

## 令和6年度(主な業務実績)

発注者	件名	測量等対象の規模等
四国中央土木事務所	(急)北柴生地区 設計委託業務	急傾斜地崩壊対策実施設計(修正) L=0.03km 用地測量 N=1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	河川管理施設点検 N=1式樋門樋管点検 N=107基 河川用水門(起伏ゲート)点検N=1基
四国中央土木事務所	(二)契川水系(砂)契川(鰻谷川)他 砂防関係施設点検委託業務	砂防関係施設点検 砂防堰堤 N=15.0基 地すべり防止施設 N=5.0地区 施設点検(横ボーリング)N=139群
伊方町	道路橋定期点検業務委託	橋梁定期点検 46橋
松山公営企業局	R5桝施工監理③	桝工事設計(調査・設計) 16件 桝工事施工監理(昼間) 14件
中予地方局建設部	(一)松山松前伊予線 調査設計委託業務	橋梁補修調査設計 N=1橋(国近川橋)
四国中央土木事務所	(一)吉野川水系(砂)天日川 地質調査委託業務	調査ボーリング L=31.4m 解析等調査 N=1.0式 標準貫入試験 N=14.0回 室内試験 N=1.0式
大洲土木事務所	(地)長浜港 測量委託業務	深浅測量 1式 現地測量 1式 路線測量 1式 基準高修正作業 1式
愛南土木事務所	魚神山海岸 海岸保全区域指定調書作成委託業務	海岸保全区域指定調書作成 1式 占用許可申請書作成 1式 4級基準点測量 1点
西予土木事務所	(国)441号 他 グラウンドアンカー点検委託業務	グラウンドアンカー点検 N=4箇所 アンカー数 N=155本
久万高原土木事務所	(一)仁淀川水系(砂)久万川 物件調査等委託業務	木造建物C 1棟 附帯工作物調査・算定(住宅敷地A) 1戸 動産に関する調査・算定(倉庫) 1事務所 その他通損に関する調査(移転雑費) 1式
中予地方局建設部	(地)問屋地区 地質調査委託業務	調査ボーリング(オールコア) 3本63m 調査ボーリング(ノコア) 3本38m 挿入式孔内傾斜計設置観測 1孔 自記水位計設置観測 3基 地盤傾斜計設置観測資料整理 2基 地盤特性検討 1業務 表層ひずみ計設置観測資料整理 1孔
今治土木事務所	(砂)柳川上川他 測量設計委託業務	砂防事業新規箇所調査 N=3.0箇所 横断測量 N=3.0測線 全体計画書等作成 N=3 溪流公図調査 A=11.1ha
松山公営企業局	震対6委託18号垣生系竹原送水管地質調査委託	土質ボーリング 2本20.0m 原位置試験 1式 室内土質試験 1式 解析等調査業務 1式
西予土木事務所	(急)南谷地区 測量設計委託業務	基準点測量 8点 現地測量 0.006km <sup>2</sup> 路線測量 0.02km 急傾斜地崩壊対策実施設計 1式
砥部町	6紙建雨水対委第2号高尾田雨水排水施設建設工事に伴う 地質調査委託業務	地質調査 1箇所10m 標準貫入試験 10回 資料整理取りまとめ 1式 断面図等の作成 1式
四国中央土木事務所	(二)樋之尾谷川水系(砂)喜蔵川 設計委託業務	砂防堰堤及び床固工詳細設計 N=1.0箇所
八幡浜土木事務所	(地)河内地区 地質調査委託業務	調査ボーリング N=2本 21m 標準貫入試験 21回 解析等調査 1式
東予地方局建設部	(二)中山川水系(砂)フクガタニ川 設計委託業務	流木対策調査 N=1.0式 移動可能土砂量調査 N=1.0溪流 立木対策計画 N=1.0式 BIM/CIM活用業務 N=1.0式 砂防堰堤及び床固工予備設計 N=1.0基
中予地方局建設部	(一)興居島循環線 物件調査等委託業務	独立工作物 11箇所 立竹木(薪炭林) 642.3m <sup>2</sup> 立竹木(収穫樹) 1102.39m <sup>2</sup> 動産(倉庫) 4事業所 他
久万高原土木事務所	(国)494号 用地測量調査委託業務	用地測量 A=0.035ha 用地幅杭設置測量 L=0.06km 用材林調査算定 A=0.89千m <sup>2</sup>
松山河川国道事務所	令和6年度 松山管内附属物点検(その2)業務	道路附属物点検(詳細点検) 203基 道路附属物点検業務(初期点検) 18基 緊急点検(高制限防護柵) 10基
松山河川国道事務所	令和6年度 松山管内附属物点検(その3)業務	道路附属物点検(詳細点検) 191基 道路附属物点検(初期点検) 20基
大洲土木事務所	(主)長浜中村線 物件調査等委託業務	動産に関する調査・算定(一般住家) 1戸 動産に関する調査・算定(倉庫) 1事業所 附帯工作物調査・算定(住宅敷地A) 5戸 附帯工作物調査・算定(住宅敷地B) 1戸 附帯工作物調査・算定(住宅敷地C) 1戸 他
南予地方局建設部	(二)来村川水系 内平川 物件調査等委託業務	木造建物A(70m <sup>2</sup> ～130m <sup>2</sup> ) 1棟 住宅敷地A(150m <sup>2</sup> 未満) 1戸 建物の残地移転要件の該当性検討 1権利者 居住者調査 1世帯 動産に関する調査・算定(一般住家) 1戸 移転雑費等の算定 1所有者 石綿調査 1式
大洲土木事務所	喜多郡内子町一円 土砂災害防止法関連標識設置検討委託業務	新規表示板検討 25箇所(机上調査、現地調査のみ) 設置済み標識の位置等の入力 128箇所

