

令和元年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|------------|---------------------------|---|
| 南予地方局建設部 | (急)山際地区 地質調査委託業務 | 機械ボーリング 3本・34m 標準貫入試験 31回 地すべり機構解析 一式 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 調査委託業務 | 地すべり観測 一式 岩盤挙動観測 一式 |
| 東予地方局建設部 | (急)大島宮ノ谷地区 設計委託業務 | 急傾斜地崩壊対策施設設計 0.26km 場所打ち法枠詳細設計 1箇所 |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系 (砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 現地測量 0.007km ² 路線測量 0.34km 砂防堰堤予備設計 1基 砂防堰堤詳細設計 1基 関係機関協議資料作成 一式 |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系 (砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 現地測量 0.004km ² 路線測量 0.24km 砂防堰堤予備設計 1基 砂防堰堤詳細設計 1基 関係機関協議資料作成 一式 |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系 (砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 砂防堰堤予備設計 1基 砂防堰堤詳細設計 1基 |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系 (砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 路線測量 0.3km 砂防堰堤工詳細設計 1基 流木対策工詳細設計 1基 道路実施設計 0.03km |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系 (砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 路線測量 0.27km 砂防堰堤工詳細設計 1基 流木対策工詳細設計 1基 道路実施設計 0.13km |
| 久万高原土木人事務所 | (急)東古味地区 測量設計委託業務 | 急傾斜地事業新規箇所調査 1箇所 現地踏査 0.97km 横断測量 2測線 公図等転写連続図作成 6.01ha 急傾斜地崩壊防止施設設計 0.55km |
| 南予地方局建設部 | (急)大良地区 測量設計委託業務 | 3級基準点測量 2点 4級基準点測量 6点 現地測量 0.007km ² 路線測量 0.21km 急砂防止工法の設定 1断面 法面工予備設計 1箇所 アンカー付場所打ち法枠設計 1箇所 |
| 伊方町 | 町道三崎名取口線測量設計委託業務 | 路線測量 0.004km ² 調査ボーリング 2本・16m 補強土予備・詳細設計 1箇所 |
| 宇和島市 | 上川原橋他橋梁点検業務 | 橋梁点検 31橋 |
| 大洲土木事務所 | (主)肱川公園線 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 3本・33m 標準貫入試験 12回 解析等調査 一式 |
| 南予地方局建設部 | (二)来村川水系 内平川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 2本・30m 室内土質試験 一式 総合解析とりまとめ 1業務 |
| 八幡浜土木事務所 | (急)川永田地区 測量調査設計委託業務 | 現地測量 0.006km ² 路線測量 0.14km 簡易貫入試験 42m 崩壊防止対策実施設計 0.14km |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系(砂)白井谷川 測量設計委託業務 | 路線測量 0.25km 砂防堰堤詳細設計 1基 流木対策工詳細設計 1箇所 道路実施設計 0.03km |
| 久万高原土木人事務所 | (一)落合久万線 他 測量設計委託業務 | 現地測量 0.052km ² 路線測量 0.65km 道路実施設計 0.19km 落石防護柵詳細設計 一式 |
| 伊方町 | 町道経塚泊線等水路復旧測量設計委託業務 | 水路災害測量設計 0.4km 用地測量 1万m ² |
| 八幡浜土木事務所 | (二)千丈川水系 (砂)南柏川 物件調査等委託業務 | 木造建物調査算定 2棟 建物残地移転要件の検討 2件 附帯工作物調査算定 3戸 |
| 南予地方局建設部 | (二)立間川水系(砂)白井谷川 用地測量委託業務 | 用地測量 1.64ha 用地幅杭設置 0.38km |

令和元年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|-----------|------------------------------|---|
| 大洲土木事務所 | (一)肱川水系 肱川 物件調査等委託業務 | 木造建物調査算定 1棟 非木造建物調査算定 6棟 附帯工作物調査算定 3箇所 動産に関する調査算定 4事業所 土地利用履歴調査 一式 |
| 宇和島市 | ため池災害地質調査業務(その3) | 調査ボーリング 5本・51.9m 室内土質試験 一式 総合解析とりまとめ 1業務 |
| 今治土木事務所 | その他水系(砂)大久保川 水文調査委託業務 | 井戸調査A 6箇所 井戸調査B 4箇所 自記水位計観測 8基・回 地下水位観測 18孔・回 簡易水質観測 36回 解析等調査 一式 |
| 今治土木事務所 | その他水系(砂)西国道川 水文調査委託業務 | 井戸調査A 63箇所 井戸調査B 38箇所 自記水位計観測 30基・回 地下水位観測 60孔・回 簡易水質観測 80回 解析等調査 一式 |
| 大洲土木事務所 | (一)肱川水系 肱川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 4本・129m 標準貫入試験 101回 孔内水平載荷試験 4回 現場透水試験 4回 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | (二)富岡川水系(砂)富岡川 用地測量委託業務 | 用地幅杭設置測量 0.05km 用地測量 1.04ha 砂防指定地指定申請書作成 一式 |
| 土木部建築住宅課 | 指定道路図等作成業務(その1) | 指定道路図等作成 一式 CADデータ等の作成 一式 |
| 今治土木事務所 | (主)今治波方港線 物件調査等委託業務 | 木造建物調査算定 1棟 非木造建物調査算定 1棟 住宅敷地A 2戸 動産店舗 1店舗 営業調査A 1事業所 |
| 中予地方局建設部 | (主)北条玉川線 調査設計委託業務 | 橋梁補修設計 1橋 |
| 中村河川国道事務所 | 黒潮トンネル外地質調査業務 | 調査ボーリング 8本・386m 標準貫入試験 27回 室内岩石試験 136個 解析等調査 一式 |
| 四国中央土木事務所 | (一)上猿田三島線 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 1本・11m 標準貫入試験 5回 地すべり調査 一式 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | (一)興居島循環線 設計委託業務 | 現地測量 0.001km ² 橋梁補修設計 1橋 プレキャストボックス割付一般図作成 1箇所 |
| 東予地方局建設部 | (主)新居浜別子山線 物件調査等業務委託 | 木造建物調査算定 1棟 非木造建物調査算定 1棟 住宅敷地C 1戸 一般住家 1戸 移転雑費等 1所有者 |
| 南予地方局建設部 | (急)本九島地区 他 測量調査設計委託業務 | 現地測量 0.112km ² 路線測量 0.57km 地表踏査 5.59ha 簡易貫入試験 256.9m 崩壊機構の想定 5断面 安定計算 48断面 |
| 農林水産部水産課 | 宇和海北部地区 測量委託業務 | 4級基準点測量 2点 深淺測量 36.7km |
| 中予地方局建設部 | (砂)立岩川 他 砂防関係施設点検委託業務 | 砂防堰堤点検 52基 急傾斜施設点検 24地区 地すべり施設点検 2地区 |
| 土佐国道事務所 | 安芸道路地質調査業務 | 調査ボーリング 8本・178m 標準貫入試験 137回 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系内川 他 河川管理施設点検委託業務 | 樋門樋管等点検 108箇所 |
| 中予地方局建設部 | (主)松山北条線 測量委託業務 | 用地幅杭設置測量 0.13km 用地測量 0.31ha 補助基準点の設置 0.14ha 境界測量 0.14ha |
| 東予地方局建設部 | (重)東予港(西条地区) 測量委託業務 | マルチビーム測深 1.04km 現地測量 0.003km ² 4級基準点測量 6点 港湾数量計算 3タイプ |
| 大洲河川国道事務所 | 大洲管内道路附属物点検(その2)業務 | 門型標識等点検 4基 標識点検 195基 道路情報提供収集装置点検(詳細) 12基 道路照明点検(詳細) 126基 点検調査作成 337基 |
| 南予地方局建設部 | (急)筋地区 測量設計委託業務 | 用地測量 0.54ha 路線測量 0.14km 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.06km 法面工予備設計 1箇所 アンカー付場所打ち法枠設計 2箇所 |
| 南予地方局建設部 | (二)来村川水系 内平川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 5本・74m 標準貫入試験 57回 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |

