

北海道の豊かで多様な河川を次世代に。

美しい山河を守る基本方針の改訂など
河川工事においては「多自然川づくり」が
基本となっております。
環境調査を含め、本来の河川を保全・
復元する計画のご提案をいたします。

平成23年度に起きた伊豆半島大水害では、河道閉塞に伴う
土石流による被害の懸念や平成26年の広島での土石災害な
ど、土石災害による被害が頻発しております。
土石災害から住民を守るために土石災害の危険性を十分
に伝える必要があり、危険度を評価する基礎調査は迅速に行
う必要があります。
当社では迅速に調査を行うために、各専門分野が連携して
業務を遂行いたします。

小平薬川 河口より約10km上流平和頭首工より下流



石組低落差工 (ポン沖内川)

カゴマット (オクハツ沢川)

石羽口工 (小平薬川)

自然石護岸 (ニチナイ川)

当社河川砂防部門の役割

- 河川計画
環境や地元要望に配慮した川づくり計画
河川・道路各種施設の冠水対策案の策定
- 構造物の計画
樋門・樋管・排水工などの排水施設
取水・サイホン・頭首工・落差工など構造物設計
- 砂防施設設計
土砂流出防止施設の計画・設計
- 土石災害
土石災害警戒区域指定等の基礎調査
- 長寿命化計画及び老朽化対策
排水機場・水門等の長寿命化計画
- 災害復旧
河川及び河川構造物の災害復旧計画

こんなときは

- 冠水や越水対策は何をしたらいいの..
- 環境・景観に配慮するには...
- 土石災害に対する基礎調査を行いたいのだ..
- 降雨・融雪等で河岸が崩壊してしまった..

河川砂防に関するお問い合わせは

技術部 河川・防災課 担当：菅原忠晴

☎ 011-222-3024 (直通)



パブリックコンサルタント株式会社

〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 第2道通ビル
TEL 代表 (011)222-3338 FAX (011)251-3176
URL <http://www.public-con.co.jp/>

業務内容

<h2>河川計画</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・高水流出解析 ・治水経済調査 ・河道計画 	<p>平成2年に「『多自然型川づくり』の推進について」の通達が出されていらい河川改修においては、河川が本来有している生物の良好な生息・生育環境に配慮し、あわせて美しい自然景観を保全あるいは創出する川づくりが進められてきました。</p> <p>当社は留萌管内を流下する2級河川小平薬川を始め、多自然を取り入れた河川改修の提案をしてまいりました。</p> <p>また、河川改修を計画するための流量計算を始め、河川事業に妥当性及び継続性の必要性を図る治水経済調査も継続的に受注しております。</p>	
<h2>河川構造物</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・築堤、護岸 ・樋門、樋管 ・堰、落差工 	<p>平成25年8月に「河川事業設計要領」が改訂され、主要構造物では従来のレベル1地震動に加え、レベル2地震動の照査を行うこととなりました。</p> <p>当社では、各種構造物について、液状化の判定及び築堤解析（有限要素法を用いた自重変形解析法等）により、地震動で変形する築堤の応力を考慮した構造物の設計を行っております。</p> <p>また、許可工作物である取水堰・サイホン工なども実績が多くあります。</p>	
<h2>砂防施設</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・予備設計 ・詳細設計 	<p>予備設計では流域全体を見通して河川の正常な機能を保全し、安全な環境の確保を図るよう①計画生産土砂量②計画流出土砂量③計画許容流砂量④計画超過土砂量等を算出し、これを砂防施設の配置ならびに山腹緑化を通じて減少させる施設配置計画を行います。</p> <p>また、詳細設計では、「防災機能の確保」「時間軸の考慮」「地域の個性尊重」に基づいて、施設の目的を具体化した形状として機能を尊重するとともに、周辺の地形や植生などに考慮した設計を行うことを心がけています。</p>	
<h2>基礎調査</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・土石流 ・急溪斜地 	<p>土砂災害防止基本方針で都道府県が実施する基礎調査は、渓流や斜面及びその下流などの土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等について調査を行う。この調査は、今後5年間で完了を目標としています。</p> <p>当社は平成24年度から土砂災害防止区域基礎調査を実施しており、測量調査・地質・河川砂防の各専門家が連携を図りながら業務を行っています。</p>	

〈業務実績〉

<p>河川計画 河川構造物</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・網走川広域河川改修工事（河道計画）（道州） ・幌向川（特対）改修工事 河道設計 ・真駒内川 総合流域防災工事 再評価資料作成 ・厚真川改修工事樋門調査設計その3（補正）（線越） ・頓別川広域河川改修工事（栄和地区）河道計画設計その2 ・雄信内川応急対策工事 樋門工詳細設計 ・稲牛川道単改修工事 函渠実施設計 ・堀株川外（道単）改修工事（河川機能回復）調査設計 ・帯広建設管理部事業課管内 災害設計その6 	<p>平成23年度 平成24年度 平成24年度 平成25年度 平成26年度 平成27年度 平成27年度 平成28年度 平成28年度</p>	<p>旭川建設管理部 稚内建設管理部 札幌建設管理部 室蘭建設管理部 稚内建設管理部 留萌建設管理部 帯広建設管理部 小樽建設管理部 帯広建設管理部</p>
<p>砂防 基礎調査</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事業課管内 土砂災害防止区域基礎調査（簾舞地区）その2 ・稚内建設管理部管内 土砂災害防止法 基礎調査その3 ・室蘭建設管理部管内 土砂災害防止法 基礎調査その4 ・網走建設幹部管内 土砂災害防止区域基礎調査 その4 	<p>平成26年度 平成27年度 平成27年度 平成28年度</p>	<p>札幌建設管理部 稚内建設管理部 室蘭建設管理部 網走建設管理部</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・猿払川広域河川改修工事外河口調査 ・厚田川総合流域防災工事（情報基盤）水位局設計 ・江別河川事務所管内樋門空洞化対策検討業務 ・大津築堤嵩上げ検討業務 	<p>平成24年度 平成24年度 平成26年度 平成27年度</p>	<p>稚内建設管理部 札幌建設管理部 札幌開発建設部 帯広開発建設部</p>