



# Matsumoto SDGs 宣言

株式会社 松本組  
MATSUMOTOGUMI CO.,LTD

## — 地域に必要とされる会社を目指して —

2015年、国連にて採択されたSDGs(Sustainable Development Goals)「持続可能な開発目標」。「地球上の誰一人取り残さない」をスローガンに、持続可能な社会の実現を目指し取り組みが進められているところでございます。

弊社、松本組はこれまで、「地域に密着した形で企業繁栄の道を切り拓く」を経営理念とし、工事の施工を通じ、安全・安心で快適な生活環境の整備に取り組んで参りました。

コロナ禍にあつて、函館市をはじめこの道南地区の社会・経済体系が大きく変わり始めている今日、松本組は地域を常に見つめながら、建設業の果たすべき役割を真摯に追求し、SDGsの理念に基づき、必要とされる企業づくりに取り組んで参ります。

株式会社 松本組

代表取締役社長 **大越 雄司**



# SDGs(Sustainable Development Goals)とは



MDGs\*1のあとをうけ、2015年9月の国連サミットで、193の国連加盟国が合意した『持続可能な開発目標』。2016年～2030年を目標期間とし、17のゴール(目標)、169のターゲット、232の指標からなる。開発途上国だけでなく、すべての国の目標であり、「誰一人も取り残さない」を合言葉に実施手段(資金、技術)も重視されている。

国だけでなく、地方自治体や多くの企業がその趣旨に賛同しており、それぞれの活動に応じた取り組みを実施している。

\*1 MDGs (Millennium Development Goals) 国連の専門家主導で作成した

2001年～2015年の途上国の開発目標。8ゴール21ターゲットからなる

# 6つの視点と 24の取組

松本組では「すべての人々と共に歩む持続可能な発展」を目指すSDGsに賛同し、  
当社の企業活動を進めるうえで「6つの視点」に着目し、「24の取組」を行うこととしました。

## ひと ●●●●●● (社会・経済)

すべての社員が安心してその能力を発揮し、活躍できる環境をつくる  
とともに、地域の人材育成にも協力する。

- 働きやすい職場環境
- 社内人材育成
- 建設技能者の資格能力向上支援
- 学生等の教育支援

## 地域 ●●●●●● (社会・経済)

当社の知見や技術力、サプライチェーンを活用し、地域の課題解  
決、産業発展に貢献する。

- 地域防災協定、震災復興支援
- 地域活性化活動
- 地域産業支援
- 交通安全運動参加

## 技術 ●● (社会・経済)

最新技術の活用や自社開発技術により、生産性の向上、コスト低  
減、長期耐久性の向上、安全性の確保を図る。

- 最新技術の活用
- DXの推進
- 自社新技術開発
- 技術の社内浸透と実践

## 安全・健康 ●●●●●● (社会・経済)

現場安全対策、安全教育により企業活動における事故撲滅を図り、  
防災訓練により、災害時の対応能力の向上を図る。また社員の健康  
推進に努める。

- 工事安全対策
- 健康
- 防災対策

## 環境 ●●●●●● (環境・経済)

再生エネルギーの活用等により循環型社会に貢献。

- 再生可能エネルギーの活用、CO<sub>2</sub>排出量削減
- 造林の実施
- 3R(Reduce、Reuse、Recycle)
- 清掃活動(道路、河川、港湾、農業施設)
- 環境方針の浸透と実践

## 信頼と持続可能性 ●● (ガバナンス)

企業としての持続可能性の向上を目指し、適切な企業統治を行う。社会との信頼  
性の向上(コンプライアンス)、災害時・危機発生時の適切な企業活動(BCP)、お客  
様との信頼性の向上、関係企業との適切な関係の構築に努める。

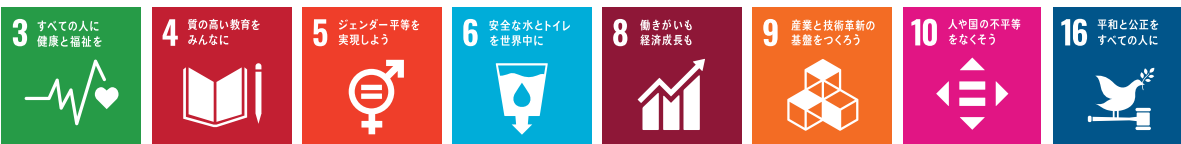
- コンプライアンスの推進
- お客様満足度の向上
- BCPの適切な運用
- 適切なサプライチェーンマネジメント



