

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	岡備中山民県局	7-4-2単県道路工事(金毘羅橋 橋梁予備設計)	橋梁予備設計 N=1式、道路概略設計 L=0.30km
兵庫県	姫路市	糸引8号2号橋外8橋補修設計委託	橋梁補修設計 1式(RC単純床板橋 9橋)
兵庫県	兵庫北播磨県民局	(国)372号他 橋梁定期点検業務(その2)	道路橋梁定期点検(15m未満)8.0橋,道路橋梁定期点検(15m以上)10.0橋
奈良県	上牧町	上牧新橋橋梁補修・耐震補強調査設計業務	橋梁補修・耐震補強設計N=1橋(L=25.30m、W=16.8m) コンクリート詳細調査、塗膜調査一式
奈良県	奈良五條土木事務所	8-33-7-委1一般国道168号他 大型構造物定期点検業務委託 (防災・安全交付金事業(国道大型構造物点検))	ロックシェッド定期点検 N=5箇所 横断歩道橋定期点検 N=2橋 門型道路情報提供装置定期点検 N=3基
大阪府	大池田土木事務所	大阪モノレール 橋梁定期点検委託(池田土木事務所)	橋梁定期点検 一式(支柱点検 129基・分岐橋点検 2,082m ²)
岡山県	備前市	備前・日生大橋外橋梁点検業務委託	橋梁点検業務N=2橋 [橋長L=765.0m・幅員W=8.0m], [橋長L=166.0m・幅員W=7.7m]
滋賀県	滋賀長浜土木事務所	平成30年度第B651-5号 山東本巣線補助道路修繕 (橋梁修繕)設計業務委託	橋梁修繕設計 1橋
山梨県	山梨峡南建設事務所	主要地方道南アルプス公園線 橋梁耐荷補強設計業務委託(野猿橋・広河内橋)	橋梁耐荷補強 2橋,測量業務 一式,調査業務 一式
山梨県	山梨建設技術センター	身延町外1町2村橋梁点検業務委託	橋梁点検業務(初回点検41橋・定期点検105橋)
大阪府	大阪富田林土木事務所	一般国道170号外 橋梁定期点検委託 (富田林土木事務所)	橋梁定期点検 一式(橋梁点検[15m以上] 12橋,橋梁点検[15m未満] 117橋) ロープアクセス点検 1橋
兵庫県	豊岡市	浅倉洞門(ロックシェッド)補修調査設計業務	ロックシェッド補修調査設計 L=191m

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	岡備中山民県局	公共 橋梁補修工事(耐震補強設計・江長跨道橋)	耐震補強設計業務 一式
岡山県	岡山市	令和2年度岡山市内橋梁点検業務委託(北区-3)	橋梁点検 93橋,概算数量算出 2橋,数量総括表作成 4橋
大阪府	茨木市	無名橋(管理番号9639)ほか2橋橋梁補修設計委託	橋梁補修設計 N=3橋
兵庫県	香美町	町道休場線アサゴ橋ほか1橋橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修([L=14.0m・W=2.8m],[L=8.0m・W=4.3m])
岡山県	岡山市	令和2年度岡山市内橋梁点検業務委託(南区-3)	橋梁点検 100橋,概算数量算出 3橋,数量総括表作成 1橋
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(2-5)	橋梁定期点検及び市民被害予防措置 4橋,橋梁定期点検 25橋
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(2-1)	橋梁定期点検 49橋
奈良県	奈良市	橋