

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2022年	那賀振興局建設部	佐川河川整備設計業務	護岸詳細設計（兩岸）L=320m、用排水詳細設計（兩岸）L=320m、土留工詳細設計1基、路線測量（線形決定・IP設置・中心線測量・仮BM設置測量・縦断測量・横断測量）0.32km
2022年	海草振興局建設部	岩出海南線交通安全施設等整備設計業務	橋梁調査設計：1橋
2022年	伊都振興局建設部	嵯峨谷川 砂防設計業務	砂防堰堤詳細設計：不透過型2基、水叩き工2箇所、側壁護岸工2箇所
2022年	東牟婁振興局串本建設部	田原古座線外（無名橋）交付金道路保全設計業務	橋梁耐震補強設計：4橋
2022年	東牟婁振興局新宮建設部	那智勝浦古座川線交付金道路保全設計業務	法面工予備設計：工法3案比較1箇所、法面工詳細設計：アンカー付場所打法枠設計（2断面）1箇所、安定解析（2断面）1式
2022年	東牟婁振興局串本建設部	すさみ古座線外（古川橋外）交付金道路保全設計業務	橋梁耐震補強設計：5橋
2022年	日高振興局建設部	御坊美山線外（小津茂谷橋外）交付金道路保全設計業務	橋梁耐震補強設計：3橋
2022年	和歌山市	市道東山東137号線測量設計業務委託	道路詳細設計（B）：L=0.03km、現地測量：A=0.001km <sup>2</sup> 、路線測量：L=0.03km、スウェーデン式サウンディング：1式
2022年	和歌山市	本町和歌浦線測量設計業務委託	道路設計：排水設計L=1.8km、路面標示設計L=1.8km、路線測量：仮BM設置測量・詳細測量（縦断測量・横断測量）L=0.9km

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2022年	和歌山市	四箇郷102号線測量設計業務委託	歩道詳細設計：L=0.37km、一般構造物設計：1式、4級基準点：9点、地形測量：1式、路線測量：線形決定・中心線測量・仮BM設置測量・縦断測量・横断測量L=0.37km、土質ボーリング（ノンコア）：6m、標準貫入試験（地質砂・砂質土）6回
2022年	御坊市	御坊市橋梁長寿命化修繕調査設計業務委託	橋梁補修設計：2橋（秋近橋・浜側橋）
2022年	東大阪市	高井田北橋外1橋長寿命化詳細設計委託	【設計】橋梁修繕設計：2橋 【測量】現地測量：80㎡、路線測量：10m
2021年	伊都振興局建設部	国道370号道路改良設計業務	道路詳細設計（B）：L=220m、擁壁・補強土比較設計：2箇所、補強土詳細設計（1断面）：2箇所
2021年	有田振興局建設部	国道480号道路改良設計業務	アンカー付場所打ち法枠詳細設計：（1000㎡未満ロックボルト）1箇所、（1000㎡以上ロックボルト、アンカー）1箇所、（1000㎡以上ロックボルト）2箇所（総延長L=555m、A=8900㎡）、落石防止網詳細設計：3箇所（総延長L=335m）
2021年	海草振興局建設部	高川災害査定用測量設計外合併業務	護岸詳細設計L=25m、4級基準点測量2点、現地測量0.0015km <sup>2</sup> 、伐採0.1km、縦断測量0.025km、横断測量0.025km、写真撮影整理、AB表作成、土壌検査
2021年	伊都振興局建設部	和歌山橋本線交付金交通安全設計業務	道路詳細設計（B）：L=140m、平面交差点予備設計：1箇所、鋼製栈橋型駐車場詳細設計：1箇所、駐車場配置計画：1式、埋設床版設計：1式
2021年	伊都振興局建設部	国道480号道路改良設計業務	道路予備設計（A）：2.4km、道路詳細設計（B）：1.33km、擁壁・補強土比較検討：4箇所、法面工予備設計：1箇所、補強土詳細設計：4箇所、アンカー付場所打ち法枠詳細設計：1箇所、路線測量（線形決定）：2.42km
2021年	伊都振興局建設部	国道480号道路改良設計業務	道路予備設計（A）：2.6km、道路詳細設計（B）：2.25km、擁壁・補強土比較検討：3箇所、補強土詳細設計：3箇所、路線測量（線形決定）：2.38km

