

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の 都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
令和 5	青森県	青森県 三八地域県民局	類家一丁目区域急傾斜地崩壊対策設計業務委託	《設計》 ・法面工詳細設計 1式
5	青森県	青森県 三八地域県民局	名久井岳公園線道路災害防除測量・設計業務委託	《測量》 ・4級基準点測量 2点 ・現地測量1/500 0.005km <sup>2</sup> ・路線測量 0.1km 《設計》 ・法面工予備設計 1式 ・落石防護柵詳細設計 1式
5	青森県	青森県 県土整備部道路課	青森県橋梁洗掘詳細調査業務委託	《測量》 現地補足測量 12橋 《設計》 洗掘状況とりまとめ 12橋 橋梁洗掘詳細調査 12橋 洗掘点検調査更新 12橋 《地質》 機械ボーリング φ66mm 5m×5橋 報告書作成 12橋
5	青森県	青森県道路公社	第二みちのく有料道路函渠定期点検業務委託	大型カルバート定期点検 計画準備 1式 定期点検 6基
5	青森県	青森県八戸市	鍋倉・土折線(鍋倉橋)橋梁補修設計業務委託(その2)	《測量》 ・4級基準点測量 2点 ・現地測量1/500 0.004km <sup>2</sup> ・路線測量 0.1km ・用地測量 0.45万m <sup>2</sup> 《地質》 ・機械ボーリング φ66mm 10m ・標準貫入試験 10m 《設計》 ・箱型函渠予備設計 1式 ・箱型函渠詳細設計 1式 ・施工計画 1式
5	青森県	青森県 三八地域県民局	国道454号橋梁補修(獅子神橋)設計業務委託	《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 (現地調査・主桁表面処理設計・下部工表面処理設計・ 護床工設計・施工計画)
5	青森県	青森県八戸市	八戸第五処理分区下水道整備実施設計業務委託(その3)	《設計》 ・下水道施設(管きょ)実施設計 1式 《測量》 ・4級基準点測量 14点 ・現地調査(作業計画)1/500 1業務 ・現地測量1/500 0.037km <sup>2</sup>
5	青森県	青森県 西北地域県民局	岩崎地区水産生産基盤整備事業設計業務委託	《設計》 実施設計(防波堤) 設計計画 1式 協議報告 3回 図面作成 1式 照査 1式 数量計算 1式
5	青森県	青森県 三八地域県民局	戸来岳貝守線道路災害防除測量・調査・設計業務委託	《測量》 ・3級基準点測量 2点 ・路線測量 0.05km ・現地測量1/500 0.002km <sup>2</sup> ・用地幅杭設置測量 0.05km 《地質》 スウェーデン式サウンディング 15m 《設計》 擁壁・補強土予備設計 1箇所 大型ブロック積擁壁詳細設計 1箇所 根固め工設計
5	青森県	青森県 上北地域県民局	国道103号橋梁補修(神田川橋)詳細設計業務委託	《設計》 箱型函渠詳細設計 1箇所 橋梁撤去設計 上部工撤去設計 1橋 下部工撤去設計 1橋
5	青森県	青森県 三八地域県民局	国道340号橋梁補修(泥障作跨道橋)調査・設計業務委託	《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 ( 現地調査・床版防水補修設計・伸縮装置補修設計・主桁表面処理設計 下部工表面処理設計・下部工補修設計・施工計画 ) 《地質》 ・コンクリートコア採取 φ50 1本 / φ70～80 1本 ・原位置調査 鉄筋探査 1日 ・室内試験 ・室内試験 コンクリート塩分含有量試験1本 コンクリート圧縮強度試験 1本 中性化試験(割裂) 1本
5	青森県	青森県 三八地域県民局	山口沢(砂防メンテナンス)溪流保全工測量・設計業務委託	《設計》 溪流保全工詳細設計 1式 《測量》 ・3級基準点測量 1点 ・路線測量 0.45km ・4級基準点測量 3点 ・用地測量 0.09万m <sup>2</sup> ・現地測量1/500 0.001km <sup>2</sup>

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
5	青森県	青森県 三八地域県民局	国道338号道路台帳作成・擁壁点検業務委託	《測量》 ・道路台帳図作成 1式 ・道路台帳調書作成 1式 《設計》 ・擁壁点検 1式 ・点検表記録様式作成 1式
5	青森県	青森県 下北地域県民局	津軽沿岸地区(今別漁港海岸)海岸堤防等老朽化対策事業機能診断業務委託	《設計》 機能診断:基本設計(護岸) 設計計画 1式 設計計算 1検断面 設計条件 1地点 図面作成 1枚 基礎の検討 1検断面
5	青森県	青森県 西北地域県民局	岩崎地区水産生産基盤整備事業設計業務委託	《設計》 基本設計(防波堤) 設計計画 1式 設計計算 2検断面 設計条件 1地点 基本断面算定 2検断面 基礎の検討 2検断面 図面作成 3枚
5	青森県	青森県 下北地域県民局	陸奥湾沿岸地区(横浜漁港)海岸堤防等老朽化対策事業測量・設計業務委託	《設計》 基本設計(緩傾斜護岸) 実施設計(緩傾斜護岸) 設計計画 1式 設計計画 1式 設計条件 1地点 図面作成 1タイプ 基本断面算定 1施設 数量計算 1式 基礎の検討 1検断面 設計計算 1式 《測量》 3級基準点測量 2点、4級基準点測量 2点 現地測量 0.006km <sup>2</sup> 、汀線測量 1式
5	青森県	青森県 三八地域県民局	蒼前沢通常砂防施工計画策定業務委託	《設計》 砂防構造物設計 施工計画検討 1式 申請図書作成 1式 《測量》 路線測量 0.04km
5	青森県	青森県 県土整備部 道路課	三八・上北管内橋梁洗掘点検調書作成業務委託	洗掘点検調書作成 計画準備 1業務 洗掘点検調書項目調査 現地調査 53橋 既存資料調査 53橋 洗掘点検調書作成 洗掘点検調書作成 53橋 報告書作成 53橋
4	青森県	青森県 八戸圏域水道企業団	おいらせ町豊原二丁目～木ノ下西水路横断推進工に係る測量・地質調査・詳細設計業務委託	《地質》 ・機械ボーリング φ66mm 20m / φ86mm 20m ・サンプリング 2本 ・原位置試験 22回 ・室内土質試験 1式 《設計》 ・推進工法 詳細設計(本管φ400mm+さや管) 1式 《測量》 ・4級基準点測量 2点 ・路線測量 1式 ・現地測量1/250 0.0028km <sup>2</sup>
4	青森県	青森県 三八地域県民局	猿辺川外測量・災害査定資料作成業務委託	《設計》 ・査定資料作成 5箇所 (現地調査・基本事項の検討・図面作成・数量計算・査定資料作成) 《測量》 ・現地測量 5箇所 (平板測量・中心杭設置・縦断測量・横断測量・測量図面作成)
4	青森県	青森県八戸市	鍋倉・土折線(鍋倉橋)橋梁補修設計業務委託	《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 ( 現地調査・主桁表面処理設計・下部工表面処理設計・ 下部工補修設計・防護柵補修設計・施工計画 ) 《地質》 ・コンクリートコア採取 φ50 3本 / φ70～80 3本 ・原位置調査 鉄筋探査 1日 ・室内試験 3本
4	青森県	青森県 三八地域県民局	福田・名久井農道保全第4号委託	《設計》 ・道路実施設計(修繕工法の決定・道路計画) 1式 《測量》 ・路線測量/3級水準測量/縦断測量/横断測量 1.253km 《地質》 ・室内CBR用試料採取(現状土(2モールド/箇所)) 5箇所 ・現状土CBR試験(水浸法 1モールド) 10試料

