

1)道路

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	愛知県 新城設楽 建設事務所	歩道設置工事(単県)の内 測量及び設計業務委託 (一般県道能登瀬新城線)	基準点測量4箇所 平板測量0.006km ² 路線測量0.12km 歩道設計0.06km
令和元年度	愛知県 海部 建設事務所	歩道設置工事(単県)の内測量・設計 及び積算資料作成業務委託 (主要地方道弥富名古屋線)	現地測量0.0015km ² 路線測量0.1km 歩道詳細設計0.06km 積算資料作成1式
令和元年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路災害防除工事(交付金)の内 設計及び測量業務委託 (主要地方道豊田明知線)	平板測量0.0018km ² 路線測量0.36km 道路詳細設計0.036km 法面工予備設計1箇所
令和元年度	名古屋市	都計熊野豊明線始め2路線 交通量調査業務委託	交通量調査 (平日・昼間)12時間 交差点5箇所 旅行速度調査2路線
令和元年度	愛知県 知多 建設事務所	舗装道修繕工事の内 測量及び設計業務 (一般国道366号)	縦断測量2.8km 道路台帳平面図修正2.8km 舗装修繕設計1式
令和元年度	愛知県 東三河 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 測量及び設計業務委託 (主要地方道 豊橋渥美線始め)	現地測量0.027km ² 道路詳細設計3箇所 平面交差点設計2箇所
令和元年度	愛知県 知多 建設事務所	交差点改良工事(交付金)の内測量 及び設計業務(一般国道155号始め)	道路台帳平面図作成0.89km 道路詳細設計0.39km 交差点詳細設計1箇所
令和元年度	愛知県 知多 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 交通量調査業務 (一般国道247号始め)	交通量調査(平日・昼間)14時間 交差点15箇所 通過速度調査1箇所 渋滞長調査15箇所
令和元年度	愛知県 衣浦港務所	港湾施設緊急改修工事の内 設計業務 (重要港湾衣浦港(中央ふ頭西地区))	現地測量0.02km ² 放流口詳細設計2箇所 道路設計0.2km
令和2年度	(独)都市 再生機構	R2新清洲駅北地区実施設計他業務	道路実施設計148m 道路修正設計49m 暫定広場設計1,300m ²
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路改良工事の内設計及び積算資 料作成業務委託(その2)(一般国道 301号(松平バイパス))	取付道路詳細図作成1箇所 積算資料作成1式
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路災害防除工事(交付金)の内設 計及び積算資料作成業務委託 (一般国道419号始め)	落石防護柵詳細設計(1)110m 落石防護柵詳細設計(2)40m 積算資料作成1式
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路災害防除工事(交付金)の内 設計及び測量業務委託 (一般国道301号)	基準点測量2点 路線測量0.03km ブロック擁壁詳細設計1箇所
令和2年度	愛知県 西三河 建設事務所	道路改築工事(単県)の内 設計及び地質調査業務委託 (主要地方道岡崎足助線)	擁壁予備設計1箇所 擁壁詳細設計1箇所 ボーリング2箇所 標準貫入試験・室内試験1式
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路改良工事の内 積算資料作成業務委託 (一般県道広久手八草線)	積算資料作成1式 道路区域変更資料作成1式
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	歩道設置工事(交付金)の内 設計及び測量業務委託 (一般県道和合豊田線)	道路詳細設計修正320m 路線測量320m

