

地 質 調 査 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 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 洗掘点検調書更新 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 ² ・路線測量 0.1km ・用地測量 0.45万m ² 《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	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 ² ・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 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	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	○地下水調査 ・井戸調査 水質検査(試料採取) 78箇所・回 ・井戸調査 水質検査(基本10項目) 78箇所・回 ・地下水観測 198箇所・回 ・報告書作成 1業務
4	青森県	青森県八戸市	田面木地区下水道整備地質調査業務委託(その1)	《地質》 ・機械ボーリング φ66mm 88m / φ86mm 22m ・サンプリング 4本 ・標準貫入試験 88回 ・現場透水試験 4回 ・孔内水平載荷試験 1回 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1業務
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 ²
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
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 三八地域県民局	三戸南部線橋梁架替(古牧橋)地質調査・解析業務委託	《地質》 ・機械ボーリングφ66mm 27.2m ・サウンディング及び原位置試験 26回 ・室内岩石試験 3個 ・解析等調査業務 1業務 《設計》 ・地盤解析 解析等調査業務 1業務
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回 ・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 ² ・路線測量 0.1km ・用地測量 0.36万m ²

地 質 調 査 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	(株)サン・コンピュータ	令和4年度はちのへ空き家再生事業空き家現地調査	○空き家現地調査 ・現地調査準備 1式 ・簡易的な外観目視調査(現地一次調査) 1620世帯(棟) ・老朽度の外観目視調査(現地二次調査) 630世帯(棟)
4	青森県	青森県 下北地域県民局	国道279号道路改良地質調査業務委託	○機械ボーリング ・機械ボーリング(φ66・φ86・φ116) 272m ・標準貫入試験 249回 ・湧水圧試験 2箇所 ・トリプルサンプリング 9本 ・室内試験(土質/岩石) 1式 ・解析等調査業務 1業務
3	青森県	東北防衛局	大湊(3補)倉庫新設測量調査	《地質》 ・変状土CBR用試料採取 3箇所 ・変状土CBR試験 設計CBR 3箇所 《測量》 ・4級基準点測量 18点 ・現地測量1/250 3.6ha ・既設構造物調査1/250 3.6ha
3	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	○地下水調査 ・井戸調査 水質検査(試料採取) 80箇所・回 ・井戸調査 水質検査(基本10項目) 80箇所・回 ・地下水観測 198箇所・回 ・報告書作成 1業務
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
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	《地質》 ・原位置試験 3本 ・室内試験 3本 《設計》 ・橋梁補修設計 1橋 《測量》 ・3、4級基準点測量 8点 ・路線測量 0.4km ・現地測量 0.01km ・用地測量 1.0万㎡
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	《地質》 ・変状土CBR試験 6試料 ・室内CBR試料採取 6箇所 《補償》 ・立竹木調査、算定 340㎡ 《設計》 ・実施設計 道路計画 0.447km 《測量》 ・3級水準測量 0.447km ・3、4級基準点測量 9点 ・現地測量 0.022km ² ・路線測量 0.447km ・用地測量 3.16ha
