

施工管理関連実績表

国土交通省関連

| 年 度 | 工 事 件 名 | 内 容 |
|--------|------------------|-------------------|
| 平成13年度 | 丹生改良その2工事 | 材料試験・盛土管理 |
| | 阿見江戸崎改良工事 | 盛土計画・転圧試験 |
| 平成14年度 | 富浦地区改良第3工事 | 材料試験・盛土管理 |
| | 富浦IC改良工事 | 材料試験・平板載荷試験・盛土管理 |
| 平成15年度 | 首都圏中央連絡道伊豆島工事 | 現場密度試験・盛土管理 |
| | 高規格127号環境整備その5工事 | 配合CBR試験・転圧試験 |
| | 木更津IC改良その2工事 | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 七曲川改修工事 | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 山口地区工事用道路設置工事 | ボーリング・配合試験・現場密度試験 |
| | 51号環境整備その2工事 | 材料試験・盛土管理 |
| 平成16年度 | 吉野田地区改良工事 | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 吉野田地区改良その2工事 | 平板載荷試験・試験盛土・土壌分析 |
| | 玉野地区改良その2工事 | 試験盛土 |
| | 上宮田地区改良工事 | 材料試験・土壌分析 |
| | 木更津IC改良その5工事 | ボーリング・平板載荷試験・材料試験 |
| | 真里谷地区改良その2工事 | 試験盛土・材料試験・現場密度試験 |
| | 真里谷地区改良その2工事 | 材料試験・現場密度試験・盛土管理 |
| | 浅間山IC改良第3工事 | 土壌分析・現場CBR・現場密度試験 |
| | 伊豆島跨道橋下部工事 | 試験盛土・材料試験 |
| | 51号環境整備その3工事 | 盛土管理 |
| 平成17年度 | 468号環境整備その7工事 | 土質試験・土壌分析・ダイオキシン類 |
| | 468号環境整備その8工事 | 土質試験・土壌分析・ダイオキシン類 |
| | 浅間山IC改良第4工事 | 土質試験・土壌分析 |
| | 上根岸地区改良その2工事 | 土質試験・土壌分析・試験盛土 |
| | 上根岸地区改良その3工事 | 土質試験・土壌分析・試験盛土 |
| | 吉野田地区改良その3工事 | 土質試験・土壌分析・試験盛土 |
| | 当日橋下部その1工事 | ボーリング |
| | 浅間山IC改良第4工事 | 試験盛土・土壌分析・材料試験 |
| | 浅間山IC改良第5工事 | 試験盛土・土壌分析・材料試験 |
| | 茂原長南IC改良その3工事 | 解析業務・施工管理・地質分析 |
| | 茂原長南IC改良その1工事 | 試験盛土・施工管理 |
| | 茂原長南IC改良その2工事 | ボーリング |
| | 長南地区改良その1工事 | 施工管理・材料試験 |
| | 長南地区改良その6工事 | 材料試験 |

銚子連絡道関連

| 年 度 | 工 事 件 名 | 内 容 |
|--------|---------------------------|--------------------|
| 平成14年度 | 国道道路改築工事(工事進入路その1) | 試験盛土・材料試験 |
| | 国道道路改築工事(遠山高架橋下部工A1, P1) | 現場密度試験 |
| | 国道道路改築工事(谷津跨線橋下部工) | 材料試験・現場密度試験 |
| 平成15年度 | 国道道路改築工事(横断ボックス・於幾工区) | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 国道道路改築工事(逆T型擁壁工) | 材料試験・現場密度試験 |
| | 国道道路改築工事(谷津跨線橋取付工) | |
| | 国道356号道路改築工事(その3) | 盛土管理 |
| | 国道356号道路改築工事(その4) | 盛土管理 |
| | 国道道路改築工事(工事用進入路工・長倉第一跨線橋) | 転圧試験 |
| | 国道道路改築工事(付替道路工) | 材料試験・現場CBR |
| | 国道道路改築工事(工事進入路工・姥山工その1) | 材料試験・平板載荷試験 |
| | 国道道路改築工事(横断ボックス・遠山工区) | 材料試験・試験盛土・平板載荷試験 |
| 平成16年度 | 国道道路改築工事(道路改良工・於幾工区その2) | 材料試験・試験盛土・現場密度試験 |
| | 国道道路改築工事(U型擁壁工) | 材料試験・平板載荷試験・現場密度試験 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・於幾工区その3) | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・於幾工区その1) | 平板載荷試験・試験盛土 |
| | 国道道路改築工事(横断ボックス・遠山地区) | 基礎工管理 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・坂田工区) | 材料試験・現場密度試験 |
| | 千葉東金松尾横芝インターチェンジ改良工事 | 材料試験・平板載荷試験 |
| | 国道道路改築工事(長倉第2跨線道路橋下部工) | 材料試験・試験盛土 |
| 平成17年度 | 国道道路改築工事(地盤改良工・於幾工区) | 材料試験 |
| | 千葉東金松尾横芝インターチェンジ改良工事 | 材料試験 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・遠山工区) | 平板載荷試験 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・古川工区) | 材料試験 |
| | 国道道路改築工事(横断ボックス・古川工区) | 平板載荷試験 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・於幾工区その2) | 材料試験・試験盛土 |
| | 国道道路改築工事(道路改良工・長倉工区) | 材料試験・平板載荷試験 |

