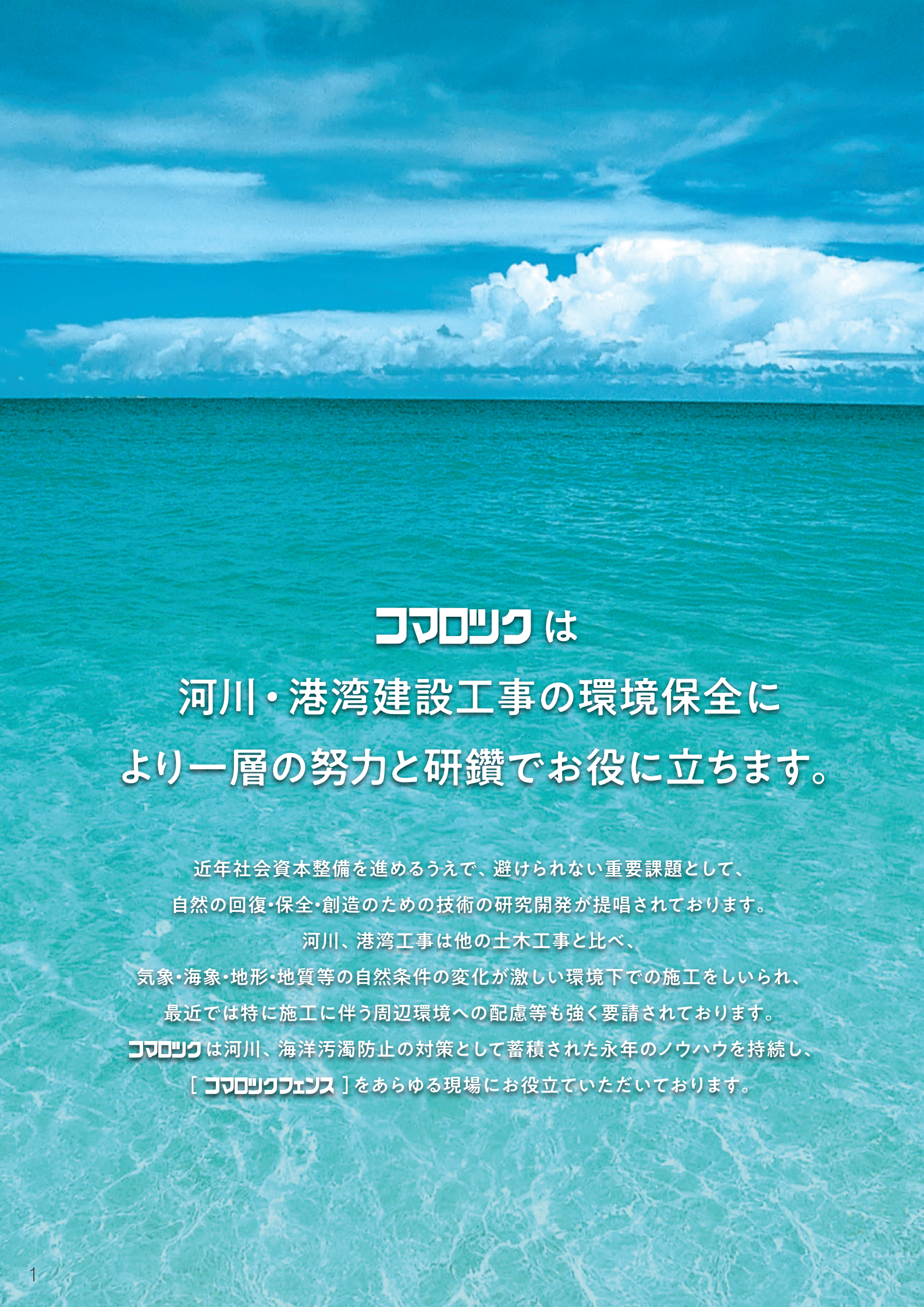




コマロツクは 河川・港湾建設工事の環境保全に より一層の努力と研鑽でお役に立ちます。

近年社会資本整備を進めるうえで、避けられない重要課題として、
自然の回復・保全・創造のための技術の研究開発が提唱されております。
河川、港湾工事は他の土木工事と比べ、
気象・海象・地形・地質等の自然条件の変化が激しい環境下での施工をしいられ、
最近では特に施工に伴う周辺環境への配慮等も強く要請されております。
コマロツクは河川、海洋汚濁防止の対策として蓄積された永年のノウハウを持続し、
[コマロツクフェンス] をあらゆる現場にお役立ていただいております。

コマロツクフェンス 河川・海洋汚濁防止膜



コマロツクフェンス

- 垂下式フェンスC型
- 垂下式フェンスB型
- 杭式フェンス
- 自立式フェンス
- 開閉式フェンス
- グラブ枠式フェンス
- オイルフェンス
- 流木・防塵フェンス
- 標識フロートフェンス
- 大水深用フェンス
- 浮沈式フェンス
- のり・カキ防止フェンス
- クラゲ防止フェンス
- コマバリア
- 岩礁対応型フェンス
- ハイブリッドバリア

●コマロツクフェンス（垂下式）の標準仕様

型 式	適 応 海 域	フロート(mm)	カーテン生地の 引張強さ(kgf/3cm)	ウェイトチェーンの 重量(kg/m)
C-300	河川、湖沼、或いはそれと同様に静穏で 十分に遮へいされた海域 波高0.5m以下、流速0.05m/sec以下	単独式 φ300	300	3～5
B-300	防波堤内の中程度の広がりを持つ海域 波高0.8m以下、流速0.1m/sec以下	連続式 φ300	300 500	5
B-400	防波堤内の広い海域、或いは自然の地形で 遮へいされた湾奥海域 波高1m以下、流速0.2m/sec以下	連続式 φ400	300 500	5～10
B-600	防波堤外の自然の地形で遮へいされた 湾内海域 波高1.5m以下、流速0.5m/sec以下	連続式 φ600	500 800	10～20