のあらゆる工程で、段違いの情報を活用することで、様々な仕様やコストを管理したり、環境性能やエコロジーでコスト効率のよい施工計画を立てることが可能となります。



品質と安全のために

BIM戦略部では建設情報をデータベース化し、VR(仮想現実)、AR(拡張現実)やi-Construction(情報化施工)といった最先端技術を駆使し「見える化」することでより高品質で、より安全な設計や施工を進めるためのソリューションを提供しています。



配筋検討

VR(仮想現実)

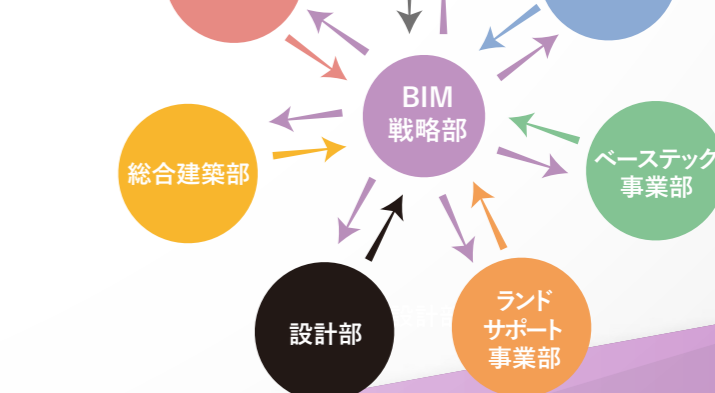
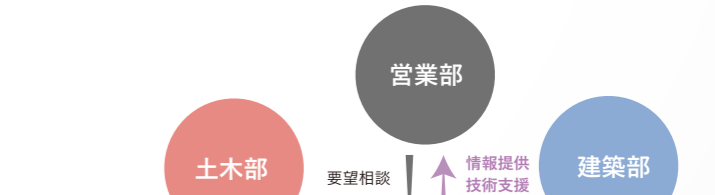
複雑な配筋をBIMにより事前に確認、検証することで着工前に問題を解決することで効率よく施工しています。

設計段階で作成されたBIMモデルを使用し完成予定の建物を仮想空間でご体験いただけます。



シミュレーション

お客様、設計者、施工者でBIMモデルをもとに完成予定の建物の使い勝手を検証します。干渉チェックや、熱量計算・照度計算による建物の内装を考慮した最適な設備を提案いたします。



BIM、CIMといった最先端のICT技術を展開し、複雑な建設情報を、より理解しやすい情報に加工・提供し、発注者・設計者・施工者・管理者の支援を行います。