造成・河川・調整池関連

| 年 度 | 工 事 件 名 | 内 容 |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 平成12年度 | 千葉市寒川雨水ポンプ場建設工事その2 | サンプリング |
| | 河川激甚災害対策特別緊急工事(仮設道路設置その1) | 材料試験 |
| | 河川災害復旧工事(12年災河第13号)に伴う振動調査 | 振動測定 |
| | 広域河川改修工事(その4) | 材料試験 |
| 平成13年度 | 天浪地区造成工事土質調査 | 材料試験・ボーリング・TWS |
| | 新鎌ヶ谷地区3-b工区整地(その2)工事(試験盛土) | 現場盛土試験 |
| | 洞庭湖周辺道整備工事(盛土試験) | 転圧試験 |
| | 山倉ダム第一えん堤強化工事グラベルコンパクション施工試験 | ボーリング・材料試験・現場密度試験 |
| | 袖ヶ浦椎の森調整池築造工事前土質調査 | 調査ボーリング・サンプリング・TWS・DJMコア採取 |
| | 芦崎護岸災害復旧工事(地質調査・測量) | ボーリング・TWS・物理試験・路線測量 |
| | 袖ヶ浦椎の森調整池築造工事前土質調査 | 調査ボーリング・サンプリング・ボーリング・TWS・DJMコア採取 |
| | 山倉ダム第一堰堤強化工事グラベルコンパクション施工試験(その2) | |
| 平成14年度 | 片貝漁港修築船揚場(改良)工事地質調査 | ボーリング(水上ボーリング) |
| | 護岸災害復旧工事(材料試験) | 流用盛土材料試験 |
| | 椎の森工業団地調整池築造工事材料試験 | ローム盛土材料 材料試験 |
| | 袖ヶ浦椎の森工業団地調整池築造工事材料試験及び転圧試験 | |
| | 住宅宅地関連公共施設整備促進委託(築堤工その8) | 材料試験 |
| | 住宅宅地関連公共施設整備促進工事(築堤工その5~1) | 材料試験 |
| | 住宅宅地関連公共施設整備促進工事(築堤工その9) | 材料試験 |
| | 住宅宅地関連公共施設整備促進工事(築堤工その11) | 材料試験 |
| | 住宅宅地関連公共施設整備促進工事(築堤工その12) | 材料試験・盛土管理試験 |
| | 山倉ダム第一堰堤強化工事IC試験 | |
| 平成15年度 | 山倉ダム第一堰堤強化工事傾斜計設置 | |
| | 西三里塚造成工事材料試験 | 材料試験・仮置土・吹上土・空港内発生土(2)・現地発生 |
| | 物井地区54号線外路型造成その他工事 | 試料採取・材料試験 |
| | 西三里塚造成工事材料試験及び土壌分析 | 材料試験 |
| | 柏市中原ふれあい防災公園転圧試験 | 材料試験・転圧試験 |
| | 物井地区2-1工区外宅地整備その他工事(品質管理試験) | スウェーデン式サウンディング・CBR |
| | 公共下水道大池調整池築造工事(下流池その2) | 平板載荷試験・転圧試験等 |
| | 市場谷津調整池整備工事土質調査 | 事前:事前調査・配合試料採取 事後:改良後調査 |
| | 宮崎町試験盛土 | 材料試験 |
| | 大栄物流団地調整池工事 | 材料試験・砂置換 |
| | 神崎川改修(15-1) | 配合コーン・六価クロム・現場施工管理 |
| | 矢田部築堤工事品質管理試験 | 日常管理・資料とりまとめ |
| | 平成16年度 | 広域河川改修工事(護岸工その4) |
| 住宅宅地関連公共施設等総合整備工事(築堤工その2) | | 材料試験・現場密度試験 |
| 床上浸水対策特別緊急工事(築堤工その2) | | 土質試験 |
| 物井地区2-1工区外宅地整備その他工事 | | 土質試験 |
| 市場谷津調整池整備工事(材料試験・試験盛土) | | 材料試験・試験盛土 |
| 県単緊急都市河川対策工事(河道整備) | | 土壌分析 |
| 東金市山田事業用地造成事業地質調査 | | ボーリング・TWS・透水試験・土質試験一式・暗渠排水設計 |

