

橋梁新設・補修設計、点検、長寿命化計画等業務

年度	発注者	件名	規模	特徴
2000年	花巻地方振興局 土木部	一般県道八重畑小山田線空港整備(橋梁詳細設計)業務委託	橋長15.500m 1スパン 幅員10.50m(2.50+8.50)	上部工: プレテンホロー 下部工: 逆T式橋台
2000年	宮古地方振興局 土木部	一般県道宮古山田線長沢橋橋梁詳細設計業務委託		
2000年	大槌町	橋梁災害復旧工事実施設計に伴う構造精査業務委託	橋長10.54m 径間 1 幅員 全幅3.00m (地覆0.30+車道2.4+地覆0.30)	上部工: PC組立橋 下部工: 重力式橋台 (直接基礎)
2000年	宮古地方振興局 土木部	一般県道宮古山田線長沢橋測量地質調査及び構造物設計業務委託	橋長12.50m 径間 1 幅員3.0m 測量: 河川0.4km 道路0.24km 護岸設計 100m	上部工: プレテンション方式 PC床版橋 下部工: 逆T式橋台 鋼管杭基礎
2000年	釜石市	唄貝4号線(仁田前橋)測量調査設計業務委託	橋長24.000m 径間 1 幅員5.00m	上部工: プレテンション方式 PC中空床版橋 下部工: 逆T式橋台
2000年	矢巾町	町道茨垣線橋梁詳細設計業務委託	橋長18.900m 径間 1 幅員5.00m+3.00m	上部工: プレテンホロー 下部工: 逆T式橋台+杭基礎
2000年	土振協	11災戸草内下橋橋台変更設計業務委託	橋長9.10m 径間 1 幅員4.00m	RC床版橋 推定岩盤線変更によるA2橋台見直し設計
2000年	花巻地方振興局 土木部		内空幅 3.0m 内空高 2.0m	プレキャストPCボックスカルバート
2000年	盛岡市	北上川右岸第一排水区測量及び北上川右岸1-1号幹線排水樋管設計業務委託		
2000年	盛岡地方振興局築川ダム建設事務所	付替国道16号橋詳細設計業務委託		
2000年	大船渡地方振興局 土木部	主要地方道大船渡広田陸前高田線船河原地区構造物詳細設計業務委託		
2001年	水沢地方振興局 土木部	藤渡戸地区橋梁(大橋)修正設計業務委託		
2001年	大槌町	漁業集落道整備(7号集落道)工事に伴う橋梁詳細設計業務委託		
2001年	遠野地方振興局 土木部	一般国道107号不動橋耐震補強設計業務委託		
2001年	二戸地方振興局 土木部	市道浅石橋撤去計画及び河川協議資料作成業務委託		
2001年	盛岡地方振興局 土木部	一般県道盛岡鶯宿温泉線西安庭地区県単交通安全施設整備(歩道橋)設計業務委託		
2001年	岩泉町	龍泉洞内歩廊点検調査委託		
2002年	大東町	町道大原世田米線松井橋変更設計委託業務		
2002年	土木技術センター	一般県道相去飯豊線他九年橋地区他道路維持修繕(橋梁台帳等)業務委託		
2002年	岩泉町	町道安家中の橋線橋梁架替測量調査設計業務委託		
2002年	盛岡地方振興局 土木部	岩崎川上谷地2号橋詳細設計業務委託	橋長 35.2m 全幅員 4.2m 活荷重 TL-10 場所打中空床版+逆T式橋	岩崎川に係る河川橋基礎工は周辺に宅地があることから中掘杭とした
2002年	遠野地方振興局 土木部	一般県道土淵達首部線福泉寺橋補強設計業務委託		
2002年	北上地方振興局 土木部	主要地方道盛岡横手線小栗沢橋仮設工修正設計業務委託		
2002年	花巻地方振興局 土木部	主要地方道盛岡和賀線小瀬川地区構造物詳細設計等業務	橋梁 1橋 BOX構造 3基	拡幅構造

2002年	土振協 (平泉町)	橋梁災害復旧測量設計業務		
2002年	藤沢町	土木施設災害復旧大木下橋 調査測量設計業務委託他3件	橋梁 2橋 木橋補修 1橋 BOX構造 1橋	橋梁2橋潜水橋
2002年	土振協 (室根村)	その他村道五反田線災害復 旧事業五反田橋詳細設計業		
2002年	金ヶ崎町	第28号町道和光大谷地線橋 梁詳細設計業務委託	橋長 13.50m 有効幅員 7.00m	埋設ジョイント プレホロー 逆T式橋台直接基礎
2002年	二戸地方振興局 土木部	旧鬼淵橋撤去計画及び河川 協議資料作成業務委託	橋長 36.5m 重力式橋台 2基 2柱式橋脚 3基	RC4径間連続T桁橋
2002年	花巻地方振興局 土木部	主要地方道盛岡和賀線小瀬 川地区橋梁予備設計業務委 託	歩道拡幅 橋長28.3m 逆T式橋台 2基	単純鋼合成桁橋
2003年	土地連 一関支所	黄海地区元町橋調査検討業 務	橋長 66.380m 3径間 幅員=3.000m(3.600m)	上部工:プレテンホロー 昭和61年設計の元町橋に添 架の検討
2003年	宮古地方振興局 土木部	二級河川近内川筋明神橋地 区橋梁修正設計業務委託	橋長 24.40m 1径間 全幅員5.20m(有効 4.0m) プレテンション方 式PC単純中空床版 逆T式橋台+直接基礎	近内川を渡河し神社へと向か う宮古市都市計画道路の1 部。高欄にぎぼし使用。
2003年	花巻地方振興局 土木部	主要地方道盛岡和賀線乱場 橋詳細設計業務委託	橋長 28.1m 側歩道橋 単純鋼合成鋼桁橋 幅員3.9m(拡幅) A1 逆T式橋台(直接基 礎) A2 逆T式橋台(直	現橋(車道)拡幅 橋梁(歩道) 現況河川断面にあわせるため 逆T式橋台を護岸兼用。現道 交通を確保し、施工となるので 仮設工がポイント。
2003年	岩泉町	町道小川線山殿脇橋測量調 査設計業務委託	計画延長 88.00m 橋長 24.30m 幅員 3.00m 護岸:左岸 14.22m 右岸 23.60m	上部工:場所打ちPC単純中空 床版橋 斜角85° 活荷重TL-14 下部工:逆T式橋台直接基礎