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和2年度	名古屋市	都計枇杷島野田町線 交通量調査業務委託	交通量調査(平日・昼間)12時間 交差点2箇所 資料整理1式
令和3年度	(独)都市 再生機構	R3新清洲駅北地区実施設計他業務	道路修正設計155m 関係機関協議用図書作成一式
令和3年度	愛知県 西三河 建設事務所	道路災害防止工事の内設計及び測 量業務委託(一般県道南大須鴨田 線)	路線測量0.05km 現地測量1式 法面工予備設計1箇所
令和3年度	愛知県 東三河 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 測量及び設計業務委託 (主要地方道豊橋下吉田線)	路線測量20m 歩道詳細設計20m 一般構造物設計1箇所
令和3年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	歩道設置工事(交付金)の内 積算資料作成業務委託 (一般県道和合豊田線)	積算資料作成1式
令和3年度	愛知県 尾張 建設事務所	道路災害防除工事の内 設計及び測量業務委託 (A363A037)(一般国道363号)	路線測量0.10km 現地測量・権利調査0.01km ² 法面工予備・詳細設計1箇所 積算資料作成1式
令和3年度	(独)都市 再生機構	R3-2新清洲駅北地区 実施設計他業務	道路修正設計110m 関係機関協議用図書作成一式
令和3年度	愛知県 知多 建設事務所	道路指定修繕工事の内 設計及び測量業務 (一般県道泉田共和線始め)	道路詳細設計0.26km 積算資料作成一式 路線測量0.26km
令和3年度	愛知県 東三河 建設事務所	歩道設置工事(単県)の内 測量及び設計業務委託 (一般県道豊川蒲郡線始め)	路線測量0.34km 地形測量0.0068km ² 歩道詳細設計0.5km 交通量調査3箇所
令和3年度	愛知県 知多 建設事務所	道路改良工事の内 交通量調査業務 (一般国道155号)	交通量調査10箇所
令和3年度	愛知県 知多 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 交通量調査業務 (一般国道366号始め)	交通量調査22箇所
令和3年度	愛知県 海部 建設事務所	交差点改良工事(交付金)の内 設計及び測量業務委託 (主要地方道あま愛西線始め)	平面交差点詳細設計2箇所 現地測量0.47km
令和3年度	愛知県 東三河 建設事務所	視距改良工事(交付金)・歩道設置工事 (単県)・道路橋りょう改築工事(単県)の 内測量及び設計業務委託(一般県道豊 川蒲郡線始め)	路線測量0.24km 現地測量0.042km ² 道路詳細設計0.24km 擁壁詳細設計3タイプ
令和4年度	愛知県 東三河 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 積算資料作成業務委託 (主要地方道豊橋下吉田線)	積算資料作成1式
令和4年度	愛知県 海部 建設事務所	交差点改良工事(交付金)(名古屋津島 線)の内設計及び測量業務委託(R3国 補正)(主要地方道名古屋津島線始め)	平面交差点詳細設計2箇所 現地測量0.36km 歩道詳細設計1箇所
令和4年度	愛知県 東三河 建設事務所	海岸高潮対策工事(防災安全)の内測 量・設計及び積算資料作成業務委託(R 3国補正)(三河湾沿岸 豊橋海岸杉山地 区)	路線測量1式 進入路用仮設道路設計1式 積算資料作成2工事
令和4年度	愛知県 西三河 建設事務所	道路災害防止工事の内設計及び測 量業務委託 (主要地方道岡崎清岳線)	道路詳細設計0.05km ブロック積擁壁詳細設計1箇所 路線測量・現地測量 権利調査1.25千m ²

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和4年度	愛知県 知多 建設事務所	歩道設置工事(交付金)の内積算資料作成業務 (一般県道豊丘豊浜線)	積算資料作成1式(2工事)
令和4年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	歩道設置工事(交付金)の内積算資料作成業務委託 (一般県道和合豊田線)	積算資料作成1式
令和4年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	道路災害防止工事の内 設計業務委託 (一般国道301号)	道路修正設計1式
令和4年度	愛知県 知多 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 交通量調査業務 (一般国道366号始め)	交通量調査24箇所
令和4年度	愛知県 東三河 建設事務所	歩道設置工事(単県)の内 測量および設計業務委託 (一般国道42号)	路線測量0.4km 道路予備設計0.38km

2)河川、砂防及び海岸(治水対策検討を含む)

