

報告文

平成21年度 小樽開発建設部 部長表彰を受賞して



交通事業本部 交通第2部
技術士（建設）青地 知也

この度、御蔭様で私どもは、「一般国道5号 蘭越町 昆布川橋耐震補強設計外一連業務」におきまして、平成21年度 北海道開発局優良工事等（業務）表彰（部長表彰）を受賞させて頂き、誠にありがとうございました。

まずは、当該業務について簡単ではありますが、紹介させて頂きます。

本業務は、大規模地震発生時における広域的で迅速な支援を行うルート確保を目的に、俱知安道路事務所管内の国道5号の昆布川橋及び、国道230号の中山大橋、越路橋について、現行の「H20既設橋梁の耐震補強マニュアル（案）」に従った耐震補強設計を行ったものであります。また、既設橋梁の長寿命化のため、国道5号の逆川跨線橋ほか4橋について橋梁点検結果による損傷度に基づき補修のための調査及び設計、国道230号中山橋ほか2橋について、既設橋梁添架物に対する耐火防護設計を行いました。

本業務においては、様々な橋種に対して周辺環境や交通条件が異なる条件に対応し、耐震補強・補修を一つ一つ適切な工法を判断し積み上げていったことが評価されたものと考えております。

以上に加え、円滑な対外協議を実施するための資料作成や打合せ等における発注者との連携を含めた、コンサルティング全体が高く評価されたと思います。

本業務においては管理技術者として担当させて頂きましたが、本業務の実施にあたり、ご指導頂いた小樽開発建設部俱知安道路事務所の皆様に御礼申し上げます。また、業務を実施した担当者並びに様々な協力してくれた交通第2部職員に、この場を借りて御礼申し上げます。