

## 道路関連業務実績表

発注者	元請又は 下請の区分	件名	測量等対象の 規模等	業務履行場所の ある都道府県名	請負代金の額 (千円)	着工年月	
						完成又は完成予定年月	
奈良県生駒郡安堵町	元請	道路舗装補修設計業務委託 維持委第7-A-3号	舗装設計一式、CBR試験N=2箇所、横断測量 L=1.4km、現地測量A=8,400㎡	奈良県	9,955	令和7年8月	令和8年3月
和歌山県海草振興局	元請	鳴神木広線無電柱化推進計画設計業務	延長 1,610.0m 幅員 12.0(25.0)m 電線共同溝予備設計 1箇所(410m×両側 790m×片側)	和歌山県	8,636	令和7年8月	令和8年3月
奈良県生駒郡安堵町	元請	高塚交差点測量設計業務委託 維持委第7-A-2号	平面交差点詳細設計1箇所、重力式擁壁設計1 式、4級基準点測量2点、路線測量0.05km	奈良県	7,425	令和7年6月	令和8年2月
奈良県高田土木事務所	元請	御所香芝線 舗装補修詳細設計業務委託(臨時単独舗装道補 修事業) 第313-1-委3号	舗装補修詳細設計L=0.8km、FWD調査 L=0.8km、舗装構成調査N=5箇所	奈良県	7,920	令和7年6月	令和7年10月
和歌山県海草振興局 海南工事事務所	元請	沖野々森小手穂線小規模道路改良設計業務	延長 600.0m 幅員 4.0(5.0)m 道路詳細 設計(B) 0.60km	和歌山県	5,488	令和7年5月	令和8年2月
阪神高速技研株式会社	下請	設計資料作成業務(2025-単-土木-その5)	阪神高速道路全線の基準点測量、MMS計測	兵庫県	11,558	令和7年5月	令和8年5月
奈良県五條土木事務所	元請	赤滝五條線 舗装設計業務委託(防災・安全交付金事業(地方 道舗装修繕・国補正))	舗装補修設計 L=0.47km CBR調査 N=9 箇所	奈良県	4,737	令和7年3月	令和7年9月
奈良県吉野土木事務所	元請	一般国道169号他 舗装調査及び設計業務委託(防災・安全交 付金事業(国道舗装修繕・国補正))	塗装詳細設計 1式(2車線) FWD調査 1式	奈良県	7,711	令和7年2月	令和7年7月
和歌山県伊都振興局	元請	国道480号道路改良設計業務	延長 85.0m アンカー付場所打ち法枠詳細設 計 1箇所	和歌山県	6,164	令和6年9月	令和7年9月
和歌山県有田郡湯浅町	元請	町道路面性状調査業務	路面性状調査 20.2km 舗装修繕計画策定 1 式	和歌山県	7,326	令和6年7月	令和7年2月
奈良県生駒市	元請	大瀬ふれあい公園砂場改修工事に伴う測量及び設計業務委託	現況平面図作成 600m <sup>2</sup> 横断測量 40m 砂 場改修詳細設計 1業務	奈良県	440	令和6年6月	令和6年6月
株式会社土屋総合設計	下請	(仮称)消防分署東A拠点整備に伴う設計業務委託	造成設計業務 1式	大阪府	11,479	令和6年5月	令和7年6月
和歌山県有田郡広川町	元請	公共土木施設災害測量設計その1業務	道路詳細設計 0.06km 護岸詳細設計 694.3m	和歌山県	26,397	令和5年8月	令和5年12月
和歌山県有田振興局	元請	国道480号道路改良設計業務	道路設計 0.20km、一般構造物設計 1式	和歌山県	8,625	令和4年10月	令和5年3月
和歌山県有田郡広川町	元請	トンネル長寿命化計画	トンネル長寿命化修繕計画策定 3トンネル	和歌山県	165	令和4年9月	令和4年10月

## 鋼構造関連業務実績表

発注者	元請又は 下請の区分	件名	測量等対象の 規模等	業務履行場所の ある都道府県名	請負代金の額 (千円)	着工年月 完成又は完成予定年月
和歌山県西牟婁振興局	元請	日置川大塔線(塩津橋)交付金道路保全設計業務	橋長 42.0m 幅員 8.5(9.7)m 橋梁耐震 補強設計 1橋	和歌山県	8,612	令和7年10月 令和8年3月
和歌山県有田郡湯浅町	元請	平野橋架け替え工事に伴う設計業務	橋梁予備設計 1式 橋梁詳細設計 1式 道路 詳細設計 L=0.04km	和歌山県	40,700	令和7年4月 令和8年3月
株式会社土屋総合設計	下請	中央保育所移転新築設計委託	BOX耐荷力照査 1箇所	大阪府	1,100	令和6年8月 令和7年5月
和歌山県東牟婁振興局	元請	潤野地区ほ場整備橋梁設計業務	実施設計 橋梁 1式 現地測量 0.002km <sup>2</sup> 路 線測量 0.04km	和歌山県	6,874	令和6年3月 令和7年3月
アジア航測株式会社	下請	橋梁長寿命化補修設計業務委託 維持委第5	現地調査 1式 橋梁補修設計 1式	奈良県	3,245	令和5年11月 令和6年3月
アジア航測株式会社	下請	橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託 維持委	橋梁 71橋 修繕計画策定 1式	奈良県	3,974	令和6年1月 令和6年3月
アジア航測株式会社	下請	橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託 維持委	橋梁 71橋 修繕計画策定 1式	奈良県	3,671	令和5年11月 令和5年12月
阪神高速技研株式会社	下請	損傷制御型構造を適用した一体型門構等の構造解析計算	一体型門構の構造解析計算 4基 一体型門 構基礎の構造解析計算 5基	大阪府	2,178	令和5年11月 令和6年3月
和歌山県有田郡広川町	元請	広川町橋梁補修設計業務	橋梁補修設計 1式	和歌山県	8,976	令和5年8月 令和6年1月
和歌山県有田郡湯浅町	元請	湯浅町橋梁修繕工事に伴う測量設計業務	平野橋補修設計 1橋 大平橋補修設計 1橋 無名橋4補修設計 1橋	和歌山県	11,994	令和5年8月 令和6年2月
和歌山県有田郡湯浅町	元請	田地区橋梁災害測量設計業務	4級基準点測量 1点 現地踏査 0.04km 横断測量 0.04km 現地測量 1式 箱型函渠予備設計 1箇所 プレキャスト ボックス割付一般図作成 1箇所	和歌山県	5,864	令和5年7月 令和6年1月