### 令和6年度(主な業務実績)

[illegible]

令和5年度(主な業務実績)		
発注者	件名	測量等対象の規模等
宇和島市	白井谷橋他点検業務	橋梁点検(2巡目) 36橋、橋梁点検(1巡目) 2橋
愛南土木事務所	(一)高茂岬船越線 地質調査委託業務	調査ボーリング2本 17m、標準貫入試験 10回
愛媛県建築住宅課	指定道路図等作成業務(その1)	現地調査 38.8km、指定道路図作成 1式、指定道路調書作成 38.8km、2項道路等の判定 38.8km、GISデータ等の作成 1式
西予土木事務所	(主)野村柳谷線 用地測量委託業務	用地測量 0.070ha、立木調査 0.20千㎡
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	河川用水門(起伏ゲート)点検 1基、樋門樋管点検 107基、塗膜試験採取 1基、含有量試験 1個
愛媛県水産課	南予地区 測量委託業務	4級基準点測量 7点、深浅測量 96.6km、配置検討 6箇所
西予土木事務所	(主)野村柳谷線 他 橋梁定期点検委託業務	道路橋定期点検 27橋(1巡目 1橋、2巡目 24橋、2巡目UAV 2橋)
今治土木事務所	(国)317号 測量設計委託業務	《測量》現地測量 0.001km <sup>2</sup> 、縦断測量 0.09km、横断測量0.09km 《設計》補修調査設計 1箇所、道路実施設計 0.06km、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	(重)東予港(西条地区) 測量委託業務	水路測量 22.4km
伊方町	妙見橋詳細調査設計業務委託	詳細調査設計 1式(妙見橋)
南予地方局建設部	(急)谷口地区 測量調査設計委託業務	現地測量 0.04km、簡易貫入試験 95.7m 急傾斜地崩壊対策実施設計 1式
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A 再積算 1棟、住宅敷地B 再積算 1棟、移転雑費等 1式、石綿調査表等の作成及び採取立会等 1棟、建物の残地移転要件の該当性の検討 1式、仮住居又は借家人補償 2世帯、石綿含有分析調査費 1式
今治土木事務所	(急)湊南地区 用地測量委託業務	用地測量 0.37ha 急傾斜地崩壊危険区域の指定書作成 1地区、用地測量 0.003ha
中村河川国道事務所	令和5年度 宿毛内海道路(樺地区外)地質調査業務	調査ボーリング 15本 248.0m、標準貫入試験 120回、孔内載荷試験(普通載荷 1回、中厚載荷 4回)、ボアホール観測 測定・解析 1式、挿入式孔内傾斜計設置 1孔、室内試験 1式、解析等調査 1式、BIM/CIM活用 1式
伊方町	三崎地区内1号線急傾斜地崩壊対策 測量調査設計業務委託	路線測量 0.02km、用地測量 0.07万㎡、簡易貫入試験 23.0m、急傾斜地崩壊対策実施設計 0.03km、急傾斜事業工法協議資料作成 1地区、独立工作物 調査・算定 2箇所、附帯工作物 調査・算定(倉庫) 1事業所
中予地方局建設部	松前港海岸 地質調査委託業務	調査ボーリング 2箇所 59m PS検層 59m
中予地方局建設部	(一)六軒家石手線他 設計委託業務	路面陥没対策詳細設計 8箇所
中予地方局建設部	(主)松山空港線 他 門型標識等定期点検委託業務	門型標識等定期点検 2基 路面境界部調査 4箇所
愛南町	鹿鳴2号橋外橋梁修繕測量設計委託業務	橋梁修繕測量設計 3橋(鹿鳴2号橋、長洲下橋、一貫田橋)
四国中央土木事務所	(地)城師地区 設計委託業務	地すべり対策施設補修設計 排水路工 330m、集水井工 4箇所、4級基準点測量 10点、現地測量 0.007km <sup>2</sup> 地すべり対策施設補修設計 排水路工 275m、4級基準点測量 10点、現地測量 0.007km <sup>2</sup>
松山河川国道事務所	令和5年度 松山管内附属物点検業務	道路附属物点検(詳細点検) 319基 道路施設データベースへの登録 1,168基
愛南土木事務所	(二)柏川水系(砂)柏川 他 設計委託業務	砂防事業新規箇所調査 5箇所
愛南土木事務所	御荘港海岸 地質調査委託業務	機械ボーリング 4本 65m

