

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

建設工事の大小に関わりなく、四大機能管理(施工・工程・安全・原価管理)を全うすることで、住み良い地域・社会づくりに貢献いたします。また会社の目標についても社員一人ひとりの能力を発揮し積極的に取り組むことで持続可能な経営を目指します。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標>

三側面 (分野に☑)	SDGsに関する重点的な取組み	指標 (更新時に向けた数値目標)	
☑ 環境 □ 社会 □ 経済	施工時にプラスアルファの実施	項目	植樹による緑化活動
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		80%	100%
□ 環境 ☑ 社会 □ 経済	働き方改革への取り組み	項目	有給休暇の取得率
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		60%	100%
□ 環境 □ 社会 ☑ 経済	年齢・国籍を問わない雇用	項目	雇用人数
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		6名	10名

・「SDGsに関する重点的な取組み」には環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。
 ・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、それを評価するための指標項目と、現状の数値および更新時(3年後)の数値目標を記載してください。前期と同じ取組みの場合は、現状の数値と下記の前期実績が一致しているかをご確認ください。

<パートナーシップ>

熊本県・小国町・お取引先との連携、社員が働きやすい職場環境の提供を図り、環境に配慮した安心・安全な施工を通じて、サステナブル経営と地域社会の発展に貢献します。

・「パートナーシップ」には、企業やNPO法人、行政など関係機関との連携を記載してください。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標に係るこれまでの進捗状況>

三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
☑ 環境 □ 社会 □ 経済	【環境に配慮した施工】 ・施工時にプラスアルファの実施	・100%実施 河川工事:泥溜の使用の徹底 道路工事:再生アスファルトの使用 治山工事:植樹、法面保護のため緑化
		進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)
	・河川・道路工事については目標を達成できた。治山工事については一部工事で実施が難しく未達成となった。	河川工事、道路工事 100% 治山工事 80%
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
□ 環境 ☑ 社会 □ 経済	【働きやすい職場環境の実現と地域社会への貢献】 ・働き方改革への取り組み ・労働災害への取り組み ・消防団への参加	・有給休暇100%取得(2021年度80%)、残業ゼロの継続 ・0件継続 ・夜間警備(年2回)、消火栓の点検(月1回)実施
		進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)
	・工事現場が遠方となったため未達成となった ・労災事故が発生したため未達成となった ・消防団での活動を積極的にい行い目標達成となった	・有給休暇60%取得、残業10% ・労働災害 1件 ・夜間警備(年2回)、消火栓の点検(月1回)実施
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
□ 環境 □ 社会 ☑ 経済	【持続可能な経営の実現】 ・年齢・国籍を問わない雇用 ・資格取得 ・後継者へのスムーズな事業継承	・雇用人数2024年度6名(2021年度3名) ・1級土木施工管理技士:2024年度2名(2021年度未取得) ・車両系建設機械資格:2024年度2名(2021年度1名) ・後継予定者を役員登用する
		進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)
	・技能実習生の受け入れ等で目標を達成することができた ・1級土木施工管理技士資格の取得ができず未達成となった ・後継予定者の役登用ができておらず未達成となった。	・雇用人数:6名 ・1級土木施工管理技士:0名 ・車両系建設機械資格:2名 ・後継予定者を役員登用していない

・「三側面」、「前期のSDGsに関する重点的な取組み」と「前期の指標」には、前回登録申請した際に記載した「三側面」、「SDGsに関する重点的な取組み」と「指標」をそのまま転記してください。
 ・「取組みの進捗状況」には、前期の重点的な取組みの実施状況を記載してください。指標が未達成の場合は、その理由等も記載してください。
 ・「前期の指標に対する実績」には、「前期の指標(数値目標)」に対する実績を数値を用いて記載してください。
 ※提出前に全てセルが青色から白色に変更になっているかをご確認ください。