農林関係

| 年 度 | 工 事 件 名 | 内 容 |
|--------|--|---------------------------------|
| 平成12年度 | 両総農業水利事業南部幹線水路進入路その3工事(進入路1) | 現場C B R試験 |
| | 県営ため池等整備事業(ため池)金谷地区工事番号第1号堤体護岸工事(材料試験) | 材料試験 |
| | ため池等整備事業(一般)小座地区堤体工事工事番号第1号(盛土管理試験) | 現場密度試験・現場透水試験・含水比試験・粒度試験 |
| | ため池等整備事業(一般)上池地区堤体工事(盛土管理試験) | 現場密度試験・現場透水試験 |
| | 平成12年度工事番号第1号県営ため池等整備事業(ため池)新宿地区築堤及び護岸工事 | 材料試験・現場密度試験・現場透水試験 |
| 平成13年度 | 県営ほ場整備事業(担い手育成)板橋大塚地区第一号支線排水路付帯工事奥原橋付近暗渠地質調査 | ボーリング・SPT |
| | かんがい排水事業(一般型、県営)山内地区放水路工事工事番号第3号 | 材料試験 |
| | かんがい排水事業(一般型、県営)山内地区放水路工事工事番号第3号(平板載荷試験) | 平板載荷試験 |
| | 洞庭湖周辺道整備工事(盛土試験) | 現場密度試験 |
| 平成14年度 | 県営ため池等整備事業(ため池)高谷地区洪水吐及び取水施設工事(盛土試験) | 材料試験・盛土試験 |
| | 両総農業水利事業南部幹線水路無木排水路浩司地質調査 | ボーリング・サンプリング・現場透水試験・室内土質試験・材料試験 |
| | 県営ため池等整備事業(ため池)御堂谷地区(盛土施工管理試験) | 現場透水試験・現場密度試験・含水比試験・粒度試験 |
| | 県営ため池等整備事業(ため池)高谷地区(盛土施工管理試験) | 現場透水試験・現場密度試験・含水比試験・粒度試験 |
| 平成15年度 | 県営ため池等整備事業(ため池)山小川地区洪水吐工事(盛土管理試験) | ため池築堤管理 |
| | かんがい排水事業(一般型、県営)松丸川地区取水堰工事工事番号第7号 | ボーリング |
| | 農業集落排水事業豊海丘北部地区汚水処理場土木付帯工事平板載荷試験 | 平板載荷試験・変状土C B R試験 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その12-2工事 | 現場密度試験・材料試験 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その16工事 | 平板載荷試験・材料試験・転圧試験 |
| | 土地改良総合整備(一般型)農道舗装工事 | 変状土C B R試験 |
| | 県営ため池等整備事業(ため池)山小川地区取水施設小路小路番号第1号 | 現場透水試験・現場密度試験・含水比試験・粒度試験 |
| | かんがい排水事業(一般型県営)落合川地区排水路工事 | 材料試験 |
| 平成16年度 | 県営ため池等整備事業(老)硯地区ため池整備工事(品質管理試験) | 材料試験・現場透水試験・現場密度試験 |
| | かんがい排水事業(一般型県営)内谷川地区潮止堰躯体工事工事番号第2号 | 材料試験 |
| | かんがい排水事業(一般型県営)内谷川地区潮止堰躯体工事(平板載荷試験) | 平板載荷試験 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その18工事 | 土質試験 |
| | 平成16年度農業集落排水資源循環統合補助事業豊岡第3地区污水管布設工事(1工区) | 材料試験 |
| 平成17年度 | かんがい排水事業(一般型、県営)松丸川地区排水路工事工事番号第3号 | 材料試験 |
| | かんがい排水事業(一般型、県営)松丸川地区排水路工事工事番号第4号 | 材料試験 |
| | かんがい排水事業(一般型、県営)松丸川地区排水路工事工事番号第5号 | 材料試験 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その25-1工事 | 材料試験・盛土管理試験 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その25-4工事 | 材料試験・現場密度試験・土壌分析 |
| | 両総農業水利事業東部幹線水路その25-3工事 | 土壌分析・試験施工 |