2	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	《地質》 ・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》 ・現地踏査 1箇所 ・法面工予備設計 1箇所 ・擁壁、補強土予備設計 1箇所 ・場所打ち法枠詳細設計 ・ブロック積擁壁詳細設計 1箇所 1箇所 《測量》 ・3級基準点測量 1点 ・仮BM設置測量 0.02km ・4級基準点測量 3点 ・中心線測量 0.02km ・現地測量1/500 0.001km ² ・縦断測量 0.02km ・現地踏査 0.02km ・横断測量 5本
2	青森県	青森県田子町	田子細野線(稲荷橋)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 ・床版補修 ・落橋防止装置 ・支承補修 ・伸縮装置補修 ・防護柵補修 ・下部工表面処理 ・施工計画 ・床版防水補修 ・排水装置補修 ・下部工補修 ・上部工補修工法検討 ・主桁表面処理 /1橋

地 質 調 査 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 土地改良事業団体連合会	名川揚水機場地区地質調査業務委託	《地質》 ・機械ボーリングφ66mm 10m ・標準貫入試験 10回 ・土粒子の密度試験 1試料 ・土の粒度試験 1試料 ・土の含水比試験 1試料
2	青森県	青森県 東青地域県民局	宮農大学校農場管理棟新築外地質調査業務委託	《地質》 ・機械ボーリング (粘土・シルト) 40m (礫混じり土砂) 20m 66mm (粘土・砂・砂質土) 10m (固結シルト・固結粘土) 10m ・標準貫入試験 (粘土・シルト) 40回 (礫混じり土砂) 20回 (粘土・砂・砂質土) 10回 (固結シルト・固結粘土) 10回 ・スウェーデン式サウンディング 10m ・孔内載荷試験 普通 1回 / 86mm 粘土・シルト 3m ・土粒子の密度試験 3試料 ・土の圧密試験 1試料 ・土の含水比試験 3試料 ・シウォールサンプリング 1本 ・土の粒度試験 3試料 ・土の液性限界試験 1試料 ・CBR試験(室内CBR試料採取乱さない土) 1箇所 ・土の塑性限界試験 1試料 ・CBR試験(乱さない試料のCBR試験) 4試料
1	青森県	青森県 上北地域県民局	沼端1号区域急傾斜地対策地質調査業務委託	《地質調査》 地盤調査 1式 ・機械ボーリング 41m ・標準貫入試験 41回 ・資料整理とりまとめ 1業務 ・断面図等作成 1業務 《設計業務》 地盤解析 1式 ・資料整理とりまとめ 1業務 ・断面図等の作成 1業務 ・総合解析とりまとめ 1式
1	青森県	青森県 十和田市	猿倉橋(猿倉線)地質調査業務委託	・土質ボーリング(オールコア、深度50m以下、φ66mm 礫混じり土砂) 10m ・岩盤ボーリング(オールコア、深度50m以下、φ66mm 軟岩) 10m ・標準貫入試験 軟岩 2回 ・標準貫入試験 礫混じり土砂 2回 ・室内土質試験 2試料 ・資料整理とりまとめ 1業務 ・断面図等の作成 1業務 ・解析等調査業務(2回) 1業務
1	青森県	青森県 三八地域県民局	塚ノ上区域急傾斜地崩壊対策地下水調査業務委託	・機械ボーリングφ66mm砂、砂質土 1孔 5.0m ・地下水定期観測 24箇所・回 ・水質検査(試料採取/基本10項目 各3箇所・回) ・報告書作成 1業務
1	青森県	青森県 十和田市	立崎松陽小学校通り線地質調査業務委託	・土質ボーリング φ66mm(粘性土・シルト6m/砂・砂質土2m/礫混じり土砂7m) ・土質ボーリング φ86mm(粘性土・シルト1m) ・標準貫入試験 (粘性土・シルト6回/砂・砂質土2回/礫混じり土砂7回) ・サンプリング 軟弱な粘性土 1本 ・室内土質試験(一軸圧縮試験・圧密試験・湿潤密度試験) 各1試料 " (土粒子の密度試験・含水比試験・粒度試験・液性/塑性限界試験) 各3試料 ・軟弱地盤技術解析 1業務 ・解析調査業務 1業務
1	青森県	青森県 三八地域県民局	塚ノ上区域急傾斜地崩壊対策地下水調査業務委託	《地質》 ・地下水定期観測 12箇所・回 ・水質検査(基本10項目) 3箇所・回 ・水質検査(試料採取) 3箇所・回 ・報告書作成 1業務
1	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	◎地下水調査 井戸調査 水質検査(試料採取) 80箇所・回 " 水質検査(基本10項目) 80箇所・回 地下水観測 198箇所・回 報告書作成 1業務

地 質 調 査 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
平成				
31	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 40ヶ所 ・地下水定期観測 198箇所/回 ・水質検査(試料採取) 79箇所/回 ・水質検査(基本10項目) 79箇所/回
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 ² ・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 八戸市	八戸第十処理分区下水道整備地質調査業務委託	・機械ボーリング 1式 (φ66mm,45m・φ86mm,15m・φ116mm,9m) ・現場透水試験 3回 ・解析等調査業務 ・サンプリング 3本 ・標準貫入試験 45回 ・室内土質試験 1式