令和5年度(主な業務実績)		
発注者	件名	測量等対象の規模等
八幡浜土木事務所	(二)宮内川水系(砂)駄馬下川 設計委託業務	《水工》砂防予備設計 1基、全体計画書等作成 1溪流 《測量》3級基準点測量 3点、4級基準点測量 4点、現地測量 0.004km <sup>2</sup> 《調査》調査ボーリング2本 12m、標準貫入試験 2回、圧縮強度試験 2個、解析等調査 1式
宇和島市	川内夏目ヶ市排水路改良工事事業損失事前調査業務	工損事前調査 木造建物 2棟, 木造建物 3棟
大洲土木事務所	(国)441号 物件調査等委託業務	木造建物A 3棟、住宅敷地C 1戸、建物等の残地移転要件の該当性の検討 1権利者、一般住家 2事業所、移転雑費等 1所有者、居住者調査 1世帯
愛媛県建築住宅課	松山南高校本館新築工事地質調査	ボーリング2本 50m、標準貫入試験 50回、物理的性質試験 一式
四国中央土木事務所	(一)燕崎土居線 物件調査等委託業務	非木造建物の調査及び算定 1棟、附帯工作物の調査及び算定 1戸、建物等の残地移転要件の妥当性の検討 1権利者、動産に関する調査及び算定 1事業者、その他通損に関する算定 1世帯、石綿調査積算 1式、石綿含有分析調査費 1式

## 令和4年度(主な業務実績)

発注者	件名	測量等対象の規模等
伊方町	町道宇和海線道路補修測量調査設計	3級基準点測量 2点 4級基準点測量 5点 現地測量 0.007km <sup>2</sup> 路線測量 0.07km
南予地方局建設部	(一)渡川水系(砂)延川川 他 設計	路線測量 1式 用地測量 1式
中予地方局建設部	(二)富岡川水系(砂)富岡川 用地測量	復元測量 2.99ha 境界測量 1.57ha 面積計算 1.57ha 用地実測図原図作成 1.57ha
伊方町	町道伊方越臨港線用地測量	用地測量 0.34万m <sup>2</sup>
伊方町	町道鳥津国道線法面对策測量調査設計	4級基準点測量 2点 現地測量 0.002km <sup>2</sup> 路線測量 0.03km
中予地方局建設部	(二)本谷川水系(砂)本谷川 公共事業評価委員会資料作成	地形測量 1式 路線測量 1式
八幡浜土木事務所	(二)宮内川水系(砂)駄馬下川 測量設計	路線測量 0.08km 4級基準点測量 6点
(国)四国山地砂防事務所	令和4-5年度 日浦第2号堰堤補強設計等	3級基準点測量 2点 4級基準点測量 6点 地形測量 0.016km <sup>2</sup> 路線測量 0.06km
八幡浜土木事務所	(国)197号 測量	UAVレーザ測量 0.11km <sup>2</sup>
大洲土木事務所	(一)肱川水系 肱川 工損調査	工事損害事前調査 3棟
東予地方局建設部	(二)新川水系 新川 調査	事前調査 4棟
西予土木事務所	(国)441号 物件調査等(再算定)	再算定業務 一式
中予地方局建設部	(一)興居島循環線 物件調査等	立竹木の調査及び算定 薪炭林 2800m <sup>2</sup> 附帯工作物の調査及び算定 独立工作物1箇所
中予地方局建設部	(二)富岡川水系(砂)富岡川 用地測量	立竹木の調査及び算定 7.59km <sup>2</sup>
南予地方局建設部	(二)来村川水系 内平川 物件調査等	再算定業務 一式
南予地方局建設部	(二)立間川水系 (砂)正木谷川 物件調査等	木造建物C 6棟 残地移転要件該当性検討 4権利者 独立工作物 12箇所 立竹木調査 7.5千m <sup>2</sup> 動産倉庫 5事業所
八幡浜土木事務所	(主)長浜保内線 物件調査等	木造建物A 2棟 非木造建物B 2棟 建物の残地移転要件の 該当性の検討 1権利者 住宅敷地B 1戸 一般住家 1戸 動産倉庫 1事業所 移転雑費等 2所有者 消費税調査 1事 業者
愛南土木事務所	御荘港海岸 工事損害事前調査	工事損害事前調査 2棟 事前調査工作物 1箇所
今治土木事務所	(一)桜井山路線 工事損害事後調査	木造建物事後調査算定 4棟 非木造建物事後調査算定 1棟 井戸調査 1箇所
(国)大洲河川国道事務所	令和3-4年度 大洲管内道路附属物点検	大型カルバート点検(定期点検)1基 道路附属物点検(詳細点検)921基
東予地方局建設部	(主)新居浜角野線 他 橋梁補修調査設計	橋梁補修調査設計 3橋
久万高原土木事務所	(急)落出B地区 設計	急傾斜地崩壊対策実施設計 0.15km アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所
伊方町	町道宇和海線道路補修測量調査設計	アンカー付場所打ち法枠設計 1箇所
四国中央土木事務所	(二)金生川水系(砂)三角寺川 他 砂防関係施設点検	砂防堰堤 22基 地すべり防止施設 6地区 急傾斜地崩壊防止施設 4地区
松山公営企業局	公共下水道管渠耐震化実施設計(その12)	管更生実施設計 内径φ800mm以上 0.5km
西予土木事務所	(主)野村柳谷線 測量設計	軽量盛土詳細設計 1箇所
伊方町	二名津地区水路改修修正設計	水路修正設計 0.07km
久万高原土木事務所	(主)野村柳谷線 設計	重力式擁壁 1箇所 大型ブロック積擁壁 1箇所 補強土 1箇所 関係機関との協議資料作成 1式
大洲土木事務所	(主)小田柳谷線 他 設計	橋梁補修設計 3橋(無名1号橋、長谷橋、横平橋)
大洲土木事務所	(一)大洲保内線 設計	橋りょう補修設計 1橋(樹形横断歩道橋)
南予地方局建設部	(一)渡川水系(砂)延川川 他 設計	砂防事業新規箇所調査 2溪流
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	河川管理施設点検 1式 河川用水門(起伏ゲート)点検 1基 樋門樋管点検 107基
四国中央土木事務所	(急)北柴生地区 測量設計	道路詳細設計 0.2km