# ひと



すべての社員が安心してその能力を発揮し、活躍できる環境をつくとともに、地域の人材育成にも協力する。



## 働きやすい職場環境

- ユースエール認定
- 女性活躍推進に関する行動計画
- 北海道女性の活躍応援ネットワーク
- 北海道働き方改革推進企業認定
- 工事現場での女性用トイレ・更衣室の設置
- 週休2日

## 建設技能者の資格能力向上支援

- 建設キャリアアップシステム

## 社内人材育成

- 新入社員教育
- 資格取得支援制度  
技術士(総監・建設)  
1級建築士  
1級土木施工管理技士  
1級建築施工管理技士  
BIM/CIM管理技士  
無人航空機操縦士 他

## 学生等の教育支援

- インターンシップ
- 現場見学会



●現場女性用トイレ、更衣室

●インターンシップ  
高専の生徒の職場体験を支援



●ユースエール認定

●小学生職場見学会



●建設キャリアアップシステム  
建設技能者の就業履歴や保有資格データの蓄積により処遇改善や機能の研鑽を図る。



当社の知見や技術力、サプライチェーンを活用し  
地域の課題解決、産業発展に貢献する。



## 地域防災協定、震災復興支援

- 北海道開発局、北海道(函館建設業協会)
- 地元北浜町会防災支援  
防災協定を締結(2018/9/3)  
合同防災訓練の実施  
胆振東部地震発生時  
資機材・避難場所を提供(2018/9/7)  
携帯電話充電場所提供

## 地域産業支援

- 農業基盤支援

## 地域活性化活動

- 七夕まつり
- イルミネーション
- 献血
- スキー学習のための雪山造成(月形町)

## 交通安全運動参加

- 全社員SDカード取得
- 交通安全運動旗の波作戦
- 特装車両パレード



●北浜町会 防災協定を締結



●農業基盤支援  
農業用水路の除草で食料の確実な増産に寄与



●七夕まつり



●イルミネーション



●スキー学習のための雪山造成(月形町)



●旗の波運動



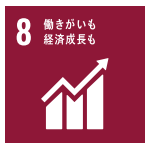
●特装車両パレード



●合同防災訓練の実施



最新技術の活用や自社開発技術により、生産性の向上による起動縮減、コスト低減、長期耐久性の向上、安全性の確保を図る。



## 最新技術の活用

- i-Construction  
ICTの全面的な活用・全体最適の導入
- BIM/CIM技術の活用
- 北海道開発局i-Con奨励賞受賞
- ICT・BIM/CIMアドバイザー制度登録

## 自社新技術開発

- 「らくらくシュート」NETIS登録 HK-210004-A  
コンクリート打設時のシュート高さの自動調節と投入の自動終了装置

## DXの推進

- 新工法による長寿命化・ローコスト化  
ピタコラム工法・TNF工法

## 技術の社内浸透と実践

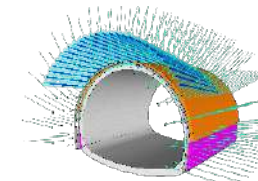
- ISO9001
- 社内勉強会



●らくらくシュート



●BIM/CIM技術の活用  
樋門・トンネル等の各種施工検討



●北海道開発局i-Con奨励賞



●i-Construction  
ICT土工で安全かつ効率的な施工



●TNF工法  
基礎と地盤改良の一体化により、杭を必要とせず安全でローコストな基礎工事



●ピタコラム工法  
耐震補強工法による既存建物の長寿命化



# 安全・健康

**MISSION**

現場安全対策、安全教育により企業活動における事故撲滅を図り、防災訓練により、災害時の対応能力の向上を図る。また社員の健康推進に努める。

<p>3 すべての人に健康と福祉を</p>	<p>4 質の高い教育をみんなに</p>	<p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p>	<p>8 働きがいも経済成長も</p>	<p>13 気候変動に具体的な対策を</p>
-----------------------	----------------------	------------------------	---------------------	------------------------