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
4	青森県	青森県階上町	公共下水道国道45号道路占用許可申請資料作成(その1)業務委託	《設計》 道路占用許可申請資料作成(路線全体(管渠修正設計含)) ・設計計画 ・設計図作成 ・数量計算 1式 道路占用許可申請資料作成(工事発注区間) ・申請資料作成 1件
4	青森県	青森県 上北地域県民局	令和4年度県営防災林造成事業調査測量設計委託業務	《地質》 地盤調査 ・機械ボーリングΦ66mm 10m・標準貫入試験 10回 ・資料整理りまとめ 1業務・断面図等の作成 1業務 《設計》 防潮工設計 ・現地調査 1件 ・防潮工基本/実施設計 1式 《測量》 ・4級基準点測量 3点 ・防潮工測量 1式
4	青森県	青森県八戸市	田面木地区下水道整備実施設計業務委託(その1)	《設計》 ・下水道施設(管きよ)実施設計 1式 《測量》 ・4級基準点測量 26点 ・現地調査(作業計画)1/500 1業務 ・現地測量1/500 0.053km <sup>2</sup>
4	青森県	青森県 東青地域県民局	東青地区(一本木漁港)水産物供給基盤機能保全事業設計業務委託	○実施設計 設計計画 1式 図面作成 1タイプ 数量計算 1タイプ
4	青森県	青森県 三八地域県民局	福田・名久井農道保全第1号委託・清水頭長坂農道保全第1号委託	・路面性状自動測定装置車による調査 (福田・名久井地区 L=5,095m、 清水頭長坂地区 L=3,215m) ・路面調査・設計 (福田・名久井地区 L=5,095m、 清水頭長坂地区 L=3,215m)
4	青森県	青森県八戸市	八戸市管理橋梁定期点検業務委託(その1)	○橋梁点検 現地踏査 12橋 報告様式作成 12橋 定期点検 1式 報告書作成 12橋 点検調書作成 12橋 事前データ作成 1式
4	青森県	青森県 上北地域県民局	国道103号橋梁補修(神田川橋)調査・設計業務委託	《地質》 橋梁現地調査 ・コンクリートコアφ70~80/100mm 各2本・鉄筋探査 1日 ・室内試験 4本 地質調査 ・地盤調査 機械ボーリングφ66mm 5m ・サウンディング及び原位置試験 5日 ・解析等調査業務 1業務 《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 《測量》 ・3級/4級基準点測量 3点 ・現地測量1/500 0.004km <sup>2</sup> ・路線測量 0.1km ・用地測量 0.36万m <sup>2</sup>
4	青森県	青森県 下北地域県民局	国道279号道路災害防除設計業務委託	○一般構造物設計 ・法面工設計 現地踏査 1箇所 法面工予備設計 1箇所 法面工詳細設計 1箇所
3	青森県	青森県 東青地域県民局	東青地区(一本木漁港)水産物供給基盤機能保全事業設計業務委託	○基本設計 設計計画 1式 図面作成 1式 設計条件 1地点 報告書作成 1式 基本断面算定 2検討断面
3	青森県	青森県 三八地域県民局	ふるさと新郷中山間第55号委託	《設計》 ・実施設計 道路補足設計 112m 《測量》 ・路線測量 0.110km ・用地測量 1式
3	青森県	青森県 下北地域県民局	佐井地区水産生産基盤整備事業設計業務委託	○実施設計 設計計画 1式 図面作成 外郭施設(混成堤) 4タイプ 数量計算 外郭施設(混成堤) 4タイプ
3	青森県	青森県 下北地域県民局	下北北部中山間第41号委託	《地質》 ・室内CBR試料採取 3箇所 ・サウンディング及び ・変状土CBR試験 3試料 原位置試験 15m 《設計》 ・実施設計 道路計画 0.458km 《測量》 ・3級/4級水準測量 0.46km ・路線測量 0.46km

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
3	青森県	青森県 三八地域県民局	沼尻堤詳細調査業務委託	《地質》 ・機械ボーリング 13m ・サウンディング及び原位置試験 10回 ・サンプリング 3本 ・土質試験 3試料 《設計》 ・ため池改修 1池 《測量》 ・現地踏査 0.03km ・横断測量 0.03km
3	青森県	青森県三戸町	葛子平橋橋梁補修調査設計業務委託	(測量業務) ・3、4級基準点測 8点 ・路線測量 0.4km ・現地測量 0.01km <sup>2</sup> ・用地測量 1.0万m <sup>2</sup> (調査業務) ・原位置試験 3本 ・室内試験 3本 (設計業務) ・橋梁補修設計 1橋
3	青森県	青森県 三八地域県民局	五戸東中山間第27号委託	(測量業務) ・3級水準測量 0.447km ・作業計画 1業務 ・現地測量 0.022km <sup>2</sup> ・3、4級基準点測量 9点 ・路線測量 0.447km ・用地測量 3.16ha (設計業務) ・実施設計 道路計画 0.447km (用地調査業務) ・立竹木調査・算定 340m <sup>2</sup> (地質調査業務) ・変状土CBR試験 6試料 ・室内CBR試料採取 6箇所
3	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸中山間第77号委託	(測量業務) ・線形決定/・IP設置測量/・中心線測量/・縦断測量/・横断測量 /70m (設計業務) ・排水路実施設計 200m
3	青森県	青森県八戸市	八戸市管理橋梁定期点検業務委託(その3)	・現地踏査 16橋 ・報告様式作成 16橋 ・定期点検 16橋 ・報告書作成 16橋 ・点検調書作成 16橋
3	青森県	青森県 上北地域県民局	令和3年度県営防災林造成事業測量設計委託業務	(測量業務) ・踏査選点 7.5ha ・縦断測量 500m ・平面測量 7.5ha ・横断測量 10測線 (設計業務) ・現地調査 ・設計図作成 ・基本事項の決定 ・照査 ・設計計画 ・設計説明書作成 /1件
3	青森県	(株)大林組	上北小川原風力発電所建設工事のうち計量器設備構造成外構設計業務	・設計計画 ・報告書作成 ・造成設計 (設計図作成、数量計算書作成) ・外構設計 ・土地境界立会確認 /1式
3	青森県	青森県道路公社	みちのく有料道路橋梁定期点検業務委託	・橋梁定期点検 12橋
3	青森県	青森県 三八地域県民局	助十市沢砂防堰堤測量・設計業務委託	(測量業務) ・現地踏査 0.25km ・3級基準点測量 2点 ・中心線測量 0.25km ・4級基準点測量 3点 ・仮BM設置測量 0.25km ・現地測量1/500 0.01km <sup>2</sup> ・縦断測量 0.25km ・作業計画 1業務 ・横断測量 0.06km (設計業務) ・砂防堰堤詳細設計 1基
3	青森県	青森県 三八地域県民局	五戸東中山間第23号委託	(測量業務) ・基準点測量(3級 3点/4級 7点) ・復元測量 4.09ha ・3級水準測量 0.462km ・境界確認 4.09ha ・現地測量 0.462km ・土地境界確認書作成 4.09ha ・路線測量 0.462km ・用地境界仮杭設置 0.27ha ・用地幅杭設置測量 0.462km ・境界点間測量 4.09ha ・地図の転写 4.09ha ・面積計算 4.09ha ・転写連続図作成 4.09ha ・用地実測図作成1/500 4.09ha ・土地の登記記録調査 4.09ha ・土地調書作成 0.27ha ・権利者確認調査(当初) 4.09ha ・地積測量図等作成 4.09ha (設計業務) ・実施設計 道路計画 0.462km (用地調査業務) ・立竹木調査、算定 1.08/1000m <sup>2</sup>