2003年	遠野地方振興局 土木部	一般県道土淵達首部線福泉 寺橋耐震補強設計業務委託	橋長 61.6m 3径間 単純活荷重合成鋼桁橋 幅員 8.10m A1 ビアベット(直接基礎) P1~P2 張出式小判柱橋 脚(直接基礎) A2 重力式橋台(直接基 礎)	現橋荷重TL-14(2等橋)を B活荷重に補強。外ケーブ ル工法炭素繊維着工法、 橋脚耐震補強・巻き 補 強(PPモルタル工法)
2003年	岩泉町	龍泉洞洞内歩道改修工事設 計業務	計画延長 約200m 防護柵設置延長 96.2m 踏板設置面積 207.7㎡ 歩廊シェルター延長 13.9 m 床梁受台設置	防護柵:P種使用 中間と末端に自存金具を使用 歩廊シェルター:ポリカーボネー ト板 骨細部材:アルミニウム合金を使 用
2003年	花巻地方振興局 土木部	主要地方道盛岡和賀線上根 子橋補強検討業務委託	現橋長 161.32m 7径間単純ポステンPCT桁 橋 7径間単純プレテンPCT 桁橋 ポスA1重力式橋台 (直接基礎) ポスP1張出式小判柱橋脚 (直接基礎) ポスP2~P6張出式小判柱 橋脚(杭基礎) ポスA2重力式橋台 (杭基礎) プレA1、A2逆T式橋台 (杭基礎) プレP1~6張出式小判柱橋 脚(杭基礎) 新設橋提案 橋長174.5m 4径間連続非合成鋼桁橋	補強検討業務 現橋の調査を行いTL-20 →B活対応落橋防止シス テム設置橋脚耐震補強を検 討。新設橋を提案し、ライフ サイクルコストを算出し比 較
2004年	岩手県治山林道協 会	ふるさと林道荒川駒木線橋梁 詳細設計委託業務		
2004年	大槌町	中井橋補修調査設計業務		
2004年	土振協	蛇石橋緊急橋梁補強工事調 査設計業務委託	蛇石橋 L=79.10m 田山橋 L=34.00m 瀬の沢橋 L=40.30m	現橋調査、機能回復対策、地 震防災対策
2004年	土振協	苗代沢橋他橋梁維持修繕工 事調査設計業務委託	苗代沢橋 L=21.10m 佐比内橋 L=10.60m	苗代沢橋は補修補強と上 部工架替案の予備設計を 行い、比較検討

2004年	岩泉町	二升石橋・中里橋・小川橋・門橋橋梁補修調査業務(仮称)	岩泉町管内4橋の現橋調査 二升石橋 L=80.00m 中里橋 L=183.10m 小川橋 L=41.40m	目視点検、コア採取、圧縮強度試験、中性化試験、はつり試験
2004年	大東町	興田地区農業集落排水事業河川占用許可申請資料作成業務	集落排水管添架設計 橋長 45.29m 2径間単純プレホロー桁橋 橋長 37.50m	添架物重量200N/mで現橋応力度OK。河川占用申請資料とした。
2004年	遠野地方振興局土木部	一般県道土淵達首部線薬師橋補修設計業務委託	幅員 6.00m(6.70m) 3径間単純プレテン床版	目視点検、移管に伴う橋面補修工の設計
2004年	北上地方振興局土木部	沢内村道東側幹線鍵沢地区箱型函渠詳細設計・基礎地盤調査業務委託	場所打ちボックスカルバート B=4.00m×H=2.40m L=15.90m 直接基礎(置換工)	取水施設の機能確保のため既設函渠断面と別サイズを検討
2005年	岩泉町	町道二升石尼額1号線二升石橋補強詳細設計業務委託	橋長 80.00m 幅員 3.60m(4.30m) 5径間単純RCゲルバー桁	機能回復対策地震防災対策
2005年	雫石町	町道玄武道線補修調査業務委託	橋長 40.75m 幅員 3.60m(4.20m) ワーレントラス橋	設計図書が不明であり、寸法計測を行い、塗装面積の算出
2005年	浄法寺	門崎橋調査補強補修設計業務	橋長 44.460m 幅員 4.00m(4.70m) 2径間単純合成鉄桁	現橋調査一式 機能回復対策・地震防災対策・機能向上対策
2005年	沢内村	村道橋梁下部工調査点検業務	飯豊橋・桐沢橋の補修・落橋防止システム提案 口広橋の改良設計	現橋の損傷状態の把握及び補修提案
2005年	土振協	橋梁詳細設計業務委託町道松川駅館下線	場所打ボックスカルバート B=6.60m×H=4.50m 函渠延長 L=11.892m 直接基礎(置換工)	橋梁案と函渠案を比較検討し
2005年	種市町	土釜橋測量設計業務委託	場所打ボックスカルバート B=5.00m×H=2.30m 函渠延長 L=7.30m 直接基礎	海岸に近接して設置されるので、鉄筋かぶりを塩害対応
2005年	土振協	上瀬橋測量設計業務委託	PC連結連続ホステンバルブT桁橋 橋長 L=142.0m 4径間 幅員(車)8.0m(片歩)3.5m B活荷重(25t)	荷重分散させるゴム支承を採用
2005年	二戸地方振興局土木部	一般国道395号猿越橋耐震補強設計業務委託	橋長 61.2m 幅員 7.5m	単純上路ワーレントラスの落防対策
2005年	浄法寺町	門崎橋現場技術業務		
2005年	宮古地方振興局土木部	二級河川八木沢川筋八木沢地区橋梁詳細設計業務委託	橋長 14.0m 幅員 7.2m	上部工をしぼった中空床版橋・逆T式橋台・鋼管杭(中堀杭φ600、φ700)
2006年	久慈地方振興局土木部	一般国道395号日当橋他耐震補強設計業務委託	日当橋:橋長22.8m 幅員13.3m 東大野橋:橋長21.7m 幅員12.8m	日当橋:鋼製ブラケットとアンカーバーを使用した変位制限構造 東大野橋:コンクリートブロックによる変異制限構造
2006年	北上地方振興局土木部	一般県道107号菱内橋補修調査設計業務委託	橋長 68m 形式 上路式アーチ橋 幅員7.25m (歩)2.0m(全)10.25m T-20	