## 工事安全対策

- 社内パトロール
- 安全教育・・・VR技術の活用
- 安全方針の浸透と実践・・・ISO45001

## 健康

- 健康事業所宣言
- 心の健康・・・ストレスチェック
- AEDの設置

## 防災対策

- 防災訓練
- 災害復旧支援

●安全教育



VRを活用

●防災訓練



災害対策本部設置訓練

●災害復旧支援



令和4年1月、3月  
275号札幌市除雪支援



令和4年4月 江別市  
市道除雪支援



令和2年12月豪雪  
12号岩見沢市内運搬排雪支援



令和3年6月 乙部町土砂崩壊  
24時間作業で無人バックホーにより  
崩落土砂を除去



MISSION 再生エネルギーの活用等により循環型社会に貢献



## 再生可能エネルギーの活用、CO<sub>2</sub>排出量削減

- 太陽光発電利用
- エコカーの利用促進、クールビズ、人感照明
- ITの活用によるCO<sub>2</sub>排出量削減・・・監視モニター

## 造林の実施

- 社有地における造林の実施
- 国有林分収育林制度に参加

## 3R (Reduce, Reuse, Recycle)

- 現場3R (廃棄物削減、再利用、リサイクル) 活動
- 再生紙・裏紙利用

## 清掃活動 (道路、河川、港湾、農業施設)

- 港のクリーン作戦 他

## 環境方針の浸透と実践

- ISO14001



● 清掃活動  
河川清掃 北海道管理河川 二級河川 久根別水系 鳴川



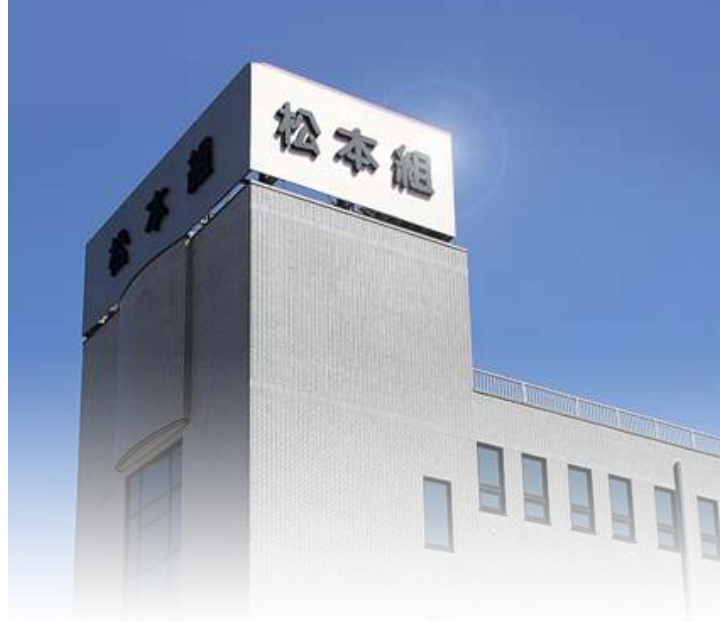
● 国有林分収育林契約分収林



● 再生可能エネルギーの活用、CO<sub>2</sub>排出量削減  
太陽光現場監視モニターによる現場往復回数削減・・・車両移動減少



● 太陽光発電の利用  
現場休憩施設でのソーラーシステムハウス、エアコン等に活用



# 信頼と 持続可能性



企業としての持続可能性の向上を目指し、適切な企業統治を行う。社会との信頼性の向上(コンプライアンス)、災害時・危機発生時の適切な企業活動(BCP)、お客様との信頼性の向上、関係企業との適切な関係の構築に努める。



## コンプライアンスの推進

- コンプライアンス研修の実施

## お客様満足度の向上

- お客様アンケートの実施と継続的なサービスの改善

## BCPの適切な運用

- BCP計画書、統合マニュアル

## 適切なサプライチェーンマネジメント

- パートナーシップ構築宣言



サプライチェーンにおける共存共栄と新たな連携による相互の付加価値向上を目指す「パートナーシップ構築宣言」を行いました。



### ●お客様アンケート

民間のお客様には工事ごとにアンケート調査を行い課題の抽出、改善に努め、お客様満足度の向上を図ります。



### ●BCP計画書、統合マニュアル

BCPにより大規模災害発生時の対応について備えています。ISO9001,14001,45001について統合マニュアルを作成し、品質、環境、安全について社内の徹底を図ります。