

河道内樹木管理計画策定のサポート

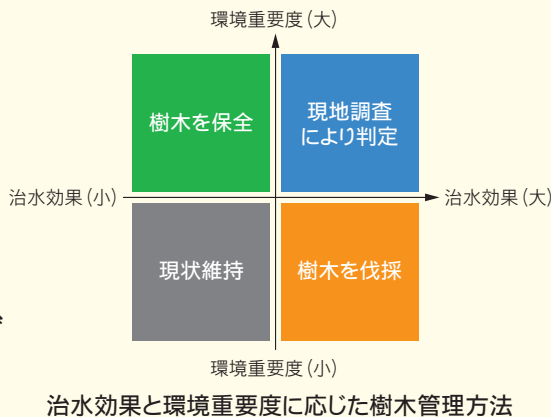
治水と環境、河川の巡視・点検といった維持管理上の諸問題を解決するため、トータルコストを考慮した樹木管理計画をサポートします。

河道内の樹木管理では、**治水**、**環境**、**管理**のバランスを考えた維持管理計画が必要とされています。

1. 明確な樹木管理計画の提案

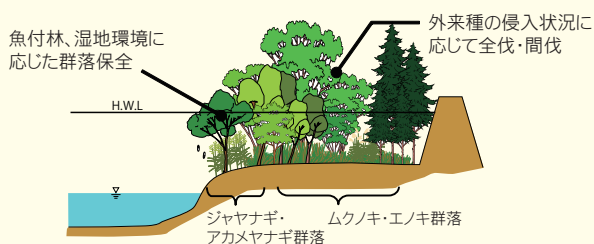
治水と環境のトレードオフの関係を的確に判断して、維持管理方針が明確な計画とします。

樹木群の特性に応じた明確な管理方法を提示いたします。



2. 河川状況に応じた伐採・保全方法を提案

伐採による治水効果、河川環境の多様性に応じた具体的な伐採・保全方法を提案します。



河川環境の多様性に応じた樹木伐採・保全方法

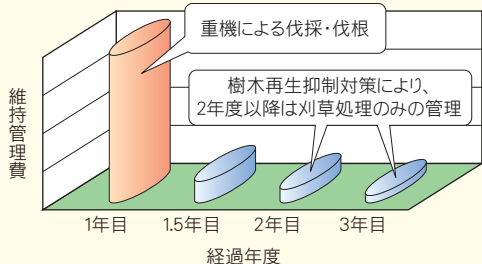
河川巡視や堤防保全で問題となる樹木群に対して、河川状況に合わせた効果的で効率の良い伐採方法を提案いたします。