令和元年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|------------|----------------------------------|--|
| 大洲土木事務所 | (一)山鳥坂名荷谷線 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 1本・8m 標準貫入試験 5回 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | (二)立岩川水系 立岩川 洪水浸水想定区域図等整備委託業務 | 浸水解析に用いる計算メッシュデータの作成 一式 2級基準点測量 3点 4級基準点測量 21点 中心線測量 1.25km 縦断測量 1.25km 横断測量 33測線 LP横断作成 42断面 |
| 久万高原土木人事務所 | (急)七鳥b地区 他 測量設計委託業務 | 急傾斜事業新規箇所調査 2箇所 現地踏査 1.4ha 横断測量 3測線 急傾斜地崩壊防止施設設計 0.6km |
| 伊方町 | 道路橋定期点検委託業務 | 橋梁定期点検 35橋 |
| 伊方町 | 道路構造物修繕計画策定委託業務 | 道路構造物修繕計画策定 210箇所 簡易GIS作成 一式 |
| 四国中央土木事務所 | (砂)契川 他 砂防関係施設点検委託業務 | 砂防堰堤施設点検 20基 地すべり防止施設点検 8地区 |
| 中予地方局建設部 | 北条港海岸 測量設計委託業務 | 路線測量 40m 現地測量 0.002km ² 陸間更新設計 1基 |
| 中予地方局建設部 | (主)松山北条線 河川許可申請書等作成業務 | 河川許可申請書等作成業務 一式 |
| 松山河川国道事務所 | 松山管内地質調査業務 | 調査ボーリング 4本・134m 標準貫入試験 37回 解析等調査 一式 |
| 水資源機構 | 早明浦ダム再生事業物件調査等業務 | 立竹木の調査・算定 38,310m ² 附帯工作物調査算定 1箇所 |
| 愛南町 | 町道篠山小岩道線地質調査委託業務 | 調査ボーリング 1本・10m 標準貫入試験 6回 解析等調査 一式 |
| 宇和島市 | 大超寺奥污水管工事事業損失事前調査業務 | 事前調査(塀及び外壁) 4箇所 |
| 西予土木事務所 | (急)カケハエ地区 他 地質調査測量設計委託業務 | 横断測量 1測線 崩壊機構の想定 1断面 崩壊防止工法の設定 1断面 |
| 伊方町 | 道路構造物測量調査委託業務 | 3級基準点測量 2点 4級基準点測量 12点 現地測量 0.011km ² 地表地質調査 0.011km ² |
| 中予地方局建設部 | 松山駅西口南江戸線 物件調査等委託業務 | 木造建物再算定 6棟 附帯工作物再算定 5戸 |