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2021年	日高振興局建設部	御坊美山線外（土生1号橋外）交付金道路保全設計業務	耐震補強設計：13橋、落橋防止システムの要否判定：1式
2021年	西牟婁振興局建設部	国道425号（猪笹橋）外道路メンテナンス点検業務	橋梁定期点検：17橋
2021年	みなべ町	町道下高野線下高野橋（外）橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計：3橋（各橋調査試験費、点検車等含む）
2021年	上富田町	林業施設整備事業 林道芦山線（芦山1号橋）修繕設計業務	橋梁補修設計：1橋（調査試験費等含む）
2021年	新宮市	敷屋大橋塗装面積算出業務	敷屋大橋塗装面積分割集計
2021年	北山村	竹原谷橋補修設計業務	橋梁補修設計：1式（竹原谷橋 L=10.0m）
2020年	和歌山市	青少年国際交流センターアクセス道路詳細設計業務委託	道路詳細A：0.75km、擁壁予備：3ヶ所、補強土詳細：3ヶ所、法面予備：2ヶ所、アンカー付吹付法砕詳細：2ヶ所、大型ブロック積詳細：1ヶ所、3級基準点：3点、4級基準点：16点、現地測量：0.03km <sup>2</sup> 、路線測量：0.75km、用地測量：4万m <sup>2</sup> 、ボーリング（土質、岩盤：30m）、標準貫入試験、サンプリング、室内試験、CBR調査
2020年	大阪府 富田林土木事務所	一級河川天見川護岸設計委託（R2）	護岸詳細設計（両岸：L=750m）
2020年	海草振興局建設部海南工事事務所	加茂川河川整備設計業務	河川護岸詳細設計（両岸）540m
2020年	那賀振興局建設部	泉佐野打田線道路改良設計業務	橋梁詳細設計：PC橋詳細設計（1径間）L=12m、逆T式橋台2基、切梁式土留工詳細設計1式、一般通行用仮橋詳細設計1橋
2020年	東牟婁振興局新宮建設部	那智勝浦本宮線（太田橋）交付金道路保全調査設計業務	橋梁補修詳細設計：1橋（2径間単純PCポストテンションT桁橋）
2020年	海草振興局建設部	国道42号外交差点設計業務	交差点予備設計：3箇所、歩道橋の交通量調査

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2020年	和歌山市	鈴丸橋耐震補強設計業務委託	橋梁予備設計 L = 22m、P C 橋詳細設計（1 径間）、橋梁詳細設計（座標計算、施工計画、協議資料作成）、橋梁下部詳細設計（重力式橋台、既成杭基礎）2 基、解析等調査（資料整理とりまとめ、断面図等作成）、4 級基準点測量 4 点、4 級水準測量 0.50km、路線測量 0.20km、現地測量（1/250）0.010km <sup>2</sup>
2020年	伊都振興局建設部	国道 3 7 0 号道路改良設計業務	道路詳細設計（B）：L = 0.50km、平面交差点詳細設計：1 箇所、路線測量（線形決定）L=0.50km
2020年	伊都振興局建設部	更谷谷川砂防設計業務	砂防堰堤詳細設計：（透過型）1 基、（水叩き工・側壁護岸工）1 箇所。溪流保全工詳細設計：管理用道路 1 箇所
2020年	伊都振興局建設部	川津高野線（きえ谷橋外）交付金道路保全設計外合併業務	橋梁補修設計：2 橋
2020年	有田振興局建設部	海南金屋線道路改良設計業務	橋梁仮設構造物設計（切梁式土留工詳細設計）：1 式
2020年	みなべ町	町道庚申線庄司橋（外）橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計：3 橋
2020年	海草振興局建設部	紀伊停車場田井ノ瀬線（仮称新南田井ノ瀬橋）地方特定道路整備設計業務	道路詳細設計：0.25 k m、河川占用許可申請作成：2 箇所
2020年	東牟婁振興局新宮建設部	長井 2 地区急傾斜地崩壊対策設計業務	法面工詳細設計：急傾斜地崩壊対策施設予備設計 1 箇所、場所打ち法枠詳細設計（1500m <sup>2</sup> 、2 断面）1 箇所
2020年	西牟婁振興局建設部	国道 3 7 1 号道路改良設計業務	大型ブロック積擁壁詳細設計：1 箇所、補強土詳細設計：2 箇所
2020年	日高振興局建設部	方丈谷川砂防設計業務	砂防堰堤詳細設計：1 基、砂防堰堤詳細設計（水叩き工・側壁護岸工）：1 箇所
2020年	伊都振興局建設部	国道 3 7 1 号（小原田高架橋）道路メンテ設計業務	橋梁補修設計：1 橋
2020年	海草振興局建設部	岩出海南線交付金交通安全設計業務	交差点詳細設計（予備設計無）：1 箇所