令和4年度(主な業務実績)		
発注者	件名	測量等対象の規模等
四国中央土木事務所	(急)表地区 測量調査設計	急傾斜地崩壊対策実施設計 0.08km 協議資料等作成 1式
大洲土木事務所	(一)肱川水系(砂)大和川 他 設計	床固工修繕設計 2基 水叩工修繕設計 1基
中予地方局建設部	(二)富岡川水系(砂)富岡川 用地測量	法面工詳細設計 1式 取水施設検討 1式
南予地方局建設部	第4号南予レクリエーション都市公園 設計	橋梁補修調査設計 1橋
(国)松山河川国道事務所	令和4年度 松山管内附属物点検(その1)	道路附属物点検(中間点検) 351施設
(国)松山河川国道事務所	令和4年度 松山管内附属物点検(その3)	道路附属物点検 332施設
四国中央土木事務所	(急)大谷地区 調査設計	崩壊防止工法の設定 2断面 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.35km 工法協議資料作成 1地区
伊方町	与侈地区内道道路概略設計	道路概略設計 800m
中予地方局建設部	(二)富岡川水系(砂)富岡川 公共事業評価委員会資料作成	公共事業評価委員会資料作成 1式
南予地方局建設部	(急)石丸地区 他 土砂災害防止法関連基礎調査	区域設置の見直し 急傾斜地 8箇所 土石流 10箇所
中予地方局建設部	(二)本谷川水系(砂)本谷川 公共事業評価委員会資料作成	公共事業評価委員会資料作成 1式 道路実施設計 1式 重力式擁壁 1式
八幡浜土木事務所	(二)宮内川水系(砂)駄馬下川 測量設計	流木対策調査 1業務 砂防堰堤予備設計 1基
南予地方局建設部	(二)立間川水系 河内川 地質調査	試錐 7.0箇所 166.0m 標準貫入試験 137回 解析等調査 1式
愛南土木事務所	長崎海岸 地質調査	試錐 9.0箇所 231.0m 標準貫入試験 219回 解析等調査 1式
久万高原土木事務所	(一)四国カルスト公園縦断線 地質調査	試錐 4.0箇所 31.0m 標準貫入試験 24回 簡易貫入試験 26.6m
伊方町	町道字和海線道路補修測量調査設計	試錐 1.0箇所 23.0m 標準貫入試験 21回 解析等調査 1式
大洲土木事務所	(主)串内子線 地質調査	試錐 1.0箇所 5.0m 解析等調査 1式
南予地方局建設部	(国)320号 地質調査	試錐 3.0箇所 20.0m 解析等調査 1式
西予土木事務所	(主)野村柳谷線 地質調査	試錐 1.0箇所 8.0m 標準貫入試験 6回 解析等調査 1式
東予地方局建設部	(主)西条久万線 調査	岩盤挙動観測 11回 パイプ式歪計観測 2孔・ヶ月
(国)松山河川国道事務所	令和4年度 松山外環状道路地質調査	試錐 14.0箇所 239.5m 標準貫入試験 150回 孔内水平載荷試験(普通載荷)5回 現場透水試験(ケーシング法)1回 室内土質試験1式 解析等調査1式
水産局漁港課	本浦漁港 水産生産基盤整備事業地質調査	試錐(海上) 3.0箇所 19.0m 土質試験 1式 解析調査 1式
宇和島市	津島やすらぎの里地盤調査	地盤調査 4.0箇所 69.0m 標準貫入試験 69回 土質試験 63試料 解析等調査 1式
松山公営企業局	辻第1雨水調整池建設工事に伴う地質調査	試錐 1.0箇所 76.5m
松山公営企業局	震対4委託12号城北系送水管地質調査	試錐 2.0箇所 37.0m 原位置試験 1式 室内試験 1式 解析等調査 1式
四国中央土木事務所	(急)大谷地区他 地質調査	試錐 4.0箇所 標準貫入試験 26回 解析等調査 1式
伊方町	町道鳥津国道線法面対策測量調査設計	試錐 2.0箇所 49.5m 標準貫入試験 37回 地表踏査 0.2ha 簡易貫入試験 5.0m
(国)土佐国道事務所	令和4-5年度 野根安倉道路地質調査	試錐 37.0箇所 619.7m 標準貫入試験 299回 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
(国)大洲河川国道事務所	令和4-5年度 宿毛内海道路地質調査(その1)	試錐 17.0箇所 218.0m 標準貫入試験 125回 孔内載荷試験(中厚載荷)2回 現場透水試験(ケーシング法) 1回 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
(国)大洲河川国道事務所	令和4-5年度 宿毛内海道路地質調査(その2)	試錐 17.0箇所 251.0m 標準貫入試験 131回 孔内載荷試験(中厚載荷)2回 現場透水試験(ケーシング法) 2回 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
中予地方局建設部	(一)中山伊予線 地質調査	試錐 2.0箇所 20.0m 標準貫入試験 20回 解析等調査 1式
(国)四国山地砂防事務所	令和4-5年度 日浦第2号堰堤補強設計等	試錐 4.0箇所 48.0m 標準貫入試験 4回 観測機器設置 1式 解析等調査 1式