2006年	浄法寺総合支所	春日橋補強・補修調査業務委託	橋長 30.00m 幅員(有効)4.00m(全)4.60m 橋格 二等橋 荷重 TL-14 上部形式 鋼単純活荷重合成桁	・橋梁補修設計・落橋防止システムの設計・変位制限構造に1つの装置で方向機能する縦型緩衝ピンを採用
2006年	岩手県県土整備部環境整備課	一般国道324号須川橋他橋梁点検業務委託	対象橋梁数 92橋 全延長 6.3km 径間数 200 橋面積 55.399㎡	・現地踏査 ・人力及び点検車使用による点検 ・点検調査書作成
2006年	岩泉町	町道三本松線大橋橋梁調査業務委託	橋長 17.30m 幅員(有効)4.4m(全)5.16m 橋格 二等橋 荷重 TL-14 上部形式 2径間連続RCT	橋梁補修設計・落橋防止システムの設計・歩行者待避所・隅切設計・鉄筋コンクリートにより拡幅

2006年	山田町	町道石峠線橋梁補修設計業務委託	石峠橋:橋長 72.0m 有効幅員 3.0m 橋格 三等橋 荷重 TL-6 嶋田橋:橋長 104.0m 有効幅員 4.5m 橋格 二等橋 荷重 TL-14 中村橋:橋長 100.0m 有効幅員 3.5m 橋格 二等橋 荷重 TL-9	①補修・補強設計 ②落橋防止システムの設計 ③実載荷による耐力照査 石峠橋のみ 有効幅員0.50mの拡幅設計
2006年	岩泉町	町道向町2号線永代橋補修調査業務委託	橋長 15.20m 幅員(有効)2.0m(全)2.8m 橋格 歩道橋 荷重 群集荷重 上部形式 ポストテンション方式場所打ち中空	
2006年	盛岡地方振興局 土木部	一級河川岩崎川筋北矢幅地区橋梁詳細設計(その1)業務委託	路線測量 L=160m 道路詳細設計 L=69m	
2006年	盛岡地方振興局 土木部	一級河川岩崎川筋北矢幅地区橋梁詳細設計(その2)業務委託	橋梁工 橋長 28.90m 幅員 9.50m(10.50m) 形式 場所打中空床版橋 道路工 L=99.0m	
2006年	一関総合支局 土木部 千厩土木センター	一般国道343号波民橋橋梁補強設計業務委託	橋長 50m 形式 2径間単純鋼合成鉄桁橋 幅員 6.5m (歩)0.75×2 (全)8.6m	
2007年	山田町	18災まさしの橋橋梁災害復旧測量調査設計業務委託	橋長 39.0m 幅員(全)4.60m(有効)4.20m 橋格 3径間単純RCT桁橋 下部工 小判形壁式橋脚 重力式橋台	・災害復旧設計 急激な増水により洗掘し沈下した橋脚1基の新設復旧。復旧にはジャッキアップを採用
2007年	宮古市	宮古橋橋梁点検業務委託	橋長 195.6m 橋格 三等橋 活荷重 (車)TL-6 (歩)400kgf/m ² 上部形式 (車)4径間鉄筋コンクリートゲルバー桁橋 (歩)7径間単純鋼桁橋	歩道部と橋脚の補修予備設計 ①橋梁点検車、小型船舶による外観損傷調査 ②歩道部床版の詳細調査・試験 ③補修工法一覧表作成(工事費含む)
2007年	岩手県土木整備部	一般県道花巻和賀線不動橋他橋梁点検業務委託	点検橋梁数 103橋 合計面積 80,463m ²	花巻、北上、遠野、釜石、宮古、岩泉の管轄橋梁を近接目視による点検と調書の作成
2007年	宮古市	新町根井沢線取付橋梁(橋台)調査設計業務委託	橋長 6.40m 幅員(全)4.00m(有)3.00m 上部工形式 RC組立橋 下部工形式 重力式橋台(直接基礎)	上部工形式にRC組立橋を使用することを条件とした橋台設計
2007年	岩手県教育委員会事務局	岩手県立花巻農業高等学校銀河橋橋梁点検業務	S42竣工 L=30.86m W=4.50m	点検車を使用して近接目視点検を行い、点検調書を作成、補修の提案まで行った
2007年	土振協	主要地方道岩手平館線苗代沢橋橋梁補修設計業務委託	橋長 21.10m 幅員(全)7.2m(有)6.4m 上部工 RCT桁 下部工 重力式橋台(直接基礎)	予備設計の見直しと拡幅設計
2007年	葛巻町	町道根地戸線箱型函渠詳細設計業務委託	構造形式 場所打ちボックスカルバート 中空断面 中空幅5.30m×中空高	斜角60°の場所打ちボックスカルバートの詳細設計
2008年	花巻総合支局 土木部 遠野土木センター	一般国道396号宮守川橋防雪柵添架設計業務委託	防雪柵 吹止型 H=3.5m V=40m/s 設置延長 51m	冬季雪害対策のため、橋梁部に防雪柵の設置、添架の設計
2008年	宮古地方振興局 土木部	二級河川近内川筋近内地区上近内橋(仮称)修正設計業務委託	橋長 24.30m 幅員(全)6.20m(有)5.0m 上部工形式 プレテンPC中空床版桁 下部工形式 逆T式橋台(直接基礎)	
2008年	岩泉町	龍泉洞内歩廊点検調査業務委託	龍泉洞内点検	龍泉洞内にある全施設の点検・調査

2008年	岩手県土木技術振興協会	市道晴山梁川線上瀬橋仮橋橋修正設計業務委託	上部工架設計画 橋長 142.0m 4径間	200t吊クレーン相吊架設
2008年	大槌町	天馬橋床版補修工事に伴う業務委託	橋梁点検・補修業務 1橋 昭和41年竣工 橋長 17.4m 単純合成H型鋼桁橋	町の未務であるが、点検調査結果に岩手県県土整備部制定の「岩手県橋梁点検要領(案)平成18年」に準じた橋梁点検業務
2008年	盛岡地方振興局土木部	一級河川岩崎川筋又兵工新田地区橋梁等詳細設計業務委託	橋梁工 2橋 排水樋門工 1基 サイホン工 1基	河川改修計画に伴う構造物設計
2008年	西和賀町	一級町道弁天線巖島橋・弁天橋橋梁補修補強調査設計業務委託	巖島橋 単純RCT桁橋 橋長 18.10m 幅員 4.60m 弁天橋 単純H型鋼桁橋 橋長 21.96m 幅員 6.50m	