30	青森県	青森県 三八地域県民局	八戸港改修シーガルブリッジ(取付道路改良)地質調査業務委託	・機械ボーリング 1式 (φ66mm,21m) ・サウンディング原位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査業務 1式 ・物理検層 1式 (PS検層 15m)
29	青森県	青森県 上北地域県民局	国道279号道路改良地質調査業務委託	・機械ボーリング 1式 (φ66mm,39m・φ86mm,15.6m) ・孔内水平載荷試験 2回 ・標準貫入試験 39回 ・室内土質試験 ・解析等調査業務
29	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 41ヶ所 ・地下水定期観測 198箇所・回 ・水質検査 82箇所・回 (基本10項目) ・ボーリング 7孔 (φ66mm,76m・φ88mm,10m・φ116mm,2m) ・標準貫入試験 76回 ・室内土質試験 1式 ・水質検査 82箇所・回 (試料採取)
28	青森県	青森県 八戸市	神明沢地内(田面木堤)現況調査業務委託	《測量業務》 ・4級基準点測量 4点 ・現地測量1/500 0.003km ² ・河川定期横断測量 直接水準(平地) 12本 ・採泥 3点 ・4給水準測量観測 0.22km 《調査業務》 ・水質調査 9項目×2検体 ・溶出試験 26項目×3検体 ・含有量試験 9項目×3検体
28	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 ・地下水定期観測 198箇所・回 ・水質検査(試料採取)84箇所・回 ・水質検査(基本10項目) 84箇所・回
27	青森県	青森県 八戸市	類家南地区下水道整備地質調査業務委託(その4)	・機械ボーリング(φ66mm、77m・φ86mm、7m) 10孔 ・標準貫入試験 77回 ・室内土質試験 1式 ・サンプリング 2本 ・解析等調査業務 2式
27	青森県	青森県 三八地域県民局	馬淵川河川改良地下水調査業務委託	井戸調査 ・地下水定期観測 15回 地下水観測孔設置 ・土質ボーリング 11m (オールコアφ86mm) ・硬質塩化ビニル管設置 2本 ・硬質塩化ビニル有孔管 1本
27	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 42ヶ所 ・地下水定期観測 198箇所・回 ・水質検査 84箇所・回
26	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 43ヶ所 ・地下水定期観測 190箇所・回 地下水水位観測孔設置 2箇所 ・機械ボーリングφ86mm 8m ・水質検査 86箇所・回
26	青森県	青森県 八戸市	鮫地区下水道整備地質調査業務委託(その2)	・機械ボーリング(φ66mm L=72m・φ86m L=4m) 8孔 ・シンウォールサンプリング 2本 ・標準貫入試験 72回 ・現地透水試験 1回 ・室内土質試験 84試料 ・解析等調査 1式

地 質 調 査 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 土地改良事業団体連合会	ため池点検第12号委託	土質試験業務 25箇所 ・オーガーボーリング ・スウェーデン式サウンディング ・堤体安定計算
26	青森県	青森県 八戸市	市立江陽公民館地質調査業務委託	・機械ボーリング(φ66mm) 101m ・標準貫入試験 101回 ・孔内水平載荷試験 2箇所 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査業務 1式
26	青森県	青森県 上北地域県民局	奥入瀬川地震・高潮対策河川地質調査業務委託	・機械ボーリング 7孔(オールコア/φ66mm、168m)(φ116mm、43m) ・標準貫入試験 168回 ・サンプリング 4本 ・室内土質試験 92試料 ・解析等調査業務 1式
26	青森県	青森県 八戸市	新大橋地質調査業務委託	・機械ボーリング/オールコア(φ66mm、105.9m・φ86mm、42.9m) 2孔 ・標準貫入試験 106回 ・孔内水平載荷試験 4回 ・サンプリング 4本 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査業務 1式
25	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	井戸調査 ・地下水定期観測 43ヶ所 ・水質検査 129回・ヶ所
25	青森県	青森県 八戸市	防災倉庫(西部)新築地質調査業務委託	・ボーリング(φ66mm) L=84m、2孔
25	青森県	青森県 八戸市	中部第5幹線及び類家南地区下水道整備地質調査業務委託	・ボーリング(φ66mm・φ86m) L=71m、5孔 ・サンプリング 1本 ・標準貫入試験 65回 ・現透水試験 1回 ・室内土質試験 1式