# 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
3	青森県	青森県 三八地域県民局	戸来岳貝守線道路災害防除測量・調査・設計業務委託	(測量業務) ・3級基準点測量 1点 ・4級基準点測量 3点 ・現地測量1/500 0.001km <sup>2</sup> ・現地踏査 0.02km ・仮BM設置測量 0.02km ・中心線測量 0.02km ・縦断測量 0.02km ・横断測量 5本 (地質調査業務) ・サウンディング及び原位置試験 スウェーデン式サウンディング 20m (設計業務) ・現地踏査 1箇所 ・擁壁、補強土予備設計 1箇所 ・ブロック積擁壁詳細設計 1箇所 ・法面工予備設計 1箇所 ・場所打ち法砕詳細設計 1箇所
3	青森県	青森県八戸市	八戸第十処理分区下水道整備実施設計業務委託(その1)	・推進工法(污水管(本管)φ200) 42.4m ・開削工法(污水管(本管)φ200) 371.8m ・耐震設計 管路施設 1業務 ・現地測量(S=1/500) 0.031km <sup>2</sup>
3	青森県	東北建材産業	橋梁撤去に伴う河川法申請書作成業務	・橋梁撤去に伴う河川法申請書作成設計 1式
3	青森県	(株)大林組	上北小川原風力発電所建設工事のうち変電所基礎造成外構設計業務	・設計計画 ・造成設計 ・報告書作成(設計図作成、数量計算書作成) ・現地踏査 ・外構設計 ・基礎設計 (基礎配筋図、数量計算書) /1式
2	青森県	青森県田子町	田子細野線(稻荷橋)橋梁補修設計業務委託	《地質》 ◆原位置試験 コンクリートコア採取(φ50、75mm) 各3本 鉄筋探査 1日 ◆室内試験 コンクリート圧縮強度試験 3本 中性化試験 3本 コンクリート塩分 含有絵量試験 3本 ◆橋梁塗膜濃度分析 ・試料採取 1箇所 ・底質含有試験(鉛) 1検体 ・底質含有試験(PCB) 1検体 ・底質含有試験(クロム) 1検体 《設計》 ・現地調査 ・伸縮装置補修 ・床版防水補修 ・上部工補修工法検討 ・床版補修 ・防護柵補修 ・排水装置補修 ・落橋防止装置 ・下部工表面処理 ・施工計画 ・下部工補修 ・主桁表面処理 /1橋
2	青森県	青森県 下北地域県民局	下北地区(下手浜漁港)水産物供給基盤機能保全事業設計業務委託	《設計》 ・図面作成 1式 ・数量計算 1式
2	秋田県	秋田県 藤里町	令和2年度 地籍測量業務委託(地籍調査事業)	《測量》 ・C工程 0.41km <sup>2</sup> 連乗数:1.05 ・F I 工程 0.41km <sup>2</sup> 連乗数:1.16 ・F II-1工程 0.41km <sup>2</sup> 連乗数:1.07
2	青森県	青森県 下北地域県民局	国道338号道路改良修正設計業務委託	《測量》 ・用地測量 1式 ・当期申請図面 1枚 ・用地実測図原図等の作成 0.12km ・公共用地境界確定協議 0.159km 《設計》 ・道路修正設計 計画準備 1式 ・排水設計 排水計画修正 1式 図面作詞絵 1式 報告書作成 1業務

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
2	青森県	青森県 三八地域県民局	アグリタプコピア中山間第16号委託	《測量》 ・現地踏査 0.223km ・用地幅杭設置測量 0.223km ・用地境界仮杭設置 0.082ha ・境界点間測量 0.082ha ・面積計算 0.953ha ・用地実測図作成 0.953ha ・土地調書作成 0.082ha ・地積測量図作成 0.953ha 《設計》 ・実施設計 進路計画 1式 《補償》 ・附帯工作物調査・算定算定 2戸 ・その他通損に関する補償額算定 2所有者 ・消費税等の取扱いに関する調査 1事業者
2	青森県	青森県 三八地域県民局	南部町農道保全第10号委託	《測量》 ・路面性状測定 42箇所 ・3級水準測量 1.1km ・縦断測量 1.1km ・横断測量 1.1km 《設計》 ・現地踏査 1式 ・修繕工法の検討 1式 ・実施設計 道路計画 1式 《地質》 ・室内CBR用試料採取 2箇所 ・現状土CBR試験 4試料
2	青森県	青森県 八戸市	八戸環状線第1跨道橋橋梁補修設計業務委託	《設計業務》 ・現地調査 1橋 ・主桁補修設計 1橋 ・伸縮装置補修設計 1橋 ・下部工表面処理設計 1橋 ・防護柵補修設計 1橋 ・下部工補修設計 1橋 ・主桁表面処理設計 1橋 ・施工計画 1橋 《地質調査業務》 ・コンクリートコア採取 4本 ・コンクリートコア採取（ドリル使用） 1箇所 ・鉄筋探査 1日 ・シュミットハンマー試験 1箇所 ・コンクリート塩分含有量試験 3本 ・コンクリート圧縮強度試験 2本 ・中性化試験（ドリル法含む） 3本
2	青森県	青森県 八戸市	道路小規模附属物点検業務委託(その1)	《設計》 ・資料の収集・整理 1式 ・現地踏査 1式 ・点検計画 1式 ・施設点検(中間) 道路標識 38基 ・施設点検(新規) 道路照明 356基 道路標識 4基 道路照明 132基 ・点検表作成 点検表作成 394基 新規点検表作成 136基 ・報告書作成 1式
1	青森県	青森県 三八地域県民局	市川海岸外海岸保全施設長寿命化計画策定業務	《設計》 ・計画準備及び資料収集整理 1式 ・長寿命化計画の立案 3地区海岸 《測量》 ・海岸保全施設点検 1.54km

# 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
1	青森県	青森県 五戸町	古館橋外1橋 橋梁補修測量調査設計業務委託	《設計》 (古館橋・浦田橋 2橋) ・現地調査 ・防護柵補修設計 ・床版補修設計 ・下部工補修設計 ・床版防水補修設計 ・排水装置補修設計 ・支承補修設計 ・施工計画 ・伸縮装置補修設計 ・主桁表面処理設計 ・杓座モルタル補修設計 《測量》 ・基準点測量(3級 各3点/4級 各8点) ・地形測量 1/500(古館0.30ha/浦田0.25ha) ・路線測量 河川部:400m (作業計画 1業務/現地踏査・中心線測量・縦断測量・横断測量 0.4km) 《調査》 ・コンクリートコア採取 φ50 2本・φ70~80 4本 ・鉄筋探査 1日 ・コンクリート圧縮強度試験 4本 ・底質含有試験PCB 1検体 ・底質含有試験 クロム及びその他化合物 1検体 ・コンクリート塩含有量試験 2本 ・中性化試験(割裂) 4本 ・底質含有試験 鉛Pb 1検体
1	青森県	青森県 八戸市	八戸市管理橋梁定期点検業務委託(その6)	・現地踏査 21橋 ・定期点検(機材なし) 17橋 ・点検調書作成 21橋 ・報告書作成 21橋 ・橋梁台帳データ作成 1橋 ・一般図データ作成 1橋 ・関係機関協議 21橋 ・定期点検(梯子) 4橋 ・報告様式作成 21橋 ・位置図データ作成 1橋 ・変状記録原図作成 1橋
1	青森県	青森県 八戸市	道路小規模附属物点検(中間点検)業務委託(その2)	・資料の収集・整理 1式 ・現地踏査 1式 ・中間点検(道路標識 76基/道路照明 762基) ・点検表作成 838基 ・点検計画 1式 ・報告書作成 1式
1	青森県	青森県教育委員会	名久井農業高等学校運動場改修測量・設計業務委託	《測量》 ・4級基準点測量 14点 ・作業計画 1業務 ・中心線測量 0.41km ・縦断測量 0.41km ・現地測量1/500 38,000㎡ ・現地踏査 0.41km ・仮BM設置測量 0.41km ・横断測量 0.13km 《設計》 ・運動場改修実施設計 1式 ・設計協議 1式
1	青森県	青森県 三八地域県民局	八戸漁港機能保全計画書策定業務委託	《測量》 機能保全計画検討業務 ・陸上調査(重点項目) 639.4㎡ 《設計》 ・計画準備 1式 ・施設現況調書作成 1施設 ・施設機能診断結果検討 1施設 ・機能保全対策検討 1施設 ・機能保全計画検討 1式 ・報告書作成 1式
1	青森県	青森県 下北地域県民局	是川団地49号線(是川跨道橋)橋梁補修設計業務委託	《設計》 橋梁延長 27m 1橋 ・床版防水補修設計 ・伸縮装置補修設計 ・主桁表面処理設計 ・下部工表面処理設計 ・排水装置補修設計 ・防護柵補修設計 ・支承補修設計 ・下部工補修設計 《地質調査業務》 ・コンクリートコア採取 2本 ・原位置調査 鉄筋探査 1日 ・塗膜片調査 1式 ・塗膜片含有分析 1検体 ・室内試験 2本

