



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

道路計画部
／
構造部

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
E-mail: somu@civitec.co.jp

お問い合わせ

道路計画部

担当 : 古瀬・嶋崎
電話 : 011-816-3003

構造部

担当 : 鈴木・秋野・阿部
電話 : 011-816-3002

令和2年度

一 高規格道路事業の取り組み

高規格道路の設計に取り組んでいます

主な受注実績

一般国道39号 女満別町 第6跨道橋修正設計外一連業務

【受注年】平成15年度 美幌バイパスに架かる第6・第7跨道橋、中央函渠、
【発注先】網走開発建設部 女満別空港のコスト縮減に伴う修正設計業務。
【契約額】16,584千円 比較検討の結果、橋梁と新技術工法としてビッグボックス工法を採用し詳細設計を実施。

北海道縦貫自動車道 大沼地区幅杭設置測量

【受注年】平成19年度 北海道縦貫自動車道函館名寄線大沼地区の図面修
【発注先】東日本高速道路(株) 正、附帯工設計及び幅杭設置測量を実施。
【契約額】7,143千円

旭川紋別自動車道 遠軽町 瀬戸瀬跨道橋設計業務

【受注年】平成23年度 旭川紋別自動車道に架かる瀬戸瀬跨道橋の詳細設
【発注先】網走開発建設部 計を実施。PC箱桁橋を採用し橋梁上部・下部工詳細
【契約額】14,600千円 設計及び付帯工設計を実施。

帯広広尾自動車道 更別村外 道路附属物設計外業務

【受注年】平成25年度 帯広広尾自動車道 中札内大樹道路について、中央
【発注先】帯広開発建設部 に設置するワイヤーロープ式防護柵や函渠の路側に
【契約額】18,165千円 設置する落下防止柵などの道路附属物を設計。

帯広広尾自動車道 更別村外 構造物設計外業務

【受注年】平成26年度 帯広広尾自動車道 中札内大樹道路について、複合
【発注先】帯広開発建設部 構造函渠・標識・通信局舎基礎・道路修正設計など
【契約額】8,170千円 の道路附属構造物等を設計

一般国道5号 共和町 共和道路構造物設計業務

【受注年】平成28年度 高規格道路帯俱知安余市道路事業におけるボックス
【発注先】小樽開発建設部 カルバート5基の構造物詳細設計を行う業務である。
【契約額】17,172千円 大型カルバートについては耐震設計を実施。

一般国道5号 共和町 島付内川3号橋詳細設計業務

【受注年】平成28年度 高規格道路帯俱知安余市道路事業において橋梁上部
【発注先】小樽開発建設部 工(コンクリート床版橋)、下部工(逆T式2基)詳細設
【契約額】19,375千円 計、橋付き補強土擁壁設計を実施。

一般国道5号 仁木町外 仁木事業関連資料作成業務

【受注年】令和元年度 俱知安余市道路事業において、土壌汚染対策法形
【発注先】小樽開発建設部 質変更届出資料作成、伐採及び伐採後の造林の届
【契約額】10,230千円 出資料作成、既存台帳図修正等を実施。

人材育成

- ・北海道土木技術会(道路、鋼道路橋、コンクリート、土質基礎、トンネル、舗装、建設マネジメント)研究委員会加盟により、各種研修会へ技術者派遣
- ・工学博士1名、技術士31名、RCCM44名

品質保証

- ・平成11年9月 ISO9001認証

所有ソフトウェア

- ・汎用CAD V-nas Clair(3D-CAD) (川田テクノシステム 株式会社)電子納品・SXF対応
- ・逆T式橋台の自動設計計算(フォーラムエイト)・擁壁の設計(フォーラムエイト)
- ・任意形平面骨組解析(川田テクノシステム)・道路・鉄道線形計画システム (株エムティシー)