2008年	宮古地方振興局岩泉土木事務所	一般県道340号新巖綿橋耐震補強設計業務委託	橋梁耐震設計 2橋 (新巖綿橋) 平成元年竣工 橋長 55.0m 2径間単純PCT桁橋 (百合平橋) 昭和39年竣工 橋長 20.0m 2径間単純RCT桁橋 2径間単純PCI桁橋	3箇年プログラムに準拠した耐震設計業務
2008年	宮古地方振興局土木部	一般国道106号茂市地区他被害規模調査業務委託	対象橋梁 15橋の目視調査	平成20年の8月の大地震による橋梁被害調査業務
2008年	盛岡市	高松池排水区第一分区既設函渠調査解析業務委託	対象函渠断面 W=3.00m H=1.50m	旧競馬場に設置してある水路が今後の整備計画に対しての使用可否を調査診
2008年	盛岡地方振興局土木部	一級河川芋沢川筋下矢次地区河川測量設計業務委託	測量:3級基準点 4点 4級基準点 12点 平板測量 0.088km ² 路線測量 1.285km 設計:護岸設計 1.075km 落差工設計 5基 橋梁予備設計 3橋 道路予備設計 0.18km	基盤整備が関係している河川計画
2008年	岩泉土木事務所	一般県道普代小屋瀬線岩井橋橋梁補修設計業務委託	単純H型鋼桁橋 支承タイプ 線支承 橋長 16.4m 幅員 4.60m	支承の破断による機能障害が生じていることから取替えの設計
2008年	宮古地方振興局土木部	八木沢地区橋梁下部工工事に係る設計・施工技術検討業務委託	設計・施工技術検討会 2回実施 下部工杭検討 一式	H15年度完了業務の橋梁工事に伴う3社協議
2008年	一関市	市道菅沢線木畑橋外1橋橋梁補修設計業務委託	木畑橋 RC床版橋 橋長 48.0m 幅員 3.5m 谷起島橋 プレテンPC中空床版橋 橋長 60.2m 幅員	磨耗によるコンクリートの剥離と施工不良による上下部工の設置位置のずれを調査し、補修設計
2008年	県南広域振興局土木部	主要地方道一関北上線黒石地区赤羽根橋下部工仮設構造物詳細設計他業務委託	水質・水位観測 仮設工検討 工損調査	赤羽根橋の工事に伴う水質、水位観測と仮設工法の検討と工損調査(一棟)
2008年	宮古地方振興局土木部	一般国道340号押角地区雪崩防止柵等詳細設計業務委託	設計積雪深 1.0m グライド係数 北向斜面 2.6 斜勾配 最大46度	毎年雪崩が生じている箇所雪崩予防策(吊柵)の設計
2008年	西和賀町	町道弁天巖島・弁天橋橋梁補修工事現場技術監理業務委託	巖島橋・弁天橋 床版防水工 伸縮装置取替工 高欄取替工 地覆改良工 舗装打換工	08-7-2の補修設計業務の工事に対する現場技術管理業務
2008年	二戸地方振興局土木部	森林基幹道安孫・平糠線(第3工区)測量設計業務委託	4級基準点 0.90km 平板測量 3.60ha 路線測量 0.96km 河川測量 1.00km 林道設計 0.90km 橋梁設計 5橋	線形改良を重視した林道計画(山切ショートカット)
2008年	北上総合支局土木部	一般国道107号和賀橋橋梁調査業務委託	鋼連続2径間箱桁橋 橋長 L=137.0m 幅員 W=9.0m	橋梁点検車を使用した橋梁点検業務
2008年	宮古市	旧山口川床版橋調査診断設計業務委託	床版橋 延長 360m 床版幅 5.30m	旧山口川に架かる床版橋の損傷、調査及び診断

2008年	花巻総合支局 土木部	主要地方道盛岡和賀線上根子橋詳細設計他業務委託	橋長 165.2m 総幅 12.000m 4径間連続非合成金鈹	豊沢川に架かる主要地方道盛岡和賀線上根子橋の詳細設計(鋼4径間連続鈹橋梁点検結果に基づく橋梁修繕設計(3橋)である。猿枝上のコンクリートアーチ橋は当社設計
2008年	久慈地方振興局 土木部	主要地方道戸呂町軽米線他猿枝上の橋他橋梁修繕設計業務委託	猿枝上の橋鋼単純鈹桁 明戸橋RCT桁ホロ-桁 明寿橋RCT桁	
2008年	一関総合支局 土木部	北上川橋橋梁補修設計業務委託	3径間連続下路式ワーレントラス橋 橋長 275.090m 幅員 6.0m	
2008年	奥州市	松館線道路橋梁測量設計業務	4級基準点 2点 現地測量 0.021km ² 路線測量 0.18km 河川測量 0.40km 道路詳細設計 0.16km 橋梁設計 1橋	
2008年	県南広域振興局 土木部	山本川筋山本4号橋修正設計業務委託	橋長 17.730m 有効幅員 2.5m 1径間	上部工 プレテンホロー 下部工 重力式橋台 (直接基礎) 有効幅員3.0→2.5m、 活荷重TL-14→TL-9に 変更し修正設計
2008年	釜石地方振興局 土木部	一般国道283号七の橋ほか橋梁補修設計	橋梁補修設計 2橋 〈七の橋〉 昭和44年竣工 橋長 66.0m 3径間単純合成鈹桁橋 〈仙人沢橋〉 昭和35年竣工 橋長 32.5m 2径間連続非合成鈹桁橋 鋼3径間単純合成鈹桁橋	損傷した支承をゴム支承に 取替と橋脚上の伸縮装置 を撤去し、床版を連結とし たノージョイント工法を計画
2008年	北上総合支局 土木部	一般国道107号望仙橋梁調査業務委託	橋長 100.0m 幅員 7.0m 支承形式 一本ローラー支承	地上からの遠望目視による橋梁点検業務
2009年	一関総合支局千厩 土木センター	一般国道284号清田地区歩行者函渠修正設計業務委託	箱型函渠修正 1基	右折レーン設置に伴う拡幅 B=3.60m修正設計
2009年	岩手県教育委員会 事務局	岩手県立花巻農業高等学校銀河橋橋梁補修設計業務	単純H型鋼桁橋 橋長 30.860m 幅員 4.500m 橋長 26.0m	平成19年度に行った調査 業務の補修詳細設計業務
2009年	住田町	町道火の土線鷹の巣橋橋梁補修設計業務委託	鋼単純鈹桁橋の点検 補修工法及び拡幅検討	