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
1	宮城県	環境省 東北地方環境事務所	令和元年度みちのく潮風トレイル標識設置工事(気仙沼～仙台市)に係る工事監督支援業務	《測量》 ・公図調査 60箇所 ・現地調査 60箇所 《設計》 ・工事監督支援業務 355箇所 ・現地立会い(関係権利者) 60箇所 ・申請書類作成及び申請 158件
1	岩手県	環境省 東北地方環境事務所	令和元年度みちのく潮風トレイル標識設置工事(久慈市～山田町)に係る工事監督支援業務	《設計》 ・工事監督支援業務 117箇所
平成 30	青森県	青森県 下北地域県民局	むつ恐山公園大畑線外橋梁アセットマネジメント定期点検業務委託	・橋梁事前データ作成 1橋 ・橋梁定期点検 43橋 ・点検調書作成 13橋 ・報告様式作成 43橋 ・基本設計 1式
30	青森県	青森県 下北地域県民局	下北地区(横浜漁港)水産物供給基盤機能保全事業設計業務委託	
30	青森県	青森県 田子町	下田子日ノ沢線災害防除事業測量設計業務委託	《測量》 ・4級基準点測量 3点 ・現地測量 1式 ・路線測量 0.05km ・用地測量 1式 《補償》 立竹木調査・算定 0.065万㎡ 《設計》 ・法面工予備設計 1式 ・法面工詳細設計 1式 ・道路詳細設計(A) 1式
30	青森県	青森県 三八地域県民局	アグリタプコピア中山間第1号委託	《測量》 ・3級基準点測量 2点 ・4級基準点測量 7点 ・3級水準測量 0.349km ・現地測量 0.017km <sup>2</sup> ・路線測量 0.349km ・用地測量 2.0ha 《設計》 ・道路実施設計 《地質調査》 ・変状土CBR試験 3試料 ・室内CBR試料採取 3箇所 《補償》 立竹木調査・算定 0.08ha
30	青森県	青森県 三八地域県民局	下北八戸沿岸地区(小舟渡・八戸)海岸堤防等老朽化対策事業測量・設計業務委託	《測量》 ・老朽化調査 1式 《設計》 ・長寿命化計画策定
30	青森県	青森県 三八地域県民局	五戸東中山間第7号委託	《測量》 ・3級基準点測量 3点 ・4級基準点測量 9点 ・3級水準測量 0.422km ・現地測量 1式 ・路線測量 0.422km ・用地測量 2.8ha 《設計》 ・道路実施設計 《補償》 立竹木調査・算定 0.064ha
30	青森県	青森県 南部町	古町・米田屋敷線測量設計業務	《測量》 ・4級基準点測量 4点 ・路線測量 0.17km ・現地測量 0.009km <sup>2</sup> ・用地測量 1.07万㎡ 《設計》 ・道路詳細設計(B) 1式
30	青森県	青森県 三八地域県民局	猿辺川測量・災害査定資料作成業務委託	《測量》 ・平板測量 2箇所 ・中心線測量 2箇所 ・縦断測量 2箇所 ・横断測量 2箇所 《設計》 ・査定資料作成 1式 ・査定用写真撮影 2箇所
29	青森県	青森県 三八地域県民局	名川階上線道路改良協議資料作成業務委託	・協議資料作成 1式
29	青森県	青森県 三八地域県民局	櫛引上名久井三戸線道路改良道路修正設計業務委託	《測量》 ・現地踏査 0.06km ・横断測量 0.06km 《設計》 ・道路詳細修正設計 0.06km ・縦断測量 0.06km
29	青森県	青森県 三八地域県民局	国道454号交通安全対策道路修正設計業務委託	・道路詳細修正設計 1式
29	青森県	青森県 八戸市	八戸駅西地区 都市計画道路3・4・26橋梁点検業務委託	・橋梁点検 1橋 ・事前データ作成 1橋

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
29	青森県	青森県 八戸市	八戸第十処理分区下水道整備実施設計業務委託(その3)	管渠実施設計 ・開削工法 污水管(本管)Φ200 1,457.6m ・報告書作成 1業務 ・設計協議 1業務
29	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸南部線橋梁補修(古牧橋)調査・設計業務委託	橋梁耐震補強設計 L=84.00m ・上部工復元設計 1橋 ・橋脚補強工法検討 1橋 ・設計協議 1業務 ・下部工復元設計 1橋 ・動的照査 1橋
29	青森県	青森県 三八地域県民局	名川階上線道路改良修正設計業務委託	過年度成果修正設計 ・取付道路修正設計 1式
29	青森県	青森県 階上町	茨島・野沢線測量設計業務委託	《測量》 ・路線測量 0.15km 《設計》 ・道路修正設計 1式 《用地調査》 ・木造建物C 1棟 ・独立工作物 1箇所 ・倉庫 1事業所 ・用地測量 0.436万㎡ ・平面交差点詳細設計 1式 ・農家敷地A 1戸 ・用材林 0.3千㎡ ・移転雑費 2世帯
29	青森県	青森県 下北地域県民局	下北地区(横浜漁港)水産物供給基盤機能保全事業測量・設計業務委託	《測量》 ・基準点測量 1式 ・水深測量 1式 《設計》 ・基本設計 1式 《地質調査》 ・コンクリートコア採取 2箇所 ・陸上ボーリングΦ66mm 10m ・標準貫入試験 2本 ・路線測量 0.07km ・現地測量 1式 ・実施設計 1式 ・コンクリート圧縮強度試験 4本 ・土質試験 2試料
29	青森県	青森県 下北地域県民局	国道338号道路改良道路詳細修正設計業務委託	・道路詳細修正設計 1式 ・擁壁詳細設計 2箇所
29	青森県	青森県 八戸市	八戸市管理橋梁定期点検業務委託(その2)	・橋梁定期点検業務 23橋 ・事前データ作成 1式 ・定期点検(機材なし) 幅員<6m N≤3径間 2橋 ・定期点検(梯子) 6m≤幅員<12m 1橋 ・定期点検(機材なし) 6m≤幅員<12m 7橋 ・定期点検(梯子) 12m≤幅員 2橋 ・定期点検(機材なし) 12m≤幅員 11橋 ・定期点検調書 23橋
29	青森県	青森県 三八地域県民局	八戸百石線橋梁補修(新市川橋)修正設計業務委託	橋梁設計 ・土留工詳細設計 1基 ・施工計画 1橋 ・関係者との協議資料作成 1業務
29	岩手県	環境省 東北地方環境事務所	平成29年度三陸復興国立公園みちのく潮風トレイル標識設置工事(大槌町～陸前高田市)に係る工事監理業務	《設置位置確定業務》 ・資料調査 298箇所 ・現地確認及び立会い 298箇所 ・申請書作成 1,000件 《工事監理業務》 ・工事監理 298箇所
29	青森県	青森県 三八地域県民局	ふるさと新郷中山間第31号委託	《測量》 ・3級基準点測量 3点 ・3級水準測量 2km ・路線測量 0.420km 《設計》 ・実施設計 道路計画 1式 《用地調査》 ・立竹木調査・算定 0.160ha ・4級基準点測量 9点 ・現地測量 1式 ・用地測量 1式
29	岩手県	環境省 東北地方環境事務所	平成29年度みちのく潮風トレイル歩道設計業務	【工区NO.1】W=1.5m 設置対象延長 L=3,891.0m ・敷地造成工 1式 ・公園施設等撤去工 1式 ・園路広場整備工 1式 【工区NO.2】W=1.5m 設置対象延長 L=85.0m ・園路広場整備工 1式 ・公園施設等撤去工 1式 【工区NO.3】W=1.5m 設置対象延長 L=3,893.6m ・敷地造成工 1式 ・園路広場整備工 1式 【工区NO.3】W=1.5m 設置対象延長 L=3,893.6m ・敷地造成工 1式 ・園路広場整備工 1式
29	青森県	青森県 下北地域県民局	国道338号道路改良設計業務委託	《設計》 ・法面工予備設計 2箇所 ・法面工詳細設計 1箇所 《地質調査》 ・土質試験 1式 ・室内CBR試験 1式 ・路体盛土安定処理配合試験 1式