## 令和3年度(主な業務実績)

発注者	件名	業務内容
(国) 肱川ダム統合管理事務所	令和3年度 野村ダム堤体周辺測量業務	4級基準点測量 30点 4級水準測量 11km UAV写真測量 0.2km <sup>2</sup> 路線測量 0.8km 河川測量 1km
中予地方局建設部	とべ動物園 測量委託業務	現地測量 0.012km <sup>2</sup> 路線測量 0.15km 4級基準点測量 15点 三次元点群測量 0.012km <sup>2</sup>
久万高原土木事務所	(急)本組B地区用地測量委託業務	用地測量 0.49ha 用地幅杭設置測量 0.09km 急傾斜区域指定申請書作成 1地区 毎木調査 1.8km <sup>2</sup>
愛南土木事務所	(二)僧都川水系 僧都川 用地測量委託業務	用地測量(法務局調査) 18.3ha
愛南町	成川漁港外郭施設測量委託業務	現地測量 0.001km <sup>2</sup> 水深測量(音響測深)1.5km 採泥 1地点 底質分析 1試料
中予地方局農村整備課	法面対策工用地調査業務	立木調査(用材林) 200m <sup>2</sup> 立木調査(収穫樹) 800m <sup>2</sup>
南予地方局建設部	(一)十和吉野線 物件調査等委託業務	立竹木調査・算定 (用材林 415m <sup>2</sup> 収穫樹 256m <sup>2</sup> )
南予地方局建設部	(一)後柿之浦線 物件調査等委託業務	木造建物A 130m <sup>2</sup> ～200m <sup>2</sup> 1棟 非木造建物A、 200m <sup>2</sup> 未満 1棟
大洲土木事務所	(一)肱川水系 肱川 物件調査等委託業務	現地踏査 1箇所 独立工作物 1箇所 立竹木 薪炭林 丘陵地 160m <sup>2</sup> 立竹木 収穫樹 平坦地 1300m <sup>2</sup> 他
南予地方局建設部	(砂)伊崎川 物件調査等委託業務	附帯工作物調査・積算(独立工作物)3箇所 立竹木調査・積算(用材林)0.2km <sup>2</sup> 立竹木調査・積算(収穫樹)5.2km <sup>2</sup> 動産に関する調査・積算(工場)1事業所
南予地方局建設部	(砂)東鎌川 物件調査等委託業務	立竹木調査・積算(用材林 2.0km <sup>2</sup> 、収穫樹 0.15km <sup>2</sup> )
宇和島市	和霊東町1丁目污水管工事事業損失事前調査業務	工損事前調査 1式 (塀及び外壁 5箇所、木造建物 6棟、非木造建物 2棟)
四国中央土木事務所	(一)上分三島線 物件調査等委託業務	独立工作物 1箇所 非木造建物 1棟 木造建物 1棟 一般住家 2戸 他
南予地方局建設部	(砂)黒坪川 物件調査等委託業務	立竹木調査(用材林)0.84km <sup>2</sup> 立竹木調査(収穫樹)2.6km <sup>2</sup> 独立工作物(調査のみ)2箇所
松山市	市道松山環状線西部歩道整備工事に伴う設計業務委託(その3)	道路詳細設計 0.72km
南予地方局農村整備課	山の神池土捨場測量設計用地調査業務	路線測量 0.1km 現地測量 4,000m <sup>2</sup> 土捨場設計 1式 物件調査・算定および調書作成 1式 用地(補償)に関する図面・土地調書作成 1式
八幡浜土木事務所	(急)大島地区 測量調査委託業務	横断測量 1測線 地表踏査 1.7ha
大洲土木事務所	(砂)長谷川 他 測量設計委託業務	現地測量 0.013km <sup>2</sup> 路線測量 0.4km 溪流保全工詳細設計 128m
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
南予地方局建設部	(急)本九島A地区 測量設計委託業務	横断測量 1測線 急傾斜事業新規箇所調査 1箇所
中予地方局建設部	(主)串内子線 地質調査委託業務	試錐 2.0箇所 14.0m 標準貫入試験 14回 解析等調査 1式
大洲土木事務所	(砂)田淵川 他 砂防関係施設長寿命化計画策定委託業務	砂防堰堤点検 24基 急傾斜地崩壊防止施設点検 28地区
愛南土木事務所	(一)中浦西海線 測量設計委託業務	4級基準点 5点 現地測量 0.006km <sup>2</sup> 路線測量 0.12km 落石防護柵詳細設計 2箇所
東予地方局建設部	(砂)フクガタニ川 他 測量設計委託業務	砂防事業新規箇所調査 2箇所 急傾斜事業新規箇所調査 1箇所 公園転写連続図作成 2.4ha
八幡浜土木事務所	(急)楠町地区 調査委託業務	簡易貫入試験 12箇所 24.0m
(国) 松山河川国道事務所	令和3年度 松山管内附属物点検業務	道路附属物点検(初期・中間) 293基
四国中央土木事務所	(急)北柴生地区 設計委託業務	安定計算 3断面 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.06km 地表踏査 0.4ha 簡易貫入試験 3m 解析等調査 1式
今治土木事務所	(急)湊南地区 設計委託業務	法面工予備設計 1箇所 法面工詳細設計 1箇所 簡易貫入試験 1式
八幡浜土木事務所	(砂)谷口川 測量設計委託業務	路線測量 0.2km 砂防堰堤詳細設計 1基 砂防堰堤関係道路設計 0.1km
南予地方局建設部	(急)本九島地区 他 設計委託業務	急傾斜地崩壊対策実施設計 0.20km