2009年	盛岡地方振興局 土木部 岩手出張所	主要地方道岩手平館線苗代沢橋橋梁補修設計業務委託	単純RCT桁の拡幅修正設計 A活荷重 床版補強	
2009年	二戸地方振興局 土木部	一般県道二戸一戸線万代橋橋梁補修設計業務委託	橋長 50.000m 幅員 8.2m(0.6×2+3.5×2) 3径間	上部工 鈹桁+ゲルバー桁 下部工 重力式橋台・壁式 橋脚(小判柱) S7年架設橋の復元設計 及び補修補強設計
2009年	宮古市	旧山口川床版橋詳細設計業務委託	床版橋 延長 360m 床版幅 5.30m	
2009年	盛岡地方振興局 土木部	主要地方道盛岡駅前停車場線開運橋橋梁修繕詳細設計業務委託	下部工断面修復検討・ 設計 着雪、着氷防止融 雪システム検討・設計 現況調査	開運橋(ランガートラス橋) の着雪、着氷防止システム 検討・設計。下部工調査と 断面修復工検討
2009年	盛岡地方振興局 土木部 岩手主張所	主要地方道大更八幡平線北ノ又山国有林他地区積雪等気象観測業務委託	八幡平アスピーテライン スノーシェルター 1基 雪崩防止対策	毎年アスピーテラインの除 雪時に雪崩が生じること から対策検討及び必要調査 を行う。また、スノーシェル ターが劣化していること から機能回復を伴う改良計画
2009年	二戸市	舌崎陸橋補修補強設計業務委託	橋梁補修設計 1橋 耐震設計 1橋	国道4号を跨る橋梁(跨道 橋)の補修補強設計業務
2009年	住田町	町道火の土線鷹の巣橋橋梁拡幅設計業務委託	鋼単純鈹桁橋 L=26.0m 拡幅詳細設計(4.00→6.00 m) 測量 一式 地質調査 1本	

2009年	宮古地方振興局 岩泉土木事務所	一般国道340号館鼻橋橋梁補 修設計業務委託	橋梁補修予備・詳細設 計・橋梁詳細調査 1橋 仮設道路設計 0.12m 架設年次 S29年 橋長 12.60m 有効幅員 5.50m 桁形式 単純鉄筋コンク リート桁	
2009年	一関市	市道祭時2号線桂沢橋他橋梁 点検業務委託	【桂沢橋】 橋長 20.6m 幅員 3.5m 形式 鋼単純鉄桁橋 【猿跳橋】 橋長 18.6m 幅員 3.8m 形式 鋼下路式ワーレントラス	林道の通行開始に伴い平成 21年に発生した岩手・宮城内 陸地震の被害等の確認・点検
2009年	北上総合支局 土木部	一般県道南笹間黒沢尻線滑 田地区横堰橋詳細設計業務 委託	橋長 L=7.0m 有効幅員 W=7.0m 上部工形式 PCスラブ橋 下部工形式 重力式橋台	平面線形改良及び歩道設 置に伴う橋梁拡幅設計
2009年	宮古市	第1八木沢橋詳細設計委託業 務	橋長 8.6m 形式 床版橋 活荷重 2等橋 TL-14	拡幅床版橋の架け替えに 伴う詳細設計
2009年	一関市	市道祭時2号線猿跳橋現地計 測及び反力計算業務委託	橋長 18.6m 幅員 3.8m 形式 鋼下路式ワーレントラス	落橋防止設計のための現 地計測
2009年	一関市	市道祭時3号線猿跳橋落橋防 止設計業務委託	橋長 18.6m 幅員 3.8m 形式 鋼下路式ワーレントラス	落橋防止設計(コンクリート 突起)
2009年	陸前高田市	市道今泉高田線姉齒橋橋梁 補修設計業務	4径間単純下路式トラス橋 (車道橋) 橋長 147.20m 幅員 7.30m 支間長 4@36.00m 4径間単純中路式鉄桁橋 (歩道橋) 橋長 147.20m 幅員 2.00m 支間長 4@36.00m	橋梁補修設計[目視点検、 損傷図作成、リベット取 替、タイプレート部材取替、 全橋塗替塗装、橋面防水 工(歩道部エポキシ舗装)、 伸縮装置取替、下部工断面 修復(水中不分離モルタル)]
2009年	一関市	市道旭町千代田町線(作神前 1号橋)他橋梁点検業務委託	点検橋梁数 58橋 (L=15m以上)	市町村管理橋梁基礎デー タ収集要領に基づく点検
2009年	宮古地方振興局岩 泉土木事務所	一般国道340号館鼻橋橋梁補 修工事の設計・施工技術検討 業務委託	館鼻橋の技術検討会 1 回	
2009年	盛岡市	盛岡市橋梁点検業務委託そ の2	点検橋梁数 48橋 (L=15m未満)	市町村管理橋梁基礎デー タ収集要領に基づく点検
2009年	一関総合支局 土木部	一般国道342号荒沢橋橋梁補 修設計業務委託	橋長 L=33.4m 有効幅員 W=7.0m 上部工形式 プレテンT(2径間) 下部工形式 重力式橋 台、T型橋脚	荒沢橋の補修設計 防水工、伸縮装置取替、 基礎洗掘防止、法面補修
2009年	盛岡地方振興局 土木部	主要地方道盛岡停車場線開 運橋橋梁修繕(上部工)詳細 設計業務委託	橋長 82.52m 有効幅員 18.2m ランガートラス橋 L=60.00m コンクリートT桁橋 L=10.00m、2径間	コンクリート桁橋の補修設計 (断面修復、表面保護工、 床版炭素繊維補強、鋼板 接着部再注入、橋面防水 工、伸縮装置取替、排水管 取替)、ランガートラス橋の塗替 塗装、河川協議資料作成
2009年	花巻総合支局 土木部 遠野土木センター	一般国道283号平倉地区防雪 柵設計業務委託	防雪柵設置延長 1工区 270m 2工区 390m 柵高 3.5m 吹止柵 下部収納型	吹雪対策に伴う防雪柵の 設計
2009年	宮古市	橋梁長寿命化点検診断業務 委託	点検橋梁数 65橋 (L=15m以上)	市町村管理橋梁基礎デー タ収集要領に基づく点検
2009年	宮古地方振興局 林務部	岩船地区治山測量調査委託 業務	渓流測量 0.22km 山腹測量 0.10ha 渓流設計 ダム工1基 山腹設計 3箇所 【第5号谷止工】 鋼製枠構造物 延長 18.5m ダム高 5.5m	ダム工の構造はミキサ 車の搬入・圧送が困難であ ることより、鋼製枠を採用し た。 各山腹工は、表土にマサ 土が覆われている斜面で あることから、最急勾配を1: 0.8とし計画