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
29	岩手県	環境省 東北地方環境事務所	平成29年度十和田八幡平国立公園利用動線上拠点施設における標識設置等検討・設計業務	《調査業務》 ・資料収集及び整理 23機関(100基) ・現地調査 1式 ・施設内ヒアリング調査 1式 《設計業務》 ・標識設置設計
29	青森県	青森県 三八地域県民局	南部田子線橋梁補修(小向橋)測量・調査・設計業務委託	《測量》 ・4級基準点測量 3点 ・河川測量 1式 《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 《地質調査》 ・橋梁現況調査 1式
28	青森県	青森県 三八地域県民局	ふるさと新郷中山間第14号委託	《測量》 ・3級基準点測量 4点 ・3級水準測量 0.83km ・路線測量 0.83km 《設計》 ・開水路実施設計 830m ・4級基準点測量 17点 ・現地測量 1式 ・用地測量 5.8ha
28	青森県	青森県 東青地域県民局	青森漁港長寿命化計画策定業務委託	《測量》 ・肉厚測定 96箇所 ・コンクリートコア採取・試験 12本 《設計》 ・事業計画書作成 16施設 ・目視調査(陸上・海上・潜水) 50,173㎡
28	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸中山間第38号委託	《測量》 ・3級基準点測量 3点 ・3級水準測量 0.44km ・路線測量 0.44km 《設計》 ・道路計画実施設計 350m 《地質》 ・室内CBR試料採取 3箇所 ・機能保全計画検討 5施設 ・4級基準点測量 9点 ・現地測量 1式 ・用地測量 2.4ha ・変状土CBR試験 3試料
28	青森県	青森県 下北地域県民局	下北地区(野牛漁港)水産物供給基盤機能保全事業計画書作成業務委託	・機能保全計画検討 5施設
28	青森県	青森県 土地改良事業団体連合会	下名久井地区農業集落排水管路移設実施設計業務委託	《測量》 ・4級水準測量 1式 《設計》 ・管路設計 0.94km ・計画平面縦断図作成 ・計画横断図作成(取付管・公共柵)
28	青森県	青森県 上北地域県民局	国道279号道路改良橋梁詳細設計業務委託	橋梁詳細設計 1橋 25.1m ・橋梁上部工詳細設計 (PC単純ホーステンションT桁橋) ・仮設計画及び架設工設計 ・橋台工(逆T式擁壁) ・橋台基礎工(既製杭) ・土留工詳細設計(切梁式)
28	青森県	青森県 三八地域県民局	国道104号道路災害防除測量・設計業務委託	《測量》 ・道路台帳トレス・編集 1式 ・路線測量 0.06km 《設計》 ・擁壁予備設計 1箇所 ・4級基準点測量 2点 ・モテ式擁壁詳細設計 1箇所
28	青森県	青森県 三八地域県民局	南部町中山間第73号委託	・農業集落防犯安全施設 (防犯灯)実施設計 1式
28	岩手県	岩手県 二戸市	市道大沢倉小清水線道路詳細設計業務委託	《測量》 ・現地測量 0.006km <sup>2</sup> 《設計》 ・道路予備設計 0.2km 《地質調査》 ・打音調査 1式 ・路線測量 横断測量 0.2km ・道路詳細設計 0.2km ・コア抜き 18箇所
28	青森県	青森県 三八地域県民局	三八地区(小舟渡漁港)水産物供給基盤機能保全事業測量・設計業務委託	《測量》 ・深浅測量 1式 ・縦断測量 0.052km ・潜水調査 249.0㎡ 《設計》 ・基本設計 1式 ・現地測量 0.001km <sup>2</sup> ・横断測量 0.052km ・実施設計 1式
28	青森県	青森県 三八地域県民局	穴久保ため池第5号委託	・実施設計 ため池改修 1池 ・穴久保ため池改修工設計報告書とりまとめ 1池

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
28	岩手県	環境省 東北地方環境事務所	平成28年度三陸復興国立公園みちのく潮風トレイル標識設置工事(久慈市～山田町)に係る工事監理業務	《設置位置確定》 ・資料調査 601箇所 ・現地確認及び申請手続き 601箇所 ・申請書類作成及び申請手続き 601箇所 《工事監理》 ・工事監理 601箇所
28	青森県	青森県 三八地域県民局	馬淵川広域河川改修樋門詳細設計(橋ノ下5号)業務委託	・排水樋門詳細設計 1基 ・耐震性能照査 1式
27	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸南部線橋梁補修(住谷橋側道橋)修正設計業務委託	橋梁補修設計 1橋 ・床版防水補修設計・伸縮装置補修設計・防護柵補修設計 ・排水装置補修設計・床版補修設計 ・施工計画
27	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸中山間第19号委託	《測量》 ・3級基準点測量 2点 ・3級水準測量 0.36km ・路線測量 0.36km ・4級基準点測量 8点 ・現地測量 1式 ・用地測量 4.3ha 《設計》 ・道路実施設計(舗装計画:全体) 1,790m ・道路実施設計 360m 《地質》 ・室内CBR 試料採取 9箇所 ・変状土CBR試験 9箇所 ・スウェーデン式サウンディング 14m
27	青森県	青森県 八戸市	沢里田面木線(沢里橋)ほか橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 17.0m、2橋 ・主桁表面処理設計 1橋 ・下部工補修設計 1橋 ・床版補修設計 1橋 ・防護柵補修設計(再塗装)1橋 ・防護柵補修設計(取替え)2橋 ・伸縮装置補修設計 1橋 ・落橋防止装置設計(縁端拡幅工) 2種類 ・施工計画 2橋
27	青森県	青森県 三八地域県民局	名川階上線道路改良橋梁詳細修正設計業務委託	橋梁詳細補修設計 1橋 ・コンクリート上部工 1橋 ・橋台工/逆T式橋台(基本構造物・類似構造物) 各1基 ・橋台基礎工/既製杭(基本構造物・類似構造物) 各1基
27	青森県	青森県 八戸市	類家南地区下水道整備実施設計業務委託(その5)	下水道管渠実施設計 ・開削工法 1,863m ・報告書作成 1業務
27	青森県	青森県 西北地域県民局	西北地区(十三・脇元漁港)水産物供給基盤機能保全事業機能保全計画作成業務委託	《測量》 ・音響測深 2.3km 《設計》 ・機能保全計画書作成 1式 ・重点項目調査(陸上・海上・潜水) 3,913㎡
27	青森県	青森県 八戸圏域水道企業団	下長七丁目・石堂三丁目水路推進工に係る詳細設計業務委託	《測量》 ・現地測量(1/200) 0.0066km <sup>2</sup> 《設計》 ・推進工詳細設計 2箇所 (φ300mm、鉄管推進工法)
27	青森県	財務省 東北財務局 青森財務事務所	(H27)国有建物解体撤去その他工事設計業務(八戸市大字市川町字赤坂下)	建物解体撤去その他工事設計 ・住宅建 : 延面積 183.76㎡ ・住宅建 : 延面積 208.55㎡ ・雑屋建 : 便所 1棟、物置小屋 3棟
27	青森県	青森県 八戸市	張田熊ノ沢線測量設計物件調査業務委託	《測量》 ・4級基準点測量 7点 ・路線測量 0.11km ・用地測量 1.3万㎡ ・現地測量 0.013km <sup>2</sup> ・公共用地境界確定協議 0.2km 《設計》 ・道路詳細設計(B) 0.11km 《補償》 ・木造建物C 1棟 ・住宅敷地B 1戸 ・倉庫 1事業所 ・住宅敷地A 1戸 ・住宅敷地C 1戸 ・移転雑費 3世帯
26	青森県	青森県 三八地域県民局	八戸百石線橋梁補修(新市川橋)修正設計業務委託	橋梁補修設計 橋長L=51.35m ・落橋防止装置設計(縁端拡幅工) 1種類 ・落橋防止装置設計(変位制限構造設計) 1種類 ・橋脚補強設計 1基