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	大府市	国登録有形文化財申請図面作成委託(明神樋門ほか1か所)	樋門2箇所为国登録有形文化財申請図面作成
令和元年度	愛知県 新城設楽 建設事務所	河川局部改修工事の内 測量及び設計業務委託 (一級河川大千瀬川)	路線測量160m 護岸工修正設計90m
令和2年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	砂防河川改修工事の内 積算資料作成業務委託 (小田川)	積算資料作成1式
令和3年度	愛知県 知多 建設事務所	緊急防災対策河川工事の内 積算資料作成業務(大IO2-1) (二級河川 大田川水系大田川)	積算資料作成1式
令和3年度	愛知県 新城設楽 建設事務所	河川局部改修工事の内 積算資料作成業務委託 (一級河川天竜川水系大千瀬川)	積算資料作成1式
令和3年度	豊明市	水位計監視システム更新業務委託 (正戸川外5河川)	水位計通信機器・システム更新
令和3年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	砂防河川改修工事の内積算資料作 成業務委託 (小田川)	積算資料作成1式
令和3年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	通常砂防工事(防災・安全)(重点)の 内積算資料作成業務委託 (藪下沢)	積算資料作成1式
令和4年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	通常砂防工事(防安・重点)の内積算 資料作成業務委託(藪下沢)	積算資料作成1式
令和4年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	通常砂防工事(防安・重点)の内設計 業務委託(藪下沢)	法面工詳細設計1箇所
令和5年度	愛知県 豊田加茂 建設事務所	通常砂防工事(防安・重点)の内積算 資料作成業務委託(藪下沢)	積算資料作成1式

3)土質及び基礎

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	豊田市	豊田市立若林西小学校 バリアフリー化整備工事 地質調査委託	ボーリング1箇所(20m) 標準貫入試験20回 物理試験3試料
令和元年度	豊田市	豊田市若園交流館・若園中学校技術 科棟改築工事地質調査委託	ボーリング3箇所(30m) 標準貫入試験30回 物理試験3試料 力学試験1式
令和2年度	愛知県 公共建築課	江南保健所地質調査	ボーリング2箇所(14m) 標準貫入試験14回 土の粒度試験4試料
令和4年度	豊田市	耐震性貯水槽整備測量調査委託	現地測量0.008km ² ボーリング6箇所(Φ66mm) 標準貫入試験42回
令和4年度	豊田市	豊田市駅東口ペDESTリアンデッキ 地質調査委託	ボーリング2箇所(65.2m) 標準貫入試験67回 孔内水平載荷試験2回
令和4年度	愛知県 公共建築課	城北つばさ高校地質調査	ボーリング2箇所 標準貫入試験29回 孔内水平載荷試験1回
令和4年度	犬山市	地質調査業務委託 ((仮称)橋爪・五郎丸新子ども未来園)	ボーリング2箇所
令和4年度	愛知県 公共建築課	稲沢緑風館高校普通科棟(仮称)地 質調査	ボーリング3箇所 標準貫入試験116回 孔内水平載荷試験2回
令和5年度	愛知県 公共建築課	時習館高校併設中学校校舎等地質 調査	ボーリング2箇所(53m) 標準貫入試験53回 スクルーウエイト貫入試験 10.7m

4)鋼構造及びコンクリート（橋梁設計を含む）

発注年度	発注先	業 務 名	業 務 内 容
令和元年度	(独)都市 再生機構	31-美浜町運動公園 橋梁実施設計業務	橋梁実施設計1橋 橋長24m(幅員5m)