25	青森県	青森県 下北地域県民局	下北八戸沿岸地区(奥戸漁港外3漁港)漁港施設機能強化事業地質調査業務委託	・ボーリング(φ66mm・φ86m) L=23m、4孔 ・標準貫入試験 23回 ・PS検層 L=23m ・室内土質試験 1式 ・解析等調査業務 1式
25	青森県	青森県 三八地域県民局	五戸川地震・高潮対策地質調査業務委託	・ボーリング(φ66mm・φ86m) L=100m、4孔 ・標準貫入試験 80回 ・室内土質試験 1式
24	青森県	青森県 八戸市	東部第22・2幹線他下水道整備地質調査業務委託	・調査ボーリング φ66・φ86 L=73m 8ヶ所 ・標準貫入試験 85回 ・シンウォールサンプリング 2本 ・現場透水試験 2回 ・室内土質試験 1式
23	青森県	三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	・地下水調査 44箇所
23	青森県	青森県八戸市	東部第5幹線下水道整備地質調査業務委託	・ボーリング 18箇所(246m) ・サンプリング 7本 ・標準貫入試験 212回 ・現場透水試験 7回 ・室内土質試験 61試料
23	青森県	青森県八戸市	東部第25幹線他下水道整備地質調査業務委託	・ボーリング 8箇所(133m) ・サンプリング 4本 ・標準貫入試験 115回 ・現場透水試験 11回 ・室内土質試験 48試料
23	青森県	青森県 三八地域県民局	浅水川広域河川改修地下水調査業務委託	・地下水調査 44箇所
23	青森県	青森県 八戸市	東部第5幹線下水道整備地質調査業務委託	・ボーリング 18箇所(246m) ・サンプリング 7本 ・標準貫入試験 212回 ・現場透水試験 7回 ・室内土質試験 61試料
23	青森県	青森県 八戸市	東部第25幹線他下水道整備地質調査業務委託	・ボーリング 8箇所(133m) ・サンプリング 4本 ・標準貫入試験 115回 ・現場透水試験 11回 ・室内土質試験 48試料
21	青森県	下北地域県民局	下北八戸沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業地質調査業務委託	・機械ボーリング(φ66) N=6ヶ所/L=91m ・標準貫入試験 N=91回 ・室内土質試験(密度試験、粒度試験) 18試料
21	青森県	青森県八戸市	新井田第二地区下水道整備地質調査業務委託(その7)	・機械ボーリング(φ66) L=55m/N=7ヶ所 (φ86) L=8m/N=2ヶ所 ・サンプリング(シンウォール) N=2本 ・標準貫入試験 N=58回 ・現場透水試験(ケーシング法) N=2回 ・室内土質試験(物理試験) N=2試料 ・解析等調査 1式

地 質 調 査 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
21	青森県	上北地域県民局	奥入瀬川堤防質的改良地質調査業務委託	・機械ボーリング(φ66、φ86) N=4ヶ所/L=107.8m ・標準貫入試験 N=78回 ・現場透水試験(ケーシング) 4回 ・シンウォールサンプリング 5本 ・室内土質試験 1式
21	青森県	三八地域県民局	八戸東高等学校第二体育館・柔剣道場複合施設改築工事地質調査業務委託	・機械ボーリング N=2ヶ所 L=50m ・標準貫入試験 N=50回 ・孔内水平載荷試験 N=2回
21	青森県	青森県八戸市	市立柏崎小学校移転増改築地質調査業務委託	・機械ボーリング(φ66) N=6ヶ所/L=300m ・標準貫入試験 N=300回 ・孔内水平載荷試験 2ヶ所
21	青森県	八戸圏域水道企業団	館神取水施設撤去に伴う馬淵川堆積物調査委託	・堆積物調査 1式 ・室内土質試験 1式
20	青森県	上北地域県民局地域整備部	七戸川広域基幹河川改修地質調査業務委託	・機会ボーリング N=3孔(105m) ・標準貫入試験 ・孔内水平載荷試験 ・室内土質試験
20	青森県	青森県八戸市	東部第19幹線他下水道整備地質調査業務委託	・機械ボーリング N=9孔(72m) ・標準貫入試験 ・孔内水平載荷試験 ・室内土質試験
20	青森県	青森県南部町	南部公共下水道地質調査業務委託	・器械ボーリング N=8孔(56m) ・標準貫入試験 ・室内土質試験
20	青森県	上北地域県民局地域整備部	国道279号道路改良地質調査・設計業務委託	・室内CBR試験 N=19試料 ・舗装構成検討 1式
20	青森県	三八地域県民局地域整備部	市川海岸海岸耐震対策土質試験業務委託	・土質試験(室内配合) N=24試料
20	青森県	独立行政法人都市再生機構	平成20年度八戸新都市宅地品質調査業務	・スウェーデン式サウンディング試験 L=92m ・切盛平面図作成
20	青森県	東北防衛局	海自八戸(八戸)(20)公務員宿舎既設埋設物等調査	・土壌汚染状況調査 N=6地点 ・既設構造物調査 ・地形測量(1/500) A=15,000m
20	青森県	上北地域県民局	国道279号道路改良地質調査・設計業務委託	・道路詳細設計・舗装構成検討 1業務 ・室内CBR試験 26ヶ所