設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
26	青森県	青森県 三八地域県民局	階上農道保全第2号委託	《測量》 ・3級水準測量観測 L=2.455km ・縦断測量 L=2.455km ・横断測量 L=2.455km 《地質調査》 ・現状土CBR試験 22試料 ・舗装掘削・復旧 12箇所 《設計》 ・修繕工法の決定(点検とりまとめ含む) L=2.455km ・農道実施設計(縦横断計画・舗装計画) L=2.455km
26	青森県	青森県 三八地域県民局	飯豊里里第1号委託	《測量》 ・3級基準点測量 2点 ・4級基準点測量 5点 ・4級水準測量観測 L=0.15km ・現地測量(S=1/500) 1式 ・路線測量 L=0.15km ・用地測量 A=1.338万㎡ 《設計》 ・排水路実施設計 L=0.15km ・生き物調査 1式 《地質調査》 ・スウェーデン式サウンディング 10m
26	青森県	青森県 上北地域県民局	奥入瀬川南岸用排第7号委託	《測量》 ・3級基準点測量 10点 ・4級基準点測量 14点 ・3級水準測量観測 L=0.72km ・現地測量(S=1/500) 1式 ・路線測量 L=0.7km ・用地測量 A=3.7万㎡ 《設計》 ・用水路全体設計 L=1,560m ・用水路実施設計 L=700m 《地質調査》 ・スウェーデン式サウンディング 25.6m
26	青森県	青森県 八戸市	大久保地区下水道整備実施設計業務委託(その1)	下水道管渠実施設計 ・開削工法(本管・内径1,200mm未満) L=820.7m ・耐震設計(レベル1) 1業務
26	青森県	青森県 南部町	南部公共管渠実施設計第5号業務	《測量》 ・路線測量 L=1.802km ・現地測量(S=1/500) 0.144km <sup>2</sup> 《設計》 下水道管渠実施設計 ・開削工法(本管・内径1,200mm未満) L=1,802.0m
26	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸中山間第7号委託	《測量》 ・現地測量(S=1/500) 1式 ・路線測量 L=0.12km ・用地測量 A=0.8万㎡ 《設計》 ・道路実施設計(舗装・排水計画) L=0.23km ・道路実施設計 L=0.12km 《地質調査》 ・CBR試験 3箇所 ・サウンディング試験 4.0m(2箇所) 《用地調査》 ・立竹木調査 0.02ha ・独立工作物 1箇所
26	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸南部線橋梁補修(住谷橋側道橋)調査・設計業務委託	《設計》 橋梁補修設計 1橋 L=68.15m ・主桁表面処理設計(再塗装(鋼橋)) ・沓座モルタル補修設計 ・下部工表面処理設計(橋台、橋脚) ・落橋防止装置設計(縁端拡幅工) ・施工計画 《地質調査》 ・コンクリートコア採取Φ50 2本 ・コンクリートコア採取Φ100 6本 ・板厚測定(超音波板厚測定) 1日 ・鉄筋探査 ・はつり調査 ・コンクリート圧縮強度試験 6本 ・中性化試験(フェノールフタレイン法) 6本 ・橋梁塗装の含有量試験 3検体

設計業務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
26	青森県	青森県 上北地域県民局	国道338号外橋梁補修対策(平沼橋外)調査・設計業務委託	《設計》 橋梁補修設計 2橋 L=8.44m、L=7.14m ・床版防水補修設計 1橋 ・伸縮装置補修設計 1橋 ・防護柵補修設計 2橋 ・主桁表面処理設計 1橋 ・下部工補修設計 1橋 ・落橋防止装置設計(縁端拡幅工) 1種類 ・施工計画 2橋 《地質調査》 ・鉄筋探査 2日 ・コンクリートコア採取Φ50 5本 ・コンクリートコア採取Φ75 3本 ・コンクリートコア採取Φ100 4本 ・コンクリート塩分含有量試験 5本 ・コンクリート圧縮強度試験 5本 ・中性化試験(フェノールフタレイン法) 5本
26	青森県	青森県 八戸市	新井田第二地区下水道整備実施設計業務委託(その1)	下水道管渠実施設計 ・推進工法(本管・刃口・小口径) L=8.8m ・開削工法(本管・内径1,200mm未満) L=1,481.6m ・耐震設計(開削レベル1) 1業務 ・耐震設計(推進レベル1・2) 1業務 ・施工法等の比較検討 1業務
26	青森県	青森県 八戸市	白銀湊臨港線設計・調査業務委託	《設計》 ・図面等検討資料作成 1業務 ・交通量調査 3箇所
26	青森県	青森県 三八地域県民局	三戸中山間第14号委託	《測量》 ・現地測量 1式 ・路線測量 0.28km ・路線測量(分水路) 0.03km ・用地測量 0.7ha ・公共用地境界確定協議 0.04km 《設計》 ・排水路実施設計 0.31km 《用地調査》 ・用材林 0.3千㎡ ・独立工作物 1箇所
26	青森県	青森県 三八地域県民局	馬淵川河川維持設計業務委託	《測量》 ・3級基準点測量 3点 ・4級基準点測量 6点 ・現地測量 0.018km <sup>2</sup> ・路線測量 0.3km ・河川測量 0.3km ・用地測量 1.2万㎡ 《設計》 ・護岸詳細設計 0.2km
26	青森県	青森県 三八地域県民局	名川階上線道路改良修正設計業務委託	道路修正設計 1式 ・現地踏査 ・図面修正 ・河川協議資料作成
25	青森県	青森県 三八地域県民局	南部町農道保全第1号委託	《設計》 ・破損原因の考察 L=12.11km ・維持修繕計画 L=12.11km 《測量》 ・路面性状測定 L=12.11km
25	青森県	青森県 三八地域県民局	名川階上線舗装設計業務委託	《設計》 ・路床・舗装設計 1式 《地質》 ・変状土CBR試験 4試験 ・室内土質試験 1試料 ・安定処理土CBR試験 6試験 ・路床土の安定処理CBR試験 9試験
25	青森県	青森県 八戸市	新井田第二地区下水道整備実施設計業務委託(その1)	下水道管渠実施設計 ・開削工法(本管・内径1,200mm未満) L=2,204.7m ・推進工法(本管) L=67.9m ・耐震設計(レベル1・2) 1式
25	青森県	青森県 階上町	茨島・野沢線測量設計業務委託	《設計》 ・道路詳細設計(B) L=0.9km 《測量》 ・4級基準点測量 18点 ・現地測量(S=1/500) 1式 ・路線測量 L=0.9km 《地質》 ・現状土CBR試験 4試料