## 令和3年度(主な業務実績)

発注者	件名	業務内容
伊方町	町道三崎井野浦線道路構造物補修調査設計業務	4級基準点測量 2点 現地測量 0.0005km <sup>2</sup> 路線測量 0.03km アンカー付き場所打ち法枠詳細設計 1箇所 試錐 1.0箇所 10.0m 標準貫入試験 10回 解析等調査 1式
伊方町	町道塩成港線用地測量業務	用地測量 0.03万m <sup>2</sup> 竣工認可図作成 1式
(国)四国山地砂防事務所	令和3-4年度 重信川水系補修設計他業務	4級基準点測量 2点 現地測量 0.004km <sup>2</sup> 路線測量 0.09km 砂防堰堤補修設計 2基
松山公営企業局	桑原7号污水管工事(22-1)外5件に伴う実施設計業務委託	委託延長 905m 調査 905m 新設・詳細設計(開削工法)975m
(国)肱川緊急治水対策河川事務所	令和3年度 肱川管内占用資料作成外業務	4級基準点測量 18点 定点観測測量(小長浜下流工区 15回、中間工区(下流側)15回、中間工区(上流側)11回)河川占用資料作成 13箇所
(国)松山河川国道事務所	令和3年度 松一・西条管内防災設計業務	現地測量 7箇所 0.026km <sup>2</sup> 路線測量 4箇所 0.12kmロープ伏工 10箇所 落石防護柵 4箇所 施工計画の照査 1箇所 河川協議資料作成 1箇所
松山市	禊橋外3橋橋梁補修調査設計業務委託	橋梁補修調査設計業務 4橋
中予地方局建設部	河原海岸 測量設計委託業務	横断測量 0.25km 現地測量 0.003km <sup>2</sup> 階段設計 5箇所
伊方町	三崎井野浦線道路改良測量設計業務委託	基準点測量 4点 現地測量 0.001km <sup>2</sup> 横断測量 3本 公図等の転写 0.1万m <sup>2</sup> 道路実施設計 0.16km 既存護岸の安定度照査 1式 関係機関との協議資料作成 1業務
(国)土佐国道事務所	令和3年度 南国安芸道路(5-6工区)地質調査業務	試錐 15.0箇所 267.0m 固定ピストン式シンウォールサンブラー 2本 標準貫入試験 232回 孔内水平載荷試験(普通載荷)6回
(国)土佐国道事務所	令和3年度 野根安倉道路地質調査業務	試錐 12.0箇所 267.0m 標準貫入試験 267回 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
(国)土佐国道事務所	令和3年度 海部野根道路(土佐管内)地質調査業務	試錐 24.0箇所 428.0m 固定ピストン式シンウォールサンブラー 2本 標準貫入試験 331回 孔内水平載荷試験(普通載荷)14回
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 1式 地すべり解析 1式
東予地方局建設部	(主)西条久万線 調査委託業務	岩盤挙動観測 1式
宇和島市	船見橋架け替えに係る地質調査業務	試錐 2.0箇所 30.0m シンウォールサンプリング 2本 標準貫入試験 30回 室内土質試験 1式 解析等調査 1式
今治土木事務所	(砂)西国道川 水文調査委託業務	水文調査 1式