平成30年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|-----------|-----------------------------|--|
| 松山河川国道事務所 | 平成30年度 松山管内敷地調査(その1)業務 | 4級基準点測量 46点 路線測量 1.48km 敷地測量 1.73km 用地測量 151,400㎡ |
| 伊方町 | 町道三崎名取口線環境検討委託業務 | 環境検討 一式 |
| 今治土木事務所 | その他水系(砂)国道川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 7本 79.4m 解析等調査 一式 室内岩石試験 一式 |
| 松山市 | 興居島市営住宅解体に伴う事前調査 | 工損事前調査 木造建物A 4棟 木造建物C 1棟 附帯工作物 3戸 |
| 東予地方局建設部 | (主)新居浜別子山線 調査委託業務 | 挿入式孔内傾斜計観測・資料整理 15孔・回 アンカー荷重計観測・資料整理 50孔・ヶ月 移動杭観測・資料整理 5測線・回 報告書作成 1業務 |
| 中予地方局建設部 | (主)伊予松山港線物件調査等業務委託 | 木造建物C 1棟 非木造建物 2棟 住宅敷地A 4戸 独立工作物 2箇所 他 |
| 西予土木事務所 | (主)城川榑原線他橋梁定期点検委託業務(防災安全) | 橋梁定期点検 19橋 |
| 土木部建築住宅課 | 指定道路図等作成業務(その1) | 指定道路図等作成 一式 |
| 久万高原土木事務所 | (急)御三戸北地区 測量委託業務 | 路線測量 0.2km 用地測量 1.48ha |
| 四国中央土木事務所 | (二)関川水系(砂)浦山川 他 設計委託業務 | 砂防堰堤詳細設計(重力式、堰堤高15m未満) 1基 急傾斜地崩壊対策実施設計(修正) 0.06km |
| 南予地方局建設部 | 北安繁第201号測の1 狩津海岸 他 測量設計委託業務 | 現地測量 0.003km ² 路線測量 0.13km 海岸護岸基本・実施設計 2箇所 |
| 西予土木事務所 | (一)俵津三瓶線 物件調査等委託業務 | 独立工作物調査 5箇所 立竹木調査 0.54千㎡ 動産調査 3箇所 |
| 南予地方局建設部 | その他水系(砂)大内川 他 調査委託業務 | 溪流対策調査 2.0溪流 溪流対策計画 2.0溪流 |
| 中予地方局建設部 | (主)松山東部環状線 設計委託業務 | 関係機関との協議資料作成 一式 仮設計画 2橋 |
| 中予地方局建設部 | (二)本谷川水系(砂)本谷川 物件調査等委託業務 | 木造建物C 1棟 独立工作物 2箇所 立竹林調査 11,100㎡ 動産(倉庫)調査 1事業所 移転雑費等 1所有者 |
| 中予地方局建設部 | (主)大平砥部線 調査委託業務 | 機械ボーリング 3本・16m 標準貫入試験 5回 解析等調査 一式 |
| 愛南土木事務所 | (一)篠山公園線 測量設計委託業務 | 地形測量 0.02km ² 路線測量 0.04km 用地測量 1.1ha 道路詳細設計 0.04km 大型ブロック擁壁 1箇所 |
| 伊方町 | 町道経塚泊線他災害復旧測量調査設計委託業務 | 測量業務 0.14km ボーリング 6本 60.4m 地すべり観測整理 一式 補強土擁壁アンカー付法枠 一式 |
| 今治土木事務所 | その他水系(砂)大久保川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 4本 20m 標準貫入試験 16回 解析等調査 一式 |
| 今治土木事務所 | その他水系(砂)西国道川 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 4本 20m 標準貫入試験 16回 解析等調査 一式 |
| 中村河川国道事務所 | 平成30年度 佐賀大方道路(上川口地区外)地質調査業務 | 調査ボーリング 15箇所 260.0m 標準貫入試験 111回 室内岩石試験 24個 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | 松山港海岸 調査委託業務 | ボーリング調査 1本 29m PS検層 29m |
| 松山発電工水 | 肱川発電所 進入路復旧関連地質調査委託業務 | 調査ボーリング 2本 13.2m 標準貫入試験 10回 |
| 中予地方局建設部 | (一)湯山北条線 調査委託業務 | 調査ボーリング 4本 45m 標準貫入試験 45回 |
| 東予地方局建設部 | (地)渡瀬地区 測量設計委託業務 | 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.09km |
| 農林水産部水産課 | 伊予灘地区 測量委託業務 | 深浅測量 61.2km |
| 土木部建築住宅課 | 八幡浜支局非常用電源設備外改修工事地質調査 | ボーリング 2本 70m 標準貫入試験 64回 物理的性質試験 一式 |
| 大洲河川国道事務所 | 平成30年度 大洲管内道路附属物点検(その2)業務 | 道路附属物 332基 大型カルバート 1箇所 |
| 大洲河川国道事務所 | 平成30年度 大洲管内道路附属物点検(その3)業務 | 道路附属物 334基 大型カルバート 1箇所 |

平成30年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|-----------|--------------------------------|---|
| 大洲河川国道事務所 | 平成30年度 肱川管内地質調査(その1)業務 | 機械ボーリング 6本 117m 標準貫入試験 100回 シンウォールサンプリング 12本 室内土質試験 一式 孔内水平載荷試験 3回 現場透水試験オーガー法 5回 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 設計委託業務 | 補強土詳細設計 1箇所 落石防護柵詳細設計 1箇所 施工計画検討 1箇所 現地測量 0.001km ² 横断測量 5本 |
| 中予地方局建設部 | (国)437号他 調査設計委託業務 | 橋梁補修調査設計 2橋 |
| 中予地方局建設部 | (一)八倉松前線 物件調査等委託業務 | 住宅敷地A 1戸 移転雑費等 1所有者 |
| 松山市 | 市道浅海難波線道路改良工事に伴う支障物件調査算定業務委託 | 非木造建物D ² 70m ² 未満 1棟 動産 倉庫50m ² 未満 1事業所 |
| 中予地方局建設部 | (急)中山A地区 地質調査委託業務 | 調査ボーリング 5本・60m 標準貫入試験 56回 解析等調査 一式 |
| 大洲河川国道事務所 | 平成30年度 肱川管内地質調査(その2)業務 | 機械ボーリング 4本 109m 標準貫入試験 109回 シンウォールサンプリング 5本 現場透水試験ケーシング法 1回 室内土質試験 一式 |
| 大洲河川国道事務所 | 平成30年度 肱川管内地質調査(その3)業務 | 機械ボーリング 3本 47m 標準貫入試験 47回 シンウォールサンプリング 4本 現場透水試験ケーシング法 1回 室内土質試験 一式 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 岩盤挙動観測調査委託業務 | 岩盤挙動観測 一式 |
| 松山市 | 市道久枝149号線道路整備工事に伴う支障物件調査算定業務委託 | 木造建物C 1棟 附帯工作物 1戸 動産 1事業所 消費税等調査 1事業所 |
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系内川 他 河川管理施設点検委託業務 | 樋門樋管等点検(開閉装置なし) 108箇所 |