3. 維持管理コストの削減

樹木の再繁茂に対する効果的な抑制対策により、トータルコストを大幅に低減した樹木管理計画が可能です。

試験施工等による実証を踏まえ、伐採後の再萌芽を抑制する効果的な技術を提案し、持続的かつ効率的な樹木管理をサポートします。



樹木伐採後の経過年度と維持管理費の関係

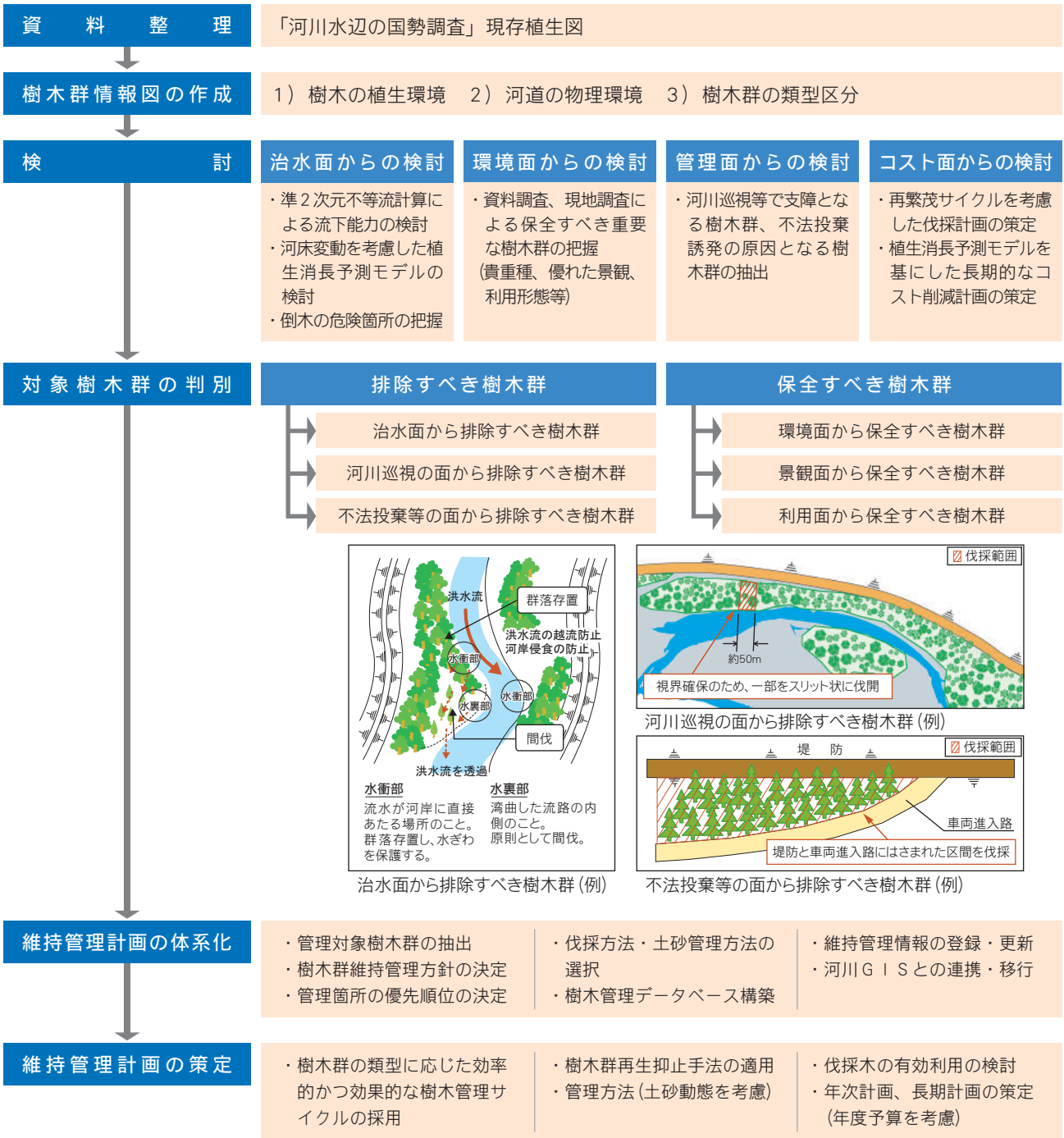


萌芽伐採による抑制技術



オギの移植による抑制技術

■ 樹木維持管理計画策定の流れ



【業務実績】

"いであ"には、さまざまなタイプの「樹木管理計画策定」の実績が数多くあります!!

- 「最上川下流・赤川樹木管理計画検討業務」 東北地方整備局 北上川下流河川事務所
- 「渡良瀬川河道樹林対策等調査業務」 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所
- 「加古川樹木管理指針作成業務」 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所
- 「河道内樹木等処理技術検討業務」 中国地方整備局 中国技術事務所
- 「吉野川樹木管理計画検討業務」 四国地方整備局 徳島河川国道事務所
- 「松浦川樹木管理計画検討業務」 九州地方整備局 武雄河川事務所

※その他、河道計画検討業務における樹木管理計画検討等の業務



人と地球の未来のために —
いであ株式会社
<http://ideacon.jp/>



本社	〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1	TEL:03-4544-7600
国土環境研究所	〒224-0025 神奈川県横浜市都筑区早淵2-2-2	TEL:045-593-7600
環境創造研究所	〒421-0212 静岡県焼津市利右衛門1334-5	TEL:054-622-9551
食品・生命科学研究所	〒559-8519 大阪府大阪市住之江区南港北1-24-22	TEL:06-7659-2803
亜熱帯環境研究所	〒905-1631 沖縄県名護市字屋我252	TEL:0980-52-8588
大阪支社	〒559-8519 大阪府大阪市住之江区南港北1-24-22	TEL:06-4703-2800
沖縄支社	〒900-0003 沖縄県那覇市安謝 2-6-19	TEL:098-868-8884
支店	札幌・東北・福島・北陸・名古屋・中国・四国・九州	