令和2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)落合久万線 用地測量調査委託業務	用地測量 0.28ha
愛南土木事務所	(二)僧都川水系 僧都川 測量委託業務	2級基準点 2点 4級基準点 40点 現地測量 0.20km <sup>2</sup> 路線測量 2.5km
久万高原土木事務所	(急)森田地区他 測量委託業務	現地測量 0.021km <sup>2</sup> 路線測量 0.09km
伊方町	災害関連用地測量業務	4級基準点 4点 用地測量 0.2万 m <sup>2</sup> 路線測量 0.02km
西予土木事務所	(主)野村城川線 用地測量委託業務	用地幅杭設置測量 0.51km 用地測量 2.74ha
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 1.0ha 用地幅杭設置測量 0.5km
中予地方局建設部	(急)川井地区 用地測量委託業務	用地幅杭設置測量 0.15km 復元測量 3.0ha 面積計算 3.0ha 用地実測図原図作成 3.0ha
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	用地幅杭設置測量 0.05km 復元測量 0.06ha 面積計算 0.41ha 用地実測図原図作成 0.41ha
南予地方局建設部	(重)宇和島港 調査委託業務	建物等事前調査(木造建物 3棟 工作物 10箇所)
八幡浜土木事務所	(二)喜木川水系(砂)奥川 物件調査等委託業務	附帯工作物 住宅敷地A(調査・算定) 2戸 附帯工作物 独立工作物(調査・算定) 3箇所
西予土木事務所	(国)441号 物件調査等委託業務	木造建物A 70～130m <sup>2</sup> 1棟 非木造建物B-イ 200m <sup>2</sup> 未満 1棟 附帯工作物(住宅敷地C) 1戸
中予地方局建設部	3・2・24松山駅西口南江戸線 物件調査委託業務	非木造建物A(イ) 200m <sup>2</sup> ～400m <sup>2</sup> 1.0棟 附帯工作物(住宅敷地C 200m <sup>2</sup> ～600m <sup>2</sup> ) 1.0戸
南予地方局建設部	(二)来村川水系 内平川 物件調査委託業務	木造建物A 70m <sup>2</sup> ～130m <sup>2</sup> 2棟 非木造建物B-ハ 200m <sup>2</sup> 未満 2棟
愛南土木事務所	御荘港海岸 工事損害事前調査委託業務	工事損害事前調査 7棟(木造建物A 3棟 木造建物C 1棟 非木造建物ハ 3棟)
宇和島市	大宮町1丁目污水管工事事業損失事前調査業務	工損事前調査 1式(調査対象権利者数 4件)
中予地方局建設部	7・7・4松山駅北高架側道西線 物件調査等委託業務	附帯工作物の調査及び算定 1式 非木造建物 1式
宇和島市	八幡第2雨水管工事事業損失事前調査業務	工損事前調査 18地権者(木造建物 5棟 非木造建物 2棟 塀及び外壁 16箇所)
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 1棟 附帯工作物等再算定 石綿調査等
中予地方局建設部	(一)湯山北条線 物件調査等委託業務	現地踏査 1業務 附帯工作物の調査・積算(独立工作物)1箇所
東予地方局建設部	(主)西条久万線 調査委託業務	岩盤挙動観測 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
今治土木事務所	(国)317号 設計委託業務	路面陥没対策調査設計 3箇所
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 108箇所
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	路線測量 0.04km 法面防止工 1式 アンカー付場所打ち法枠 1箇所
中予地方局建設部	(一)松山松前伊予線 設計委託業務	暗渠構造物補修設計 3橋
(国)松山河川国道事務所	令和2年度 松山管内道路附属物点検(その1)業務	道路附属物点検(初期点検 257基 中間点検 204基) 報告書作成 461基
久万高原土木事務所	(急)馬門地区 他 設計委託業務	急傾斜地崩壊対策実施設計 0.21km 法面工予備設計 1箇所 アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所
東予地方局建設部	(急)又野A地区他 測量設計委託業務	急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成 1式 場所打ち法枠詳細設計 1箇所
松山市	市道松山環状線西部歩道整備工事に伴う設計業務委託	道路詳細設計 0.92km
久万高原土木事務所	(急)七鳥b地区 他 測量設計委託業務	横断測量 2測線 急傾斜事業新規箇所調査 2箇所 現地踏査 0.89km 公園等転写連続図作成 4.4ha 急傾斜地崩壊防止施設設計 0.14km