2009年	岩手県土木整備部	一般国道340号袋沢橋他橋梁点検業務委託	点検橋梁数 148橋 (L=15m未満) 管轄:盛岡、岩手出張所、久慈、二戸	岩手県橋梁点検要領に基づく点検
2009年	盛岡地方振興局土木部	一般国道106号源治橋他橋梁修繕調査設計業務委託	源治橋 鋼4径間連続非合成鈹桁橋 橋長=150.0m、幅員8.50m 飛鳥橋 鋼3径間連続非合成鈹桁橋 橋長=95.0m、幅員8.50m 飛鳥口橋 鋼3径間連続非合成鈹桁橋	源治橋他3橋の橋梁補修設計[目視点検、橋梁点検車使用、コンクリート詳細調査、支承取替、伸縮装置取替、橋面防水工、床版炭素繊維補強、炭素繊維補強補修、桁端塗替塗装]
2009年	県南広域振興局土木部	一般県道343号黒石寺橋他橋梁補修調査設計業務委託	現橋諸元 ○黒石寺橋 橋長 L=40.0m 有効幅員 W=8.2+2.5m 上部工形式:鋼単純合成鈹桁 下部工形式:逆T式橋台 ○黒石寺上の橋 橋長 L=32.0m 有効幅員 W=8.2+2.5m 上部工形式:鋼単純合成鈹桁 下部工形式:逆T式橋台、重力式橋台 ○石漠坂下の橋 橋長 L=23.0m 有効幅員 W=9.0m 上部工形式:鋼単純合成鈹桁 下部工形式:逆T式橋台 ○正法寺上の橋 橋長 L=85.0m 有効幅員 W=9.0m 上部工形式:3径間連続非合成鈹桁 下部工形式:逆T式橋台、張出式橋脚	黒石寺橋他3橋の補修設計 主桁塗替塗装、当て板補強、支承防錆、伸縮装置取替、防護柵塗替塗装、部分取替
2009年	藤沢町	橋梁長寿命化基礎データ収集業務委託	橋梁点検 全33橋 4756.7㎡(15m以上) 梯子点検 26橋 点検車使用点検 7橋	経済的な管理を計画的に実施するため、今後高齢化を迎える橋梁に対し点検調査を行い、従来の対処療法的維持管理ではなく予防修繕を行い、修繕コストの縮減と橋梁の長寿命化を図ることを目的に点検
2009年	一関総合支局土木部 千厩土木センター	一般国道343号洪民橋橋梁補修調査設計業務委託	橋長 50.0m 幅員 6.5m 鋼2径間単純合成鈹桁橋 重力式橋台(直接基礎) 壁式橋脚	橋梁補修設計[目視点検、支承取替、床版断面修復、床版連結、塗替塗装、伸縮装置取替、橋面防水工、下部工断面修復]
2009年	大船渡地方振興局土木部	一般国道343号締切橋他橋梁補修設計業務委託	現橋諸元 ○締切橋 橋長 L=30.0m 有効幅員 W=7.0m 上部工形式:単純H桁(2径間) 下部工形式:逆T式橋台、T型橋脚 ○下小黒山橋 橋長 L=27.0m 有効幅員 W=8.0m 上部工形式:鋼単純合成鈹桁 下部工形式:重力式橋台、逆T式橋台 ○桐の木橋 橋長 L=30.0m 有効幅員 W=8.0m 上部工形式:鋼単純合成鈹桁 下部工形式:逆T式橋台	締切橋他2橋の補修設計 主桁塗替塗装、支承取替(タイプB)、伸縮装置取替、防水工、防護柵塗替塗装
2009年	久慈地方振興局土木部	一般県道角の浜玉川線和座橋詳細調査及び応急対策検討業務委託	橋長 9.2m 幅員 5.0m 単純RCT桁 重力式橋台	応急対策検討及び補修設計[目視点検、コンクリート詳細調査、補強部材の撤去、炭素繊維プレート補強、表面保護工(対塩分劣化抑制)、断面修復、橋面防水工、伸縮
2009年	宮古市	野中地区構造物設計業務委託	函渠詳細設計 5基 交差点修正設計 1箇所 取水工詳細設計 1箇所	

2009年	宮古地方振興局 岩泉土木事務所	一般国道340号曲桂橋他6橋 橋梁補修設計業務委託	橋梁補修対策工検討 7 橋 橋梁詳細調査 7 橋 架設年 次 S7~32 橋長 6.50m~12.80m 上部工形式	
2009年	岩手県土木技術セ ンター	一般県道340号見内川地区他 道路台帳整備(管理・調整)業 務委託	5橋	未補正だった分の台帳作 成
2009年	県南広域振興局 土木部	一般県道胆沢金ヶ崎線平林 橋橋梁補修調査設計業務委 託	橋長 L=98.1m 有効幅員 W=7.0m 上部工形式 ポステンT(4径 間) 下部工 逆T式橋台、T型橋脚	平林橋の補修設計 防護柵塗替塗装、防水工、 排水管取替、伸縮装置取 替、主桁ひび割れ調査
2009年	釜石地方振興局 土木部	一般国道283号松原橋他橋 梁点検業務委託	橋梁点検(梯子点検) 18橋(15m以下)	
2009年	盛岡地方振興局土 木部岩手出張所	主要地方道大更八幡平線 緑ヶ丘地区スノーシェルター補 修設計業務委託	スノーシェルター 合計2.145km 柏台 198.4m 大沼1・2 578.6m 大沼3 160m 大沼4 372m 学習院前 231m 御在所 605m	岩手県スノーシェルター点 検要領に基づく点検及び 損傷箇所の補修設計
2009年	釜石地方振興局 土木部	一般国道283号七の橋地区設 計・施工技術検討業務委託	橋長 66.0m 支間長 21.40m+21.3m+21.4m 幅員 16.0m 斜角 61°	七の橋補修工事における 技術検討業務 [施工範囲は支承取替、伸 縮装置取替A1,A2、当て板 補強]
2009年	盛岡地方振興局 土木部 岩手出張所	一般国道282号兄畑他地区橋 梁点検業務委託	橋梁点検数 42橋 (L=15m未満)	岩手県橋梁点検要領に基 づく点検
2009年	宮古地方振興局 土木部	二級河川近内川筋近内地区 仮設構造物詳細設計業務委 託	上近内橋の架け替えに 伴う施工計画策定、対岸 集落への交通確保を図 る仮橋設計 橋長 L=16.50m 幅員 B=3.30m(4.00m)	河川改修の整備状況に応 じた施工計画および仮設 期間流量の算出。土木部 保有材の利用を図った仮 橋設計