平成29年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|-----------|---|---|
| 四国中央土木事務所 | (急)表地区 設計委託業務 | 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.65km |
| 今治土木事務所 | (二)浅川水系 日吉川 物件調査等委託業務 | 木造建物調査 2棟 住宅敷地調査 4戸 動産調査 1店舗 |
| 南予地方局建設部 | その他水系(砂)稲葉川用地測量調査委託業務 | 幅杭設置測量 0.22km 用地測量 0.75ha 砂防指定地申請書作成 一式 |
| 四国中央土木事務所 | (二)契川水系(砂)契川 他 砂防関係施設長寿命化計画策定委託業務 | 砂防設備(溪流保全工)調査 32.86km 砂防施設(砂防堰堤)点検(2巡目) 13基 |
| 四国中央土木事務所 | (急)北柴生地区 調査設計委託業務 | 崩壊防止工法の選定 4断面 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.66km |
| 大洲土木事務所 | 大洲市(旧長浜町、旧肱川町、旧河辺村)一円 砂防関係施設長寿命化計画策定委託業務 | 溪流保全工調査 36.04km |
| 愛南土木事務所 | (急)岩水C地区 測量設計委託業務 | 現地測量 0.012km ² 路線測量 0.07km 急傾斜対策設計 0.05km |
| 南予地方局建設部 | (急)本川内b地区 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 11m 標準貫入試験 75m 地表踏査 0.9ha |
| 南予地方局建設部 | 南予地方局建設部管内 土砂災害防止法関連 基礎調査委託業務(区域内調査) | 土防基 区域内調査 173m |
| 久万高原土木事務所 | (急)田之元地区 他 測量設計委託業務 | 現地測量 0.045km ² 路線測量 0.20km 急傾斜対策設計 0.2km アンカー付場所打法枠 1箇所 |
| 南予地方局建設部 | (急)伊吹北D地区 地質調査委託業務 | 試錐 1ヶ所 5m 標準貫入試験 3m 総合解析とりまとめ 一式 |
| 愛南土木事務所 | その他水系(砂)大寿浦 地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 19m 標準貫入試験 8m 総合解析とりまとめ 一式 |
| 中予地方局建設部 | (一)中山双海線 物件調査等業務委託 | 木造建物調査 1棟 墳墓等の調査算定 1権利者 立竹木調査 2502m ² |
| 伊方町 | 鳥津地区道路測量調査設計委託業務 | 基準点測量 97点 現地測量 0.13km ² 道路実施設計1.4km 試錐 6ヶ所 115m |
| 西予土木事務所 | (主)城川橋原線 地質調査委託業務 | 地盤傾斜計観測 2基×9ヶ月 |
| 松山市 | 内宮污水管工事(17-1)外に伴う実施設計業務委託 | 污水管(開削工法) 596m 污水管(推進工法) 607m 雨水管(開削工法) 288m 特殊マンホール 3ヶ所 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 調査委託業務 | 地すべり観測 一式 地すべり調査 一式 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 調査設計委託業務 | 岩盤法面調査(UAVによる観察調査) 一式 岩盤法面調査(高所作業車による観察調査) 一式 |
| 中予地方局建設部 | (主)松山東部環状線他 測量設計委託業務 | 損傷箇所の確認調査 14箇所 コンクリート補修工 5箇所 道路実施設計 0.06km |
| 中予地方局建設部 | (国)494号 測量設計委託業務 | 損傷箇所の確認調査 15箇所 コンクリート補修工 8箇所 道路実施設計 0.06km |
| 東予地方局建設部 | (主)新居浜別子山線 工事損害事後調査委託業務 | 工損事前調査 3棟 |
| 西予土木事務所 | (主)城川橋原線 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 16m 標準貫入試験 15m 総合解析とりまとめ 一式 |
| 西予土木事務所 | (主)野村城川線 地質調査測量委託業務 | 現地測量 0.002km ² 路線測量 0.02km 現地踏査 2.48ha |
| 愛南土木事務所 | 土砂災害危険箇所 土砂災害防止法関連基礎調査委託 業務 | 土防基 区域内調査 43ヶ所 調査結果の各戸内配布 295戸 |
| 四国中央土木事務所 | (急)表地区 用地測量委託業務 | 用地測量 1.69ha 用材林調査 1.93千m ² |
| 四国中央土木事務所 | (一)後柿之浦線 物件調査等委託業務 | 木造建物調査 1棟 非木造建物調査 3棟 動産調査 4戸 |
| 久万高原土木事務所 | (一)仁淀川水系(砂)左ビキイシ谷川 地質調査委託業務 | 試錐 6ヶ所 82m 標準貫入試験 68m 解析等調査 一式 |
| 愛媛県建築住宅課 | 水産研究センタースマ生産施設新築外工事地質調査 | 試錐 5ヶ所 73m 標準貫入試験 64m 解析等調査 一式 |
| 中予地方局建設部 | (二)富岡川水系(砂)富岡川 測量設計委託業務 | 砂防堰堤詳細設計 1基 管理用道路詳細設計 0.36km 路線測量 0.36km 現地測量 0.004km ² |
| 宇和島市 | 本庁舎新低層棟建設・高層棟耐震改修工事 に係る地盤調査業務委託 | 試錐 3ヶ所 94m 標準貫入試験 94m 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |

平成29年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|----------------|--|--|
| 大洲土木事務所 | (急)只越地区 設計委託業務 | 急傾斜地対策実施設計 0.36km 場所打ち法枠設計 1箇所 |
| 大洲土木事務所 | (主)小田河辺大洲線 物件調査等委託業務 | 非木造建物調査 1棟 附帯工作物調査 2戸 |
| 中予地方局建設部 | (一)肱川水系(砂)大内野川 物件調査等業務委託 | 立竹木調査 5400㎡ |
| 中予地方局建設部 | JR予讃線 工事損害事後調査委託業務 | 工損事後調査 10棟 |
| 四国中央土木事務所 | (二)西谷川水系(砂)西谷川 測量設計委託業務 | 砂防堰堤改築設計 一式 路線測量 0.03km 現地測量 0.002km ² |
| 伊方町 | 鳥津地区道路地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 38m 孔内傾斜計観測 5基/月 室内土質試験 一式 |
| NEXCO愛媛高速道路事務所 | 愛媛高速道路事務所周接地質調査業務 | 試錐 2ヶ所 34m 標準貫入試験 34回 実施調査計画(A) 0.034km |
| 八幡浜土木事務所 | その他水系(砂)馬越川 地質調査委託業務 | 試錐 6ヶ所 45m 標準貫入試験 40m 解析等調査 一式 |
| 伊方町 | 鳥津道路測量設計委託業務 | 道路詳細設計 1.4km 道路構造物設計 10箇所 物件調査算定 16項目 用地測量 12万㎡ |
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系内川 他 河川管理施設点検委託業務 | 樋門樋管等点検 108箇所 |
| 西予土木事務所 | (主)城川橋原線 測量設計委託業務 | 現地測量 0.027km ² 路線測量 0.04km 法面工予備設計 1箇所 |
| 南予地方局建設部 | (国)378号 物件調査等委託業務 | 生産設備調査 1設備 附帯工作物調査 4箇所 立竹木調査 2.5千㎡ |
| 伊方町 | 道路橋定期点検委託業務 | 橋梁定期点検 4橋 |
| 四国中央土木事務所 | (急)表地区 設計委託業務 | 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.1km 法面工予備・詳細設計 1箇所 |
| 大洲河川国道事務所 | 平成29年度 津島道路地質調査業務 | 試錐 17ヶ所 201m 標準貫入試験 118m 孔内水平載荷試験 2回 解析等調査 一式 |
| 松山河川国道事務所 | 平成29年度 松山管内道路基準点整備業務 | 道路基準点測量 88点 |
| 松山市 | 市道生石224号線外1線道路改良事業に伴う支障物件等 調査算定業務委託 | 非木造建物調査 1棟 附帯工作物調査 5戸 動産調査 3事業所 消費税調査 2事業者 |
| 宇和島市 | 和霊跨線人道橋他橋梁点検業務 | 橋梁定期点検 52橋 |
| 四国中央土木事務所 | 東宮海岸 設計委託業務 | 陸閘設計 1門 |
| 中村河川国道事務所 | 平成29年度 窪川佐賀道路地質調査業務 | 試錐 20ヶ所 175m 標準貫入試験 93m 孔内水平載荷試験 2回 解析等調査 一式 |
| 宇和島市 | 伊吹町東通4区汚水管工事事業損失事前調査業務 | 工損建物事前調査 1棟 工損壁及びび屨事前調査 4箇所 |
| 中予地方局建設部 | (二)本谷川水系(砂)本谷川 用地測量委託業務 | 用地測量 2.6ha 用地幅杭設置測量 0.5km |
| 今治土木事務所 | (国)317号 設計委託業務 | 老朽法面補修補強設計 1箇所 |
| 東予地方局建設部 | (一)新居浜東港線 地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 34m 標準貫入試験 24m 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |
| 今治土木事務所 | (主)伯方島環状線 物件調査等委託業務 | 非木造建物調査 1棟 動産調査 1事業所 |
| 四国中央土木事務所 | (二)金生川水系(砂)利家川 他 砂防関係施設点検委託業務 | 砂防関係施設点検(2巡目) 砂防堰堤 22基 地すべり防止施設 1地区 |
| 東予地方局建設部 | (急)星越G地区他 測量設計委託業務 | 法面工予備設計 1箇所 場所打ち法枠詳細設計 1箇所 全体計画協議資料作成 1業務 |
| 中予地方局建設部 | (一)松山松前伊予線 他 調査設計委託業務 | 橋梁補修調査設計 3橋 プレキャストボックス設計 1箇所 |
| 南予地方局建設部 | (二)来村川水系(砂)寄松川 他 地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 35m 標準貫入試験 22m 解析等調査 一式 |
| 松山市 | 松山市道路橋梁定期点検調査業務委託(その5) | 橋梁定期点検 53橋 |

平成29年度(主な業務実績)

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|------------|-----------------------------------|--|
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系(砂)本谷川 他 測量設計委託業務 | 【重信川災害業務】大型ブロック積擁壁詳細設計 6箇所 砂防堰堤床固工詳細設計 一式 |
| 中予地方局建設部 | (急)惣田谷下地区 調査委託業務 | 試錐 1ヶ所 6m 標準貫入試験 4m 解析等調査 一式 |
| 久万高原土木事務所 | (一)仁淀川水系 (砂)西之谷川 物件調査等委託業務 | 独立工作物調査 1箇所 動産調査 1事業所 |
| 久万高原土木事務所 | (国)440号 物件調査等委託業務 | 立竹木調査 3,1943㎡ |
| 松山市 | 松山駅周辺土地区画整理事業に伴う建物等調査算定業務委託(その71) | 木造建物調査 8棟 法令適合性調査 8棟 附帯工作物調査 2戸 |
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系(砂)本谷川 他 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 32m 標準貫入試験 30m 解析等調査 一式 |
| 八幡浜土木事務所 | (一)佐田岬三崎線 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 20m 標準貫入試験 15m 解析等調査 一式 |
| 東予地方局建設部 | (重)東予港(西条地区) 地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 102m 標準貫入試験 72m 室内土質試験 一式 解析等調査 一式 |
| 伊方町 | 町道宇和海線(大久)地すべり調査委託業務 | 移動杭設置観測 5箇所 |
| 大洲土木事務所 | (国)197号 地質調査委託業務 | 試錐 5ヶ所 36m 標準貫入試験 21m 解析等調査 一式 |
| 松山市 | 堀江2号污水管工事(17-2)(1工区)に伴う事前調査業務委託 | 工損事前調査 3棟 |
| 山鳥坂ダム工事事務所 | 平成29年度 新入船橋地質調査業務 | 試錐 8ヶ所 107m 標準貫入試験 47m 解析等調査 一式 |
| 松山河川国道事務所 | 平成29年度 松山管内道路附属物点検業務 | 道路附属物点検 初期点検 25基 中間点検 264基 詳細点検 217基 |
| 宇和島市 | 城西分団第7部(平浦)消防詰所地盤調査業務 | 試錐 1ヶ所 7m 標準貫入試験 7m 解析等調査 一式 |