5)都市計画及び地方計画

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	(独)都市再生機構	R1新清洲駅北地区 流末仮排水設計業務	流末仮排水施設設計 配水管φ200・30m 排水ポンプ施設1式
令和元年度	(独)都市再生機構	R01-支-岩倉他16団地 植物管理図面作成設計業務	植物管理図・台帳作成 17団地 A=435,112㎡
令和元年度	(独)都市再生機構	R01-支-岩倉他2団地 地下埋設物調査業務	地下埋設物占用位置図作成 3団地(計53.07ha)
令和元年度	(独)都市再生機構	R1新清洲駅北地区 雨水排水流末設計他業務	雨水排水施設調査・設計 3箇所
令和2年度	(独)都市再生機構	R02-支-知立団地他11団地 植物管理図面・並木点検台帳作成設計	植物管理図・台帳作成 12団地 A=599,075㎡
令和2年度	(独)都市再生機構	R02-支-水草団地 屋外環境整備設計等業務	団地屋外施設環境整備 基本設計1式 実施設計1式
令和2年度	(独)都市再生機構	R02-支-中央台他1団地 土木修繕等工事変更設計業務	変更設計
令和3年度	(独)都市再生機構	R03-支-押草団地 屋外環境整備修正設計業務	団地屋外施設環境整備 基本設計1式 実施設計1式
令和3年度	(独)都市再生機構	R03-支-豊明団地他16団地 植物管理図面・並木点検台帳作成設計	植物管理図・台帳作成 17団地 A=659,265㎡
令和3年度	(独)都市再生機構	R03-支-水草団地 屋外環境整備設計等業務	団地屋外施設環境整備 基本設計1式 実施設計1式
令和4年度	(独)都市再生機構	R04-支-押草団地屋外環境整備修正設計業務	団地屋外環境整備 修正(実施)設計1式
令和4年度	(独)都市再生機構	R04-支-水草団地屋外環境整備修正設計業務	団地屋外環境整備 修正(実施)設計1式
令和4年度	(独)都市再生機構	R04-支-江南他21団地植物管理・並木点検台帳作成設計	植物管理図・台帳作成 22団地 A=695,020㎡
令和4年度	(独)都市再生機構	R05-支-押草団地屋外環境整備修正設計業務	団地屋外環境整備 修正(実施)設計1式

6)上下水道

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	豊田市	(都)高橋細谷線及び (準)長田川拡幅事業関連 污水管路移設設計委託	地質調査1式 推進工法Φ400(23.2m) マンホール形式ポンプ場1箇所
令和3年度	太啓建設(株)	(公共)管路築造工事 (中田・駒場地区)	管路実施設計(詳細設計) 開削工法14,840m 縦断測量14.84km
令和3年度	豊田市	県道細川豊田線 污水管路移設設計委託	設計延長250m 布設替え工法(開削・Φ250)250m
令和4年度	豊田市	下水道接続型災害用便槽測量設計業務 委託	路線測量0.03km 管路施設実施設計1式
令和4年度	(独)都市 再生機構	R04-支-水草団地他1団地 屋外環境整備設計業務	屋外環境整備 基本設計見直し,実施設計 污水管改修等工事実施設計
令和4年度	豊田市	(都)高橋細谷線 污水管路移設修正設計委託	修正図面作成1式 修正数量計算書作成1式

7)施工監理

発注年度	発注先	業 務 名	業 務 内 容
令和元年度	(独)都市 再生機構	31-支-高座台他2団地 土木造園他工事監督業務	施工監理 1式
令和2年度	(独)都市 再生機構	R02-支-中央台他1団地 土木修繕等工事監督業務	施工監理 1式
令和2年度	(独)都市 再生機構	R02-支-鳴海団地 造園再整備等工事監督業務	施工監理 1式
令和3年度	(独)都市 再生機構	R03-支-日比野団地他1団地 土木修繕等工事監督業務	施工監理 1式
令和3年度	(独)都市 再生機構	R03-支-アーバンラフレ虹ヶ丘中 造園再整備等工事監督業務	施工監理 1式
令和3年度	(独)都市 再生機構	R04-支-水草団地土木修繕等工事 他1件監督業務	施工監理 1式