2009年	一関市	林道コゴミ立山線外林道橋梁 点検業務委託	橋梁点検(梯子点検) 8橋(436㎡)	
2010年	岩泉町 龍泉洞事務所	龍泉洞内施設(橋梁)改修詳 細設計業務	橋梁詳細設計 1橋 橋長 6.5m 有効幅員 3.5m 設計活荷重 群集荷重 桁形式 非合成H型桁	
2010年	久慈地方振興局 土木部	主要地方道一戸山形線日野 沢橋詳細調査・設計業務委託		
2010年	龍泉洞事務所	龍泉洞内歩廊改良工事詳細 設計業務委託	防護柵の取替 3箇所 支持梁の取替 12箇所 支持梁の受材追加設置 4箇所	平成19年度に行った龍泉 洞内歩廊点検調査業務に おいて「C判定」とされた部 材の補修詳細設計
2010年	沿岸広域振興局 土木部 岩泉土木センター	一般国道340号曲桂橋他6橋 橋梁補修詳細設計業務委託	RCT桁7橋の現地詳細調査 橋梁補修設計	
2010年	一関市	市道赤荻黒沢線(赤子橋)外 橋梁点検業務委託	橋梁点検(15m未満) 181橋	基礎データ収集要領に準拠し た目視点検(点検車の使用な し)
2010年	滝沢村	平成22年度村道第一黒沢線 函渠詳細設計業務	場所打ち一連ボックスカ ルバート 拡幅延長 1.2m 内空寸法 B6.4m×	歩道設置に伴う場所打ちボッ クスカルバート拡幅設計
2010年	盛岡市	盛岡市橋梁点検業務委託そ の4	橋梁点検(15m未満) 222橋	基礎データ収集要領に準 拠した目視点検(点検車の 使用なし)健全度診断、補 修工法の提案、概算工事
2010年	沿岸広域振興局 土木部 岩泉土木センター	一般国道455号内ノ澤橋橋梁 補修設計業務委託		

2010年	県南広域振興局 土木部 千厩土木センター	本宿の沢筋本宿地区砂防測量調査詳細設計業務委託	基準点(1・3・4級)測量計34点 現地測量 0.083km ² 路線測量 2.22km 地質調査 77m 堰堤工予備設計 2基 堰堤工詳細設計 1基 橋梁予備設計(L=6.0m) 1橋 橋長 51.5m 上部工:ポステンT(2径間) 下部工:ピアアバット、T型橋	
2010年	岩手県土地改良事業団体連合会	農道大渡1号線垣の袖橋修繕設計委託業務		橋梁補修設計
2010年	藤沢町	徳ノ口他橋梁補修設計業務委託		
2010年	県南広域振興局 土木部 花巻土木センター	一般県道花巻温泉郷線館陸橋地区他橋梁補修設計業務委託	【藤澤橋】 既設部:橋長6.4m RCT桁(1径間) 拡幅部:橋長 6.3m PCプレ床版(1径間) 【浅沢跨線橋】 車道橋:橋長11.4m PCプレ床版(1径間) 歩道橋:橋長18.8m H形鋼桁橋(1径間) 【館陸橋】 橋長6.3m PCプレ床版(1径間) 【滝沢橋】 橋長16.7m プレテンホロー(1径間)	橋梁補修設計
2010年	県南広域振興局 土木部 千厩土木センター	一般国道284号梅木橋橋梁補修調査設計業務委託	梅木橋:L=48.0m W=8.5m 一等橋 TL-20 床版橋 L=96.0m W=2.0m	梅木橋:塗替塗装工・床版表面含浸工・防護柵取替・伸縮装置取替・支承防錆工・床版防水工・舗装打替工 組立床版 橋:床版と防護柵の取替 支柱及び梁は残存(床版:鋼→PC)
2010年	県南広域振興局 土木部 千厩土木センター	一般国道343号標示合橋他橋梁補修調査設計業務委託	標示合橋 L=19.8m W=8.0m 板木橋 L=70.6m W=7.5m 一等橋 TL-20	標示合橋:塗替塗装工・伸縮装置取替・支承防錆工・床版防水工・舗装打替工 板木橋:塗替塗装工・伸縮装置取替・支承防錆工・支承再設置工・床版防水工・舗装打替工・炭素繊維再
2010年	北上市	北上市橋梁点検業務委託	橋梁点検(15m未満) 140橋	基礎データ収集要領に準拠した目視点検(点検車の使用無し)
2010年	宮古市	橋梁長寿命化点検診断業務委託	橋梁点検(15m未満) 126橋	基礎データ収集要領に準拠した目視点検(点検車の使用無し)
2010年	沿岸広域振興局 土木部 大船渡土木センター	一般国道343号ハタゴロバ橋他橋梁補修設計業務委託		
2010年	県北広域振興局 二戸土木センター	一般国道340号管波橋他橋梁補修設計業務委託	管波橋:L=52.5m W=11.0m 一等橋 TL-20 双畑橋:L=23.0m W=5.5m 二等橋 TL-14	管波橋:桁端部塗替塗装工・支承防錆工・床版防水工・舗装打替工 双畑橋:ひび割れ注入工・伸縮装置取替・床版防水工・舗装打替工
2010年	沿岸広域振興局農林部都農林振興センター林務室	森林基幹道安庭害鷹森線橋梁補修設計調査業務委託		
2010年	県南広域振興局 土木部 花巻土木センター	一般国道283号長内橋地区ほか橋梁補修設計業務委託	【長内橋】 既設部:橋長 21.0m RCT桁(3径間) 拡幅部:橋長 21.0m プレテンホロー(1径間) 【大瀬川橋】 橋長30.0m プレテンホロー(2径間) 橋長 73.0m	橋梁補修設計
2010年	県南広域振興局 一関土木センター	一般国道342号昇仙橋橋梁補修設計業務委託	上部工:鋼単純合成鉄桁(2径間) 下部工:逆T式(A1)T型(P1)控壁式(A2)	橋梁補修設計
2010年	県南広域振興局 一関土木センター	主要地方道一関大東線相川橋橋梁補修・耐震補強設計業務委託		

2010年	沿岸広域振興局 宮古水産センター	田老漁港機能保全(橋梁補修 詳細設計)業務委託	L=31.2m W=9.8m	床版上面断面修復増厚 工・床版防水・舗装打替・ 支承防錆工