平成28年度（主な業務実績）

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|--------------|-----------------------------------|---|
| 愛南土木事務所 | (急)岩水C地区 測量調査設計 | 現地測量 3.7万㎡ 路線測量 0.13km 急砂実施設計 0.16km 簡易貫入試験 30.0m |
| 松山市 | 山西3号污水管工事(16-5)外3件に伴う実施設計 | 路線測量 1.13km |
| 松山市 | 安城寺町下水排水路改良工事外4件に伴う測量設計 | 現地測量 3300㎡ 路線測量 330m 水路詳細設計 0.37km |
| 久万高原土木事務所 | (急)仲組地区 用地測量委託業務 | 用地測量 0.77ha |
| 南予地方局建設部 | (一)伊予宮野下停車場務田線 物件調査等委託業務 | 附帯工作物調査 1ヶ所 独立工作物調査 3ヶ所 |
| 松山市 | 中之川通線道路整備工作物等調査算定 | 附帯工作物 工場敷地等 2箇所 附帯工作物 独立工作物 1箇所 |
| 中予地方局建設部 | (砂)中村川 他 砂防関係施設長寿命化計画策定 | 砂防設備(溪流保全工) 9.24km 地すべり防止施設 1地区 急傾斜地崩壊防止施設 1地区 |
| 松山市 | 山西3号污水管工事(16-5)外3件に伴う実施設計 | 新設・詳細設計 967m(污水管 754m 雨水管 123m) 改築・詳細設計 123m(雨水管 123m) |
| 伊方町 | 道路橋定期点検(分割2) | 道路橋定期点検 43橋 |
| 中予地方局建設部 | (砂)本谷川 測量設計委託業務 | 砂防堰堤詳細 1基 管理用道路詳細 0.19km 路線測量 0.19km |
| 久万高原土木事務所 | (急)仲組地区 測量委託業務 | 用地測量 0.77ha |
| 久万高原土木事務所 | (主)西条久万線 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 24m 標準貫入試験 18回 解析業務 1式 |
| 伊方町 | 伊方町学校給食センター地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 44m |
| 土木部建築住宅課 | 三島高校武道場新築工事地質調査 | 試錐 2ヶ所 20m 物理的性質試験 一式 |
| 愛南土木事務所 | (一)高茂岬船越線 他測量設計委託業務 | 現地測量 1千㎡ 基準点 2点 路線測量 20m 用地測量 0.3万㎡ 道路実施設計 0.06km |
| 中予地方局建設部 | 内川 他 河川管理施設点検委託業務 | 樋門樋管等点検 108箇所 |
| 西予土木事務所 | (砂)中間下川地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 18m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 西予土木事務所 | (主)城川栲原線 設計委託業務 | アンカー付現場打ち法枠詳細設計 1ヶ所 |
| 中予地方局建設部 | 長崎海岸他 海岸堤防等老朽化調査委託業務 | 海岸老朽化調査 9.0km |
| 八幡浜土木事務所 | (急)迫田B地区 調査委託業務 | 試錐 1ヶ所 5m 簡易貫入試験 60m 資料整理とりまとめ 1式 |
| 西予土木事務所 | (一)宇和高山線 物件調査等委託業務 | 立木調査算定 4.3千㎡ |
| 中国四国防衛局 | 松山(28)保管庫新設測量等調査 | 現地測量 既設構造物調査 1.0万㎡ CBR試験 3試料 平板載荷試験 1ヶ所 |
| 南予地方局建設部 | (急)向畑地区 他 測量設計委託業務 | 急傾斜地断面概略 2ヶ所 |
| 松山市 | 市道生石226号線道路改良事業ほか1に伴う工作物等調査算定業務委託 | 附帯工作物調査 5戸 |
| (国)松山河川国道事務所 | 平成28年度 松山管内道路基準点整備業務 | 道路基準点整備 341点 |
| 八幡浜土木事務所 | (一)佐田岬三崎線 測量設計委託業務 | 平板測量 4.0千㎡ 施工計画 1式 プレキャストボックス割付図作成 1基 箱型函渠 1ヶ所 |
| 伊方町 | 道路法面・盛土・擁壁等点検委託業務 | 道路法面等二次点検 71ヶ所 |
| 中予地方局建設部 | 中予地方局建設部管内一円 砂防関係施設長寿命化計画策定委託業務 | 溪流保全工 40.04km |
| 愛南町 | H28網代漁港漁村再生交付金工事(分割2) | 試錐(海上) 2ヶ所 27m(スパット足場) |
| (国)大洲河川国道事務所 | 平成28年度 大洲管内道路附属物点検(その2)業務 | 道路附属物点検 492基 定期巡回点検結果の整理 1式 |
| (国)大洲河川国道事務所 | 平成28年度 大洲管内道路附属物点検(その3)業務 | 道路附属物点検 470基 |
| 東予地方局建設部 | 東予港海岸 測量設計委託業務 | 現地測量 0.02km ² 路線測量 0.4km 陸開設計 5基 4級基準点 5点 |
| 中予地方局農村整備課 | 恵木谷池用地測量業務 | 用地測量 1.0式 |
| 伊方町 | 道路橋定期点検委託業務 | 道路橋定期点検 5.0基 |
| 大洲市 | 大洲南中学校屋内運動場改築工事地質調査業務 | 試錐 3ヶ所 75m 標準貫入試験 75回 土の粒度試験 5試料 |