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2020年	那賀振興局建設部	烏子川堤防改修設計業務	護岸詳細設計（兩岸）280m
2020年	伊都振興局建設部	二見御幸辻停車場線道路改良設計業務	箱型函渠詳細設計（L=6.4m W=6.75（9.25）m 1箇所
2020年	新宮市	敷屋大橋補修設計業務	橋梁補修設計1式 L=247.2m W=6.4m
2020年	新宮市	松尾平橋補強補修設計業務	橋梁補強補修設計1式 L=21.4m W=4.0m
2020年	河南町	令和2年度 橋梁補修実施設計業務	調査・橋梁補修設計：4橋
2020年	伊都振興局建設部	国道370号道路改良設計業務	補強土詳細設計5ヶ所、小口径場所打杭設計3ヶ所
2020年	有田振興局建設部	国道480号交付金道路保全設計業務	道路詳細設計B L=1.57km、落石防止柵詳細設計4ヶ所
2020年	富田林土木事務所	一級河川天見川護岸設計委託（R2）	護岸詳細設計L=750m（兩岸）
2020年	和歌山市	青少年国際交流センターアクセス道路詳細設計業務委託	【設計】道路詳細A：0.75km、擁壁予備：3ヶ所、補強土詳細：3ヶ所、法面予備：2ヶ所、アンカー付吹付法砕詳細：2ヶ所、大型ブロック積詳細：1ヶ所 【測量】3級基準点：3点、4級基準点：16点、現地測量：0.03km <sup>2</sup> 、路線測量：0.75km、用地測量：4万m <sup>2</sup> 【地質】ボーリング（土質、岩盤：30m）、標準貫入試験、サンプリング、室内試験、CBR調査
2019年	西牟婁振興局建設部	田辺龍神線（神子橋）交付金道路保全設計業務	橋梁補修詳細設計：2橋
2019年	日高振興局建設部	井関御坊線（権現橋）交付金道路保全設計業務	橋梁補修設計（1径間単純RCT桁橋）：1橋
2019年	日高振興局建設部	田辺龍神線（浦中谷橋）交付金道路保全設計業務	橋梁補修設計（1径間単純RCT桁橋）：1橋

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2019年	日高振興局建設部	田辺龍神線（田ノ垣内橋）交付金道路保全設計業務	橋梁補修設計（1径間単純RCT桁橋）：1橋
2019年	有田振興局建設部	野上清水線（前川橋）外橋梁補修調査設計業務	橋梁補修調査・設計 4橋（総橋面積 154.4㎡）
2019年	那賀振興局建設部	根来川河川整備設計業務	橋梁架替検討：1橋（橋長12m）
2019年	那賀振興局建設部	小豆島岩出線（西野橋）外交付金道路保全設計業務	橋梁耐震補強設計：2橋
2019年	海南工事事務所	国道370号道路改良設計業務	附帯工作物等設計：道路詳細設計（A） L=0.3km 4車線
2019年	海草振興局建設部	亀の川河川整備設計業務	橋梁詳細設計：1橋、仮設構造物詳細設計：切梁式土留工（1段）：1式、一般通行用仮橋及び工事用仮棧橋詳細設計：1式、護岸詳細設計：両岸 L = 90m
2019年	海草振興局建設部 海南工事事務所	引尾下津線（拝待橋）交付金道路保全設計業務	耐震補強設計：1橋
2019年	東牟婁振興局新宮建設部	那智山勝浦線（那智大橋）交付金道路保全調査設計業務	橋梁補修調査設計 1橋：補修詳細設計（2径間連続鋼箱桁）、室内試験1式、橋梁耐震補強設計
2018年	有田振興局建設部	国道424号（小池橋）交付金道路保全調査設計業務	橋梁修繕設計・橋梁修繕調査
2018年	串本町	高富橋外2橋長寿命化修繕設計業務	橋梁補修設計：3橋
2018年	和歌山市	小規模橋梁補修設計業務委託その3	橋梁補修設計：5橋、橋梁詳細設計：1橋、地質土質調査：2箇所
2018年	那賀振興局建設部	烏子川堤防改修外合併設計業務	道路詳細設計：80m、箱型函渠詳細設計：1式
2018年	西牟婁振興局建設部	龍神十津川線道路調査設計業務	道路予備設計（A）：L = 0.25km（2車線）

受注年度	発注機関名	業務名	業務内容
2018年	和歌山市	道路詳細設計業務委託 名草地区毛見	【設計業務】道路詳細設計（B）：L = 0.09km 1車線 【測量業務】現地測量（1/250）：0.0005 k m <sup>2</sup> 、路線測量（中心線測量・現地踏査・仮BM設置・横断測量）：0.09km
2018年	和歌山市	砂山コミュニティ道路修正設計業務	道路詳細設計 70m
2018年	海草振興局建設部	粉河加太線外交付金道路保全設計業務	橋梁補修設計：2橋
2018年	那賀振興局建設部	高野口野上線交付金道路保全設計業務	橋梁補修設計：2橋