



建設コンサルタント
道路・橋梁・トンネル・都市計画
公園・河川・砂防・上下水道

株式会社 **シビテック**

Civil engineering Technology

http://www.civitec.co.jp

構造部

河川環境室

株式会社シビテック

本社
〒003-0002
札幌市白石区
東札幌2条5丁目8番1号
代表 TEL : (011)816-3001
代表 FAX : (011)816-2561

お問い合わせ

構造部 河川環境室

担当 : 秋野・鈴木

電話 : 011-816-3002

令和2年度

一 河川事業の取り組み

河川業務の設計や計画、調査などを行います

主な受注実績

鎮鍊川 道単改修工事床止工調査設計

【受注年】平成 21 年度 鎮鍊川に既存する帯工が損傷し、河床低下が進行し
【発注先】帯広土木現業所 ていることから、その対策としての床止工詳細設計業
【契約額】7,650 千円 務(落差工設計、魚道設計)。

社会資本整備総合交付金事業1級河川雁来川護岸実施設計

【受注年】平成 25 年度 雁来川改修工事のうち350m区間の護岸設計、及び
【発注先】札幌市建設局 交差する市道の横断方法を検討するための調査設
【契約額】27,548 千円 計業務。

釧路川広域河川改修工事 護岸設計委託(補正・明許)

【受注年】平成 26 年度 釧路川河川改修工事のうち約0.4km区間の護岸設
【発注先】釧路建設管理部 計、及び、河床に堆積している泥土の処理検討業務。
【契約額】14,353 千円

恵岱別川環境整備工事魚道設計

【受注年】平成 27 年度 恵岱別川の環境整備区間において落差の生じている
【発注先】札幌建設管理部 帯工等に魚道を設置するための調査設計業務。
【契約額】9,439 千円

防災・安全交付金事業 伏籠川流域貯留施設実施設計

【受注年】平成 29 年度 札幌市内の中学校2校のグラウンドに貯留機能を持た
【発注先】札幌市河川事業課 せるための貯留解析・施設設計業務。
【契約額】9,175 千円

利別川改修工事(上流地区)樋門設計その1

【受注年】平成 30 年度 利別川改修工事のうち、オートゲート樋門1基の予
【発注先】帯広建設管理部 備・詳細設計及びこれに必要な測量調査業務。
【契約額】21,546 千円 本施設はレベル2地震動による耐震性能に対応。

利根別川広域河川改修工事(東利根別川工区)護岸工設計

【受注年】令和元年度 利根別川低水路改修工事のうち、護岸工詳細設計
【発注先】札幌建設管理部 (安定検討含み)、仮設計画および施工計画を実施。
【契約額】17,600 千円

その他、網走建設管理部、室蘭建設管理部、砂川市等多数実績あり

人材育成

- ・(一財)全国建設研修センターへ技術者派遣
- ・(一社)建設コンサルタンツ協会の各種研修会へ技術者派遣
- ・技術士31名、RCCM44名、河川点検士2名

品質保証

- ・平成11年9月 ISO9001認証

所有ソフトウェア

- ・柔構造樋門の設計計算(川田テクノシステム 株式会社)
- ・河川構造物の耐震設計支援システム RIVERUS(富士通)
- ・等流、不等流計算「奔流」(ヤマソフトプランニング有限公司)
- ・公共土木積算システム Gaia9(Being)