平成27年度（主な業務実績）

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|--------------|--------------------------------------|---|
| 久万高原土木事務所 | (一)仁淀川水系(砂)黒妙川 測量設計委託業務 | 基準点測量 49点 現地測量 0.07km ² 路線測量 0.49km 用地測量 7.5万m ² 砂防えん堤予備設計 2基 |
| 中予地方局建設部 | (二)本谷川水系(砂)本谷川 設計委託業務 | 現地測量 0.035km ² 路線測量 0.42km 砂防堰堤予備設計 2基 全体計画資料作成 1式 |
| 南予地方局建設部 | 宇和島海岸他 海岸堤防老朽化調査 | 海岸堤防老朽化調査 7.8km 健全度評価 7.8km 護岸の緊急点検 6ヶ所 |
| 南予地方局建設部 | (急)牛の浦A地区 測量設計 | 平板測量 2.7万m ² 路線測量 0.2km 急傾実施設計0.2km |
| 四国中央土木事務所 | (急)川原田地区 他 測量調査設計 | 現地測量 0.032km ² 路線測量 0.28km 簡易貫入試験 63.0m 崩壊防止工法の設定 4.0断面 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.28km |
| 東予地方局建設部 | (国)国領川水系 国領川 他 設計 | 現地測量 0.0016km ² 横断測量 6本 陸開修繕設計 2基 |
| 東予地方局建設部 | (砂)第2号測の1 他 (砂)垣生第三川 他 土砂災害防止法関連基礎調査 | 区域内調査 39箇所 (急傾斜 25箇所 土石流 14箇所) |
| 中予地方局建設部 | (一)松山松前伊予線 他 測量設計 | 道路交通量調査 2箇所・回 道路予備設計 0.11km |
| 西予土木事務所 | (主)野村柳谷線 測量設計 | 路線測量 0.41km 法務局調査 3.6万m ² 一般構造物設計 6基 |
| 愛南土木事務所 | (主)宇和島城辺線 他 測量設計 | 路線測量 0.04km 用地測量 0.11万m ² 道路実施設計 0.1km |
| (国)松山河川国道事務所 | 平成27年度 松山管内道路基準点整備業務 | 道路基準点整備 491点 |
| 伊方町 | 町道三崎名取口線用地測量委託業務 | 用地測量 0.71万m ² |
| 今治土木事務所 | (一)桜井山路線 工損調査 | 事前調査 8棟 |
| 松山市 | 松山駅周辺土地地区画整理に伴う建物等調査算定 | 木造建物調査 2棟 附帯工作物 3戸 |
| 今治土木事務所 | (一)名駒友浦線 物件調査 | 木造建物A 2棟他 |
| 久万高原土木事務所 | (一)美川松山線 物件調査 | 住宅敷地A 2戸 立竹木調査算定 3.23541千m ² |
| 中予地方局農村整備課 | 砂田池・余井窪池工損事前調査 | 工損事前調査 砂田池 3棟 余井窪池 3棟 |
| 南予地方局建設部 | (一)奈良近永線 物件調査等委託業務 | 建物調査積算 2棟 |
| 南予地方局建設部 | 南予地方局建設部管内土砂災害防止法関連基礎調査 | 急傾斜区域内調査 96ヶ所 土石流区域内調査 135ヶ所 |
| 久万高原土木事務所 | (一)美川川内線 物件調査等委託業務 | 木造建物調査 2棟 附帯工作物 1戸 |
| 松山市 | ため池等整備事業(大入池地区)に伴う立竹木調査算定 | 立竹木調査 1400m ² |
| 大洲土木事務所 | (一)内子双海線 物件調査 | 立木調査積算 0.8千m ² 墳墓調査 40.0m ² 独立工作物調査 2ヶ所 |
| 大洲土木事務所 | (急)只越地区 地質調査設計委託業務 | 地表踏査 2.6ha 簡易貫入 80m 崩落構想の想定 3断面 崩落対策実施設計 0.25km |
| 中予地方局建設部 | (一)河中平井停車場線 物件調査等委託業務 | 木造建物調査 1棟 附帯工作物調査 2戸 |
| 今治土木事務所 | (急)篠塚地区 設計 | 法面工予備・詳細設計 1ヶ所 擁壁工設計 0.14km 簡易貫入試験 60m |
| 中予地方局建設部 | (一)松山川内線 他 道路附属物点検 | 道路附属物点検 138基 |
| 中予地方局建設部 | (一)重信川水系内川他 河川管理施設点検 | 河川用機械設備点検 108箇所 |
| 松山市 | 山西3号污水管工事(15604)に伴う実施設計 | 調査 231.6m 開削工法 457m (污水 225.4m)(雨水231.6m) |
| 四国中央土木事務所 | 蕉崎天満海岸 他 海岸堤防等老朽化調査 | 海岸堤防老朽化調査 4海岸 5.7km |
| 中予地方局建設部 | (一)森松重信線 他 路面陥没調査 | 路面陥没調査 354ヶ所 |
| 中予地方局農村整備課 | 牛渕排水路設計 | 排水路設計 1式 |
| 松前町 | 道路附属物点検(H27道点第1号-1) | 道路附属物点検 7基 |
| 中予地方局建設部 | (国)437号 道路附属物点検委託業務 | 道路附属物点検 108基 |
| 伊方町 | 鳥津地区道路概略設計委託業務 | 道路概略設計 1.5km |

平成27年度（主な業務実績）

| | | |
|--------------|---------------------------------|--|
| 中予地方局農村整備課 | 恵木谷池調査測量設計 | 試錐 6ヶ所 45m 室内土質試験 1式 現地測量 0.014km ² 路線測量 0.17km ため池、土捨場実施設計 1池 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 地質調査 | 試錐 1ヶ所15m 地すべり調査 1式 |
| 西予土木事務所 | (主)野村柳谷線 他 地質調査 | 現場踏査 1.2ha 総合解析とりまとめ 1式 試錐 1ヶ所 46m |
| 西予土木事務所 | (一)日向谷高野子線 地質調査 | 試錐 2ヶ所 24m 総合解析とりまとめ 1式 地すべり観測 1式 |
| 南予地方局建設部 | (急)牛の浦A地区 地質調査 | 試錐 2ヶ所 14.0m 簡易貫入試験 68.8m 資料整理とりまとめ 1式 |
| 久万高原土木事務所 | (急)馬門地区 他 地質調査委託業務 | 試錐 1ヶ所 10.0m標準貫入試験 10回 簡易貫入試験 86m |
| 大洲土木事務所 | 内子町一円土砂災害防止法関連基礎調査(区域内調査) | 土砂災害区域内調査 79.ヶ所 結果の各戸配布(郵送) 387戸 |
| (国)大洲河川国道事務所 | 平成27年度 大洲管内地質調査 | 試錐 2.ヶ所 18.m(増田) 試錐 6.ヶ所 63.m(城廻) |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 地質調査 | 地すべり観測・解析 1式 落石調査 1式 |
| 東予地方局建設部 | 黒瀬ダム 貯水池内地質調査 | 試錐 4ヶ所 60m 底質調査 6地点 |
| 今治土木事務所 | (一)桜井山路線 地質調査 | 試錐 2ヶ所 39m 標準貫入試験 38回 土質試験 1式 |
| 中国四国防衛局 | 松山(27)隊庁舎等新設土質調査 | 試錐 8ヶ所 160m |
| 農林水産部漁港課 | 本浦漁港 海岸保全施設整備事業地質調査 (海岸耐震対策) | 試錐 1ヶ所 22m PS検層 12m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 中予地方局建設部 | 松山港海岸 地質調査 | 試錐 2ヶ所 89m 標準貫入試験 89回 PS検層 59m |
| 松山市公営企業局 | 安全27北条地区地質調査 | 試錐 2ヶ所 25.9m 標準貫入試験 22回 室内土質試験 1式 |
| 大洲土木事務所 | (主)野村柳谷線 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 10m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 中予地方局建設部 | 愛媛県総合運動公園 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 67m 標準貫入試験 67回 室内土質試験 1式 |
| 東予地方局建設部 | (主)西条久万線 地質調査委託業務 | 試錐 4ヶ所 41.5m 地すべり調査 一式 |
| 四国中央土木事務所 | (砂)不老谷川 他 地質調査委託業務 | 試錐 3m 18m 地すべり調査 一式 |