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
25	青森県	青森県 下北地域県民局	国道338号道路改良函渠詳細設計業務委託	《設計》 ・道路詳細設計(B) L=0.21km ・箱形函渠詳細設計 1ヶ所
25	青森県	青森県 五戸町	五戸町公共下水道第15処理分区(東地区239外)詳細設計業務委託	管渠実施設計 ・開削工法(内径1,200mm未満) L=80m ・耐震設計(レベル2) 1式 ・マンホール形式ポンプ場(2次製品) 1式
25	青森県	青森県 階上町	公共下水道管渠実施設計(その2)業務委託	管渠実施設計 ・開削工法(内径1,200mm未満) L=2,652m ・推進工法 φ150mm L=13m ・マンホール形式ポンプ場(2次製品) 1ヶ所
25	青森県	青森県 三八地域県民局	熊原川砂防整備設計業務委託	・魚道詳細設計 1式
25	青森県	青森県 八戸市	橋向尻引線他道路詳細設計業務委託	《測量》 ・3級基準点測量 13点 ・4級基準点測量 37点 ・3級水準測量観測 L=8.0km ・現地測量(S=1/500) 0.163km <sup>2</sup> ・路線測量 L=2.47km ・交通量調査 5箇所 ・用地測量 A=38万m <sup>2</sup> 《地質調査》 ・変状土CBR試験 15試料 ・試掘工 3箇所 ・室内土質試験 3試料 ・スウェーデン式サウンディング 15m ・路床土安定処理試験 3箇所 ・六価クロム溶出試験 6検体 ・修正CBR試験 3試料 《設計》 ・道路詳細設計(B) L=2.47km ・平面交差点詳細設計 1箇所 ・関係機関との協議資料作成 3業務
25	青森県	青森県 土地改良事業団体連合会	ため池一斉点検業務第10号委託	《設計》 ・点検 12ヶ所 ・堤体安定計算 55ヶ所 《地質調査》 ・スウェーデン式サウンディング L=220m ・オーガホーリング L=55m
25	青森県	青森県 土地改良事業団体連合会	ため池一斉点検業務第10号委託	《設計》 ・点検 12ヶ所 ・堤体安定計算 55ヶ所 《地質調査》 ・スウェーデン式サウンディング L=220m ・オーガホーリング L=55m
24	青森県	青森県 下北地域県民局	国道279号道路改良構造物詳細修正設計業務委託	・箱形函渠予備設計、詳細修正設計 2ヶ所 ・翼壁詳細修正設計 2ヶ所
24	青森県	青森県 下北地域県民局	蛎崎漁港海岸保全整備事業老朽化対策計画書作成業務委託	・資料収集・整理 1式 ・計画書作成 1式
24	青森県	青森県 八戸圏域水道企業団	五戸浄水場水管橋撤去設計業務委託	《設計》 ・水管橋上・下部工撤去設計 1式 ・送水管撤去設計 1式 ・仮設計画検討 1式 《測量》 河川測量 ・縦断測量 L=0.4km ・横断測量 3本

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
24	青森県	青森県 八戸市	鮫地区下水道整備実施設計業務委託(その2)	管渠実施設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・開削工法 L=961m</li> <li>・管渠施設耐震設計(レベル1) 1式</li> <li>・マンホール形式ポンプ場(2次製品) 1個</li> <li>・特殊構造物耐震設業務(レベル1・2) 1式</li> <li>・施工法等の比較検討 1式</li> </ul>
24	青森県	青森県 八戸市	市野沢・増田線(増田工区)道路詳細設計業務委託	《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路詳細設計(B) L=1.25km</li> <li>・大型ブロック積擁壁詳細設計 1式</li> <li>・プレキャストL型擁壁割付一般図 2ヶ所</li> </ul> 《地質調査》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・変状土CBR試験 7試料</li> <li>・スウェーデン式サウンディング試験 L=19.2m</li> </ul>
23	青森県	三八地域県民局	石無坂鹿田線道路災害防除測量・設計業務委託	《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・法面工詳細設計 1ヶ所</li> </ul> 《測量》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・3級基準点測量 2点</li> <li>・4級基準点測量 2点</li> <li>・現地測量 A=4,000㎡</li> <li>・路線測量 L=0.05km</li> <li>・用地測量 A=3,200㎡</li> </ul>
23	青森県	三八地域県民局	浅水川広域河川改修(野沢橋)橋梁詳細設計業務委託	《橋梁設計》 L=28m <ul style="list-style-type: none"> <li>・上部工…PC単純ポステンT桁 1橋</li> <li>・下部工/橋台…逆T式 2基、基礎工…鋼管杭 2基</li> <li>・土留工…自立式 1式</li> <li>・架設計画…工法Ⅲ 1式</li> </ul> 《取付道路設計》・道路詳細設計(A) L=0.15km 《旧橋撤去設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・現橋計測・一般図復元 1橋</li> <li>・上部工・下部工撤去設計 1橋</li> </ul>
23	青森県	下北地域県民局	国道279号道路改良修正設計業務委託	《道路修正設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路詳細修正設計(A) L=0.37km</li> <li>・ランプ修正設計 1ヶ所</li> <li>・平面交差点設計図修正 1ヶ所</li> </ul> 《箱型函渠修正設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・門型ラーメン箱型函渠 1ヶ所</li> </ul>
23	青森県	三八地域県見局	南部田子線外橋梁補修対策(渡ノ端橋外)調査・設計業務委託	《設計》・橋梁上部工・下部工補修設計 2橋 《地質》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートコア採取 8本</li> <li>・鉄筋探査 1日</li> <li>・中性化試験 8本</li> <li>・コンクリート圧縮強度試験 8本</li> </ul>
23	青森県	三八地域県民局	南部町中山間第19号委託	《設計》・道路実施設計 L=450m 《測量》・路線測量 L=450m ・用地測量 A=4.6ha 《用地調査等》・立竹木調査・算定材林 A=0.3ha
23	青森県	青森県八戸市	八戸第十七処理分区下水道整備実施設計業務委託(その2)	下水道管渠実施設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・推進工法・開削工法(φ200) L=386m、L=1185m</li> <li>・管渠施設耐震設計(レベル1・2) 1業務</li> </ul>
23	青森県	下北地域県民局	国道338号道路改良測量・設計業務委託	《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路詳細設計(B) L=0.8km</li> </ul> 《測量》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・2級基準点測量 1点</li> <li>・3級基準点測量 3点</li> <li>・4級基準点測量 12点</li> <li>・路線測量 L=0.8km</li> <li>・現地測量(1/500) A=0.036km</li> </ul>
23	青森県	三八地域県民局	国道104号交通安全施設整備修正設計・用地測量調査業務委託	《設計》・舗装設計 L=0.4km 《測量》・用地測量 A=0.15ha 《地質》・CBR試験 4箇所 《用地調査等》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・木造建物C(再算定) 2棟</li> <li>・住宅敷地A(再算定) 2戸</li> </ul>
23	青森県	青森県田子町	林道小雷鉢貫通線山のみち地域づくり事業(第4工区)測量設計業務委託	林道設計 L=2.42km <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形計画</li> <li>・線形決定</li> <li>・詳細設計</li> </ul>