## 令和2年度(主な業務実績)

発注者	件名	業務内容
松山市	松山市道路橋梁定期点検調査(その2)業務委託	道路橋定期点検 6橋
松山市	松山市道路橋梁定期点検調査(その5)業務委託	道路橋定期点検 18橋
伊方町	五本橋他1橋詳細調査設計業務	橋梁詳細調査・補修設計 2橋 (五本橋・豊之浦橋)
愛南土木事務所	港海岸 他 設計委託業務	陸間設計 3基
伊方町	赤坂地区がけ崩れ防災対策測量設計業務	4級基準点 3点 現地測量 0.003km <sup>2</sup> 路線測量 0.02km 崩壊機構の想定 1断面 急傾斜地崩壊対策実施設計 0.02km
松山市	久米2号污水管工事(21-2)外6件に伴う実施設計業務委託	委託延長 797m 調査 797m 新設・詳細設計(開削工法)940m
愛南町	中組橋外橋梁修繕測量設計委託業務	橋梁修繕設計 2橋
愛南町	宮塚橋外橋梁修繕測量設計委託業務	橋梁修繕設計 2橋
四国中央土木事務所	(二)樋之尾谷川水系(砂)喜蔵川 他 測量設計委託業務	砂防事業新規箇所調査 3箇所 公図等転写連続図 6ha
四国中央土木事務所	(砂)多領須川他 長寿命化計画策定委託業務	砂防関係施設点検 砂防堰堤 22基 地すべり防止施設 1地区
中予地方局建設部	(主)松山北条線 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	(主)久万中山線 測量設計委託業務	現地測量 0.002km <sup>2</sup> 路線測量 0.04km 老朽法面補修工 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	アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所
愛南町	坂本1号線外橋梁修繕測量設計委託業務	橋梁修繕設計 2橋(坂本1号橋、坂本2号橋)
愛南町	泡立橋外橋梁修繕測量設計委託業務	橋梁修繕設計 2橋(泡立橋、大地小久保橋)
西予土木事務所	(一)日向谷高野子線 地質調査委託業務	試錐 1.0ヶ所 11.0m 標準貫入試験 6回 解析等調査 一式
大洲土木事務所	(一)肱川水系(砂)七津川 地質調査委託業務	試錐 5.0ヶ所 37.0m 標準貫入試験 18回 解析等調査 一式
(国)肱川緊急治水対策河川事務所	令和2年度 肱川管内地質調査業務	試錐 6.0ヶ所 116.0m 固定ピストン式シンウォールサンブラー 3本 標準貫入試験 116回 室内土質試験 1式 解析等調査 一式
(国)中村河川国道事務所	令和2年度 大方四万十道路(古津賀地区その1)地質調査業務	試錐 11.0ヶ所 340.0m 標準貫入試験 170.0回 孔内水平載荷試験(中圧載荷)4.0回 室内岩石試験 6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	試錐 3.0ヶ所 41.0m シンウォールサンプリング 5.0本 標準貫入試験 52.0回 孔内水平載荷試験(普通載荷)3.0回 解析等調査 一式
(国)松山河川国道事務所	令和2年度 今治道路地質調査業務	試錐 10.0ヶ所 148.0m 標準貫入試験 107回 室内土質試験(土壌試験・水質分析試験)1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 地質調査委託業務	試錐 2.0ヶ所 46.0m 標準貫入試験 30回 地すべり調査 1式 解析等調査 一式
大洲土木事務所	(急)柴尾地区 他 地質調査委託業務	試錐 2.0ヶ所 14.0m 簡易貫入試験 9本 74.1m 地表踏査 1.29ha 解析等調査 一式
伊方町	町道伊方越臨港線地すべり対策測量調査設計業務	基準点測量 6点 現地測量 0.004km <sup>2</sup> 路線測量 0.05km 地すべり防止施設 1式 補強土 1式 挿入式孔内傾斜計観測 14孔・回 自記水位計観測 14基・回 地盤伸縮計観測 7基・回
大洲土木事務所	(一)肱川水系 肱川 地質調査委託業務	試錐 3.0ヶ所 33.0m 標準貫入試験 4回 解析等調査 1式
今治土木事務所	(砂)大久保川 水文調査委託業務	水文調査 一式
今治土木事務所	(砂)西国道川 水文調査委託業務	水文調査 一式
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 1.0箇所
大洲土木事務所	(国)380号 地質調査委託業務	試錐 2.0ヶ所 32.0m 標準貫入試験 4.0回 解析等調査 一式

令和2年度(主な業務実績)		
発注者	件名	業務内容
愛南土木事務所	長崎海岸 地質調査委託業務	試錐 4.0ヶ所 64.0m シンウォールサンプリング 4.0本 標準貫入試験 64回 PS検層 32.0m 室内土質試験 1式 解析等調査 1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	試錐 2.0ヶ所 32.0m 標準貫入試験 9回 地すべり調査 一式 挿入式孔内傾斜計観測 13孔・回 自記水位計観測 11基・回
松山公営企業局	震対3委託18号工水送水管地質調査業務委託	試錐 21.0m 標準貫入試験 21回 現場透水試験(ケーシング法)2回 室内試験(土質試験)1式 解析等調査 1式
伊方町	伊方町放射線防護施設予定地地質調査業務	試錐 1.0箇所 12.0m 標準貫入試験 9回 解析等調査 1式

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 地表地質調査 0.011km <sup>2</sup>
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	北安緊第201号測の1 狩津海岸 他 測量設計委託業務	現地測量 0.003km <sup>2</sup> 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m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>ハ</sup> 70m <sup>2</sup> 未満 1棟 動産 倉庫50m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 5400m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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m <sup>2</sup>
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)城川梶原線 測量設計委託業務	現地測量 0.027km <sup>2</sup> 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m <sup>2</sup>
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区污水管工事事業損失事前調査業務	工損建物事前調査 1棟 工損壁及び塀事前調査 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)城川桺原線 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 路線測量 0.49km 用地測量 7.5万m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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(大入道池地区)に伴う立竹木調査算定	立竹木調査 1400m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 墳墓調査 40.0m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 路線測量 0.17km ため池、土捨て場実施設計 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 <sup>2</sup> 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 深浅測量 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 道路付属物点検委託業務	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 <sup>2</sup> 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