8)補償・用地調査業務

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和2年度	名古屋市	都計3・5・8枇杷島野田町線 用地測量業務委託	水準測量1.9km 地形測量0.050km ² 復元測量50,100m ² 境界確認39,900m ²
令和2年度	愛知県 新城設楽 建設事務所	歩道設置工事(防災・安全)の内 用地調査委託 (一般県道能登瀬新城線)	用地調査 取得等の区域140m ² 求積の区域1,300m ² 調査・測量等の区域2,200m ²
令和2年度	名古屋市	八事斎場の敷地境界確定等 測量業務委託	4級基準点測量13点 水準測量1.6ha 転写図の作成1式 境界確定測量1式
令和2年度	名古屋市	都計3・5・13日比津小本線 用地測量業務委託	水準測量0.7km 地形測量0.042km ² 復元測量51,400m ² 境界確認13,800m ²
令和4年度	愛知県 東三河 建設事務所	道路橋りょう改築工事の内 用地調査業務委託 (主要地方道豊橋下吉田線)	用地測量2,000m ² 用地幅杭設置3m
令和5年度	名古屋市	鶴舞公園用地測量委託	復元測量 7,900m ² 境界測量 500m ²

9)測量業務

発注年度	発注先	業務名	業務内容
令和元年度	名古屋市	道路新設に伴う道路台帳測量委託	道路台帳平面図作成22箇所 基準点測量30点 平面図修正16.68ha 境界調査4.49km,現況調査5.94km
令和元年度	名古屋市	河川・水路境界測量業務委託 (東部-2)単価契約	境界(区域)調査4件
令和元年度	名古屋市	測量標等保全業務委託 (単価契約) 第1工区	測量標等の引照点設置A及び 関係図書の作成他
令和元年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託 (東部-3)単価契約	引照点の設置及び関係図書の作 成他1式
令和2年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託 (西部-1)単価契約	引照点の設置及び関係図書の作 成他1式
令和2年度	名古屋市	都市計画道路幅杭設置測量及び 引照杭保全業務委託 (単価契約)	引照杭設置工1式
令和2年度	(独)都市 再生機構	R2新清洲駅北地区13街区他 確定測量業務	4級基準点測量3点 街区確定測量57点 画地確定測量(杭打)32点 画地確定測量(埋標)4点
令和2年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託 (東部-2)単価契約	引照点の設置及び関係図書の作 成他1式
令和2年度	名古屋市	公園・道路台帳整備に伴う 測量業務委託(久屋大通公園)	(公園台帳関係) 4級基準点測量52点 現地測量0.059km ² 公園内施設調査5.9ha
令和2年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託 (西部-4)単価契約	引照点の設置及び関係図書の作 成他1式
令和3年度	名古屋市	測量標等保全業務委託 (単価契約) 第4工区	測量標等の引照点設置A及び 関係図書の作成他
令和3年度	名古屋市	河川・水路境界測量業務委託 (東部-2)単価契約	境界(区域)調査3件
令和3年度	愛知県 海部 建設事務所	地盤沈下対策河川緊急整備工事の 内測量業務委託 (二級河川日光川水系日光川)	基準点測量6点 路線測量270m 現地測量0.0417km ²
令和3年度	名古屋市	久屋大通(錦通以北) 道路台帳平面図修正業務委託	道路台帳平面図修正一式
令和4年度	名古屋市	測量標等保全業務委託 (単価契約)第12工区	測量標等の引照点設置A及び 関係図書の作成他
令和4年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託 (東部-1)単価契約	引照点の設置及び関係図書の作 成他1式

発注年度	発注先	業 務 名	業 務 内 容
令和4年度	名古屋市	水準測量業務委託 (守山区管内)	1級水準測量26.8km
令和4年度	名古屋市	道路区域標保全業務委託(東部-2) 単価契約	引照点の設置及び関係図書の作成他1式
令和4年度	名古屋市	道路区域線測量業務委託(西部- 2)単価契約	境界(区域)調査5件