平成26年度（主な業務実績）

| 発注者 | 件名 | 業務内容 |
|---------------|--------------------------|---|
| 大洲土木事務所 | (急)八尾地区 測量調査設計委託業務 | 横断測量 20測線 崩壊防止工法の設定 5断面 急砂実施設計 0.68km 簡易貫入試験 88m |
| 中予地方局建設部 | 中島港海岸 測量設計委託業務 | 現地測量 0.007km ² 陸間設計 3ヶ所 |
| 南予地方局農村整備課 | 農地耐震照査業務 | 横断測量 5断面 海岸耐震照査 3ヶ所 試錐 2ヶ所 43m 室内土質試験 1式 |
| (国)松山河川国道事務所 | 平成26年度 三島交差点外敷地調査 | 基準点測量 54点 敷地調査 2.24km |
| 農林水産部水産課 | 伊予灘地区 測量委託業務 | 基準点測量 3点 深淺測量 36.7km |
| 松山市 | 上伊台町伊台浦池ため池改良工事に伴う測量設計 | 基準点測量 16点 路線測量 0.51km 用地測量 1.1ha ため池改修設計 1池 仮設道路設計 0.34km |
| (国)四国地方整備局営繕部 | 平成26年度 愛媛県警察機動隊敷地調査(2) | 敷地調査(縦横断測量) 1式 立木調査 1式 試錐 3ヶ所 45.0m |
| 愛南土木事務所 | (一)久良城辺線 物件調査等委託業務 | 非木造建物調査 1棟 附帯工作物調査 2戸 |
| 八幡浜土木事務所 | (国)378号 調査委託業務 | 工事損失事前調査 23棟 |
| 中予地方局建設部 | JR予讃線 工事損害調査委託 | 建物事前調査 5棟 建物事後調査 1棟 |
| 中予地方局建設部 | (二)本谷川水系(砂)本谷川 設計委託業務 | 砂防事前調査 1式 |
| 松前町 | 平成26年度道路ストック総点検 | 道路附属物点検 72基 橋梁点検 1橋 道路のり面工・土工構造物点検 12.9km |
| 中予地方局建設部 | (一)三坂松山線 他 路面陥没調査委託業務 | 路面陥没調査 578箇所 路面下空洞調査 1式 |
| 中予地方局農村整備課 | 牛湊排水路測量設計 | 排水路実施設計 1式 市道及び上下水道協議資料作成 1式 |
| 東予地方局建設部 | 東予地方局建設部管内一円 道路附属物点検委託業務 | 道路附属物点検 173基 |
| 愛南土木事務所 | (急)岩水C地区 測量設計委託業務 | 横断測量 4断面 急傾斜地基本計画 2断面 砂防えん堤基本計画 1ヶ所 |
| 中予地方局建設部 | (一)興居島循環線 公有水面埋立免許申請書作成 | 公有水面埋立免許申請書作成 1式 |
| 八幡浜農村整備 | ため池耐震検討(八幡浜その1) | ため池耐震検討 2池 |
| 南予地方局建設部 | 大日堤海岸 他 海岸堤防老朽化調査委託業務 | 海岸堤防老朽化調査 7km |
| 愛南土木事務所 | 港海岸 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 31m PS検層 3ヶ所 31m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 農林水産部漁港課 | 本浦漁港漁港施設機能強化事業地質調査 | 試錐(陸上・海上) 2ヶ所 20m 土質試験 1式 |
| 久万高原土木事務所 | (急)尾貝地区 他 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 32m 標準貫入試験 31回 簡易貫入試験 176回 |
| (国)土佐国道事務所 | 平成26年度 五台山地区地質調査 | 試錐 22ヶ所 575m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 中予地方局建設部 | (主)中島環状線 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 15m 総合解析とりまとめ 1.0式 |
| 大洲土木事務所 | (主)小田柳谷線 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 16m 総合解析とりまとめ 1.0式 |
| 土木部建築住宅課 | 松山工業高校武道場新築工事地質調査 | 試錐 2ヶ所 30m 標準貫入試験 30回 |
| 土木部建築住宅課 | 今治西高校体育館新築工事地質調査 | 試錐 2ヶ所 34m 標準貫入試験 34回 |
| 西予土木事務所 | (主)野村城川線 他 地質調査委託業務 | 地表踏査 1ヶ所 0.4ha 平板測量 2.7千m ² 試錐 2ヶ所 30m 現場打ち法枠設計 1ヶ所 |
| 東予地方局建設部 | 鹿森ダム 地質調査委託業務 | 試錐 5ヶ所 77m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 南予地方局建設部 | (主)西土佐松野線 地質調査委託業務 | 試錐 3ヶ所 18m 総合解析とりまとめ 1式 |
| 八幡浜土木事務所 | (一)佐田岬三崎線 地質調査委託業務 | 試錐 2ヶ所 20m 総合解析とりまとめ 1式 |