2010年	県南広域振興局 花巻土木センター	一般県道東和花巻温泉線花 巻大橋地区ほか橋梁補修設 計業務委託	【花巻大橋】橋長 372.7m 3径間連続非合 成箱桁橋(3径間×2) 【大正橋】橋長183.1m 3径間単純ランガー型鋼 桁橋(3径間) 【大正橋歩道橋】 橋長 184.1m 3径間連続非合成鋼桁 橋(中路式)(3径間)	橋梁補修設計
2010年	山田町	山田町橋梁長寿命化修繕計 画策定業務委託	山田町管理橋梁:23橋 (橋長15m以上) 長寿命化検討委員会 2 回 HP公表資料作成	山田町で管理する橋梁に ついて長寿命化修繕計画 を実施。橋梁点検結果の 精査・基本方針の立案・架 け替え・修繕時期の決定・ H21年度に実施した橋梁点 検結果を踏まえ補修設計 を実施。上部工の塗替舗 装工・パイルベント橋脚に 生じたひび割れのRC巻立 H21年度に実施した橋梁点 検結果を踏まえ補修設計 を実施。舗装打換・床版防 水設置・パイルベント橋脚 に生じたひび割れのRC巻
2010年	一関市	市道横森線(中井戸沢橋)橋 梁補修設計業務委託	L=18.0m W=2.5m	
2010年	一関市	市道平場結渡線(宇津野橋) 橋梁補修設計業務委託	L=15.1m W=3.5m	
2011年	県北広域振興局 土木部	一般国道281号明神スノーシェ ルター補修設計業務委託	L=251m W=9.50m~11.00m 形式:2ヒンジ鋼製アーチ スノーシェルター	
2011年	藤沢町	山谷函渠補修設計業務委託		
2011年	北上市	(仮称)北上市管内橋梁災害 復旧詳細設計業務委託		
2011年	一関市	(仮称)一関市管内地震災害 橋梁点検業務委託		
2011年	県北広域振興局 花巻土木センター	一般国道107号ほか田瀬大橋 ほか緊急橋梁点検業務委託		
2011年	県南広域振興局 一関土木センター	一般県道相川平泉線他高館 橋他緊急橋梁点検業務委託		
2011年	岩泉町 龍泉洞事務所	龍泉洞内施設安全基準点検 調査業務委託		
2011年	盛岡広域振興局 土木部	一般国道106号源治橋橋梁調 査業務		
2011年	盛岡広域振興局 土木部	一般国道106号他源治橋他緊 急橋梁点検業務委託		
2011年	花巻市	市道山根・柴林線「中島橋」橋 梁補修測量調査設計業務委 託		
2011年	県南広域振興局 千厩土木センター	一般国道343号松長根橋橋 梁補修調査設計		
2011年	一関市	赤子橋橋梁災害復旧調査業 務委託		
2011年	一関市	赤子橋橋梁災害復旧詳細設 計業務委託		

2011年	一関市	新大久保橋他災害復旧		
2011年	一関市	新大久保橋橋梁災害復旧詳細設計業務委託		
2011年	一関市	赤子橋他5橋地震災害現況調査業務委託		
2011年	沿岸広域振興局 大船渡土木センター	一般国道107号他川内橋橋梁補修設計業務委託		
2011年	二戸市	橋梁点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託		
2011年	一関市	市道西黒沢線(谷起島橋)外橋梁補修設計業務委託		
2011年	盛岡広域振興局 土木部 築川ダム 建設事務所	築川ダム付替国道106号2号橋橋梁詳細設計等業務委託		
2011年	県南広域振興局 土木部 一関土木センター	一般国道342号杉の沢橋橋梁補修設計業務委託		
2011年	一関市	市道鬼頭明通線(槻木平橋)外橋梁点検業務委託		
2011年	盛岡広域振興局 土木部 岩手土木センター	一級河川北上川筋新町橋外橋梁予備詳細設計等業務委託		
2011年	一関市 千厩支所	市道東小田西小田線(西小田橋)橋梁補修設計業務委託		
2011年	北上市	珊瑚橋ほか2橋調査設計業務委託		
2011年	北上市	珊瑚橋落橋防止システム設計業務委託		
2011年	岩手県土木技術振興協会	橋梁災害復旧等業務		
2011年	二戸市	上之橋橋梁補修設計業務委託		
2011年	一関市 東山支所	市道滝ノ沢狭山線(狭山橋)橋梁補修設計業務委託		
2011年	北上市	飯豊北線蓬田橋予備設計業務委託		
2011年	一関市	一関市橋梁長寿命化計画策定業務委託		
2011年	沿岸広域振興局 宮古土木センター	一般国道106号区界地区歩道橋詳細設計業務委託		
2011年	県南広域振興局 花巻土木センター	一般県道283号朝日大橋他橋梁補修設計業務委託		
2011年	県北広域振興局 土木部	主要地方道野田山形線向渡地区橋梁補修設計業務委託		
2011年	沿岸広域振興局 宮古土木センター	一般県道宮古港線磯鶏高架橋ほか橋梁設計業務委託	橋梁補修設計 2.0橋 橋梁点検 2.0橋	
2011年	県南広域振興局 土木部	一般県道衣川水沢線森小橋他橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 2.0橋	
2011年	県南広域振興局 北上土木センター	一般国道107号他水沢橋他橋梁補修設計業務委託		

2011年	盛岡広域振興局 岩手土木センター	一般国道282号他小屋の畑跨 線橋他補修設計業務委託		
2011年	沿岸広域振興局 宮古土木センター	一般国道106号腹帯の下橋橋 梁補修設計業務委託		
2011年	一関花泉支所	市道二ツ檀清水原線平和橋 橋梁補修設計業務委託		
2011年	県南広域振興局 一関土木センター	主要地方道一関北上線(仮 称)新柵の瀬橋他地質調査業 務		
2011年	沿岸広域振興局 水産部	吉里吉里漁港橋梁主桁移動 復旧工設計業務委託		