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
23	青森県	青森県八戸市	八戸第1・1幹線下水道整備実施設計業務委託	下水道管渠実施設計 ・推進工法(φ350) L=960m ・開削工法(φ350) L=245m ・開削工法(φ300) L=192m ・管渠施設耐震計算(レベル1・2) 1業務
23	青森県	下北地域県民局	蛸崎漁港海岸保全施設整備事業設計業務委託	護岸設計 ・基本設計 3断面 ・実施設計 2タイプ
23	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修(野沢橋)橋梁詳細設計業務委託	〈橋梁設計〉 L=28m ・上部工…PC単純ボス騰T桁 1橋 ・下部工 橋台…逆T式 2基 基礎工…鋼管杭 2基 ・土留工…自立式 1式 ・架設計画…工法Ⅲ 1式 〈取付道路設計〉 ・道路詳細設計(A) L=0.15km 〈旧橋撤去設計〉 ・現橋計測・一般図復元 1橋 ・上部工・下部工撤去設計 1橋
23	青森県	青森県 下北地域県民局	国道279号道路改良修正設計業務委託	〈道路修正設計〉 ・道路詳細修正設計(A) L=0.37km ・ランプ修正設計 1ヶ所 ・平面交差点設計図修正 1ヶ所 〈箱型函渠修正設計〉 ・門型ラーメン箱型函渠 1ヶ所
23	青森県	青森県 三八地域県見局	南部田子線外橋梁補修対策(渡ノ端橋外)調査・設計業務委託	《設計》 ・橋梁上部工・下部工補修設計 2橋 《地質調査》 ・コンクリートコア採取 8本 ・鉄筋探査 1日 ・中性化試験 8本 ・コンクリート圧縮強度試験 8本
23	青森県	青森県 三八地域県民局	南部町中山間第19号委託	《設計》 ・道路実施設計 L=450m 《測量》 ・路線測量 L=450m ・用地測量 A=4.6ha 《用地調査等》 ・立竹木調査・算定材林 A=0.3ha
23	青森県	青森県 八戸市	八戸第十七処理分区下水道整備実施設計業務委託(その2)	下水道管渠実施設計 ・推進工法 φ200 L=386m ・開削工法 φ200 L=1185m ・管渠施設耐震設計(レベル1・2) 1業務
23	青森県	青森県 下北地域県民局	国道338号道路改良測量・設計業務委託	《設計》 ・道路詳細設計(B) L=0.8km 《測量》 ・2級基準点測量 1点 ・路線測量 L=0.8km ・3級基準点測量 3点 ・現地測量 A=0.036km <sup>2</sup> ・4級基準点測量 12点
23	青森県	青森県 三八地域県民局	国道104号交通安全施設整備修正設計・用地測量調査業務委託	《設計》 ・舗装設計 L=0.4km 《測量》 ・用地測量 A=0.15ha 《地質調査》 ・CBR試験 4箇所 《用地調査等》 ・木造建物C(再算定) 2棟 ・住宅敷地A(再算定) 2戸
23	青森県	青森県 田子町	林道小雷鉢貫通線山のみち地域づくり事業(第4工区)測量設計業務委託	林道設計 L=2.42km ・線形計画 ・線形決定 ・詳細設計

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
23	青森県	青森県 八戸市	八戸第1・1幹線下水道整備実施設計業務委託	下水道管渠実施設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・推進工法 φ350mm L=960m</li> <li>・開削工法 φ350mm L=245m</li> <li>・開削工法 φ300mm L=192m</li> <li>・管渠施設耐震計算(レベル1・2) 1業務</li> </ul>
23	青森県	青森県 下北地域県民局	蛸崎漁港海岸保全施設整備事業設計業務委託	護岸設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計 3断面</li> <li>・実施設計 2タイプ</li> </ul>
23	青森県	青森県 三八地域県民局	南部町中山間第35号委託	《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路実施設計 L=322m</li> </ul> 《測量》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・地形測量 1式</li> <li>・路線測量 L=0.32km</li> <li>・用地測量 A=3.2ha</li> </ul> 《地質調査》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内CBR試験(変状土) 4試料</li> </ul> 《用地調査等》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・立竹木(用材林) A=0.18ha</li> </ul>
22	青森県	三八地域県民局	浅水川広域河川改修(野沢橋)橋梁予備設計業務委託	《設計》・橋梁予備設計 1橋/L=27.6m (杭基礎、耐力照査) 《測量》・現地測量(1/200) A=0.001km <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>・路線測量 L=0.1km</li> </ul>
21	岩手県	岩手県軽米町	町道西山線測量設計業務	・4級基準点測量 N=2点
21	青森県	青森県五戸町	町道古館鍛冶屋窪線用地測量調査業設計業務委託	《測量》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・4級基準点 N=6点</li> <li>・路線測量 L=0.29km</li> <li>・現地測量(1/500) A=0.0058km<sup>2</sup></li> <li>・用地測量 A=3.8ha</li> </ul> 《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路詳細設計 L=0.2km</li> </ul>
21	青森県	三八地域県民局	階上中山間第20号委託	・道路実施設計 L=300m
21	青森県	上北地域県民局	国道102号橋梁補修(馬門橋)調査・設計業務委託	《設計》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・床版防水補修設計 1橋</li> <li>・伸縮装置補修設計 1橋</li> <li>・防護策補修設計 1橋</li> <li>・排水装置補修設計 1橋</li> <li>・主桁表面処理設計 1橋</li> <li>・床版補修設計 1橋</li> <li>・支承補修設計 1橋</li> <li>・施工計画 1橋</li> </ul> 《地質》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・現地調査(劣化損傷図作成含む) 1橋</li> <li>・鉄筋探査 1式</li> <li>・現地測量/復元図作成 1橋</li> <li>・コンクリート塩分含有量試験 2本</li> <li>・コンクリートコア採取(φ50) 4本</li> <li>・中性化試験 2本</li> <li>・超音波板厚測定 1式</li> <li>・付着塩分量測定 1式</li> </ul>
21	青森県	青森県八戸市	新井田第二地区下水道整備実施設計業務委託	・推進工法(φ200) L=385m <ul style="list-style-type: none"> <li>・開削工法(φ200) L=1,743m</li> <li>・耐震設計 1式</li> <li>・施工法等の比較検討 1式</li> </ul>
21	青森県	三八地域県民局	階上中山間第29号委託	《設計》・農業用排水路実施設計 L=600m 《測量》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・3級基準点測量 N=5点</li> <li>・4級基準点測量 N=12点</li> <li>・路線測量 L=600m</li> <li>・用地測量 A=4.85ha</li> </ul> 《地質調査》 <ul style="list-style-type: none"> <li>・スウェーデン式サウンディング N=5ヶ所/L=25.0m</li> </ul>
21	青森県	三八地域県民局	中居河原区域砂防維持調査設計業務委託	・排水施設設計 1式
21	青森県	三八地域県民局	人形沢区域砂防維持調査設計業務委託	・急傾斜地付帯施設設計 1式
20	青森県	上北地域県民局地域農林水産部	東北中山間第31号委託	・農道工測量設計 L=220m <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準点測量、路線測量及び用地測量 L=220m</li> </ul>

## 設 計 業 務

年度	業務履行地の 都道府県名	注 文 者	件 名	測 量 等 対 象 の 規 模 等
20	青森県	三八地域県民局地域農林水産部	階上中山間第5号委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農道工測量設計 L=420m</li> <li>・基準点測量、路線測量及び用地測量 L=420m</li> </ul>
20	青森県	青森県六ヶ所村	六ヶ所村都市計画基礎調査業務委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市計画基礎調査業務</li> </ul>
20	青森県	青森県八戸市	東部第19幹線及び東部第24幹線他下水道整備実施設計業務委託	管渠実施設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・推進工法及び開削工法 L=951m</li> </ul>
20	青森県	三八地域県民局地域農林水産部	三戸農振第34号委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用排水路工の設計及び調査測量 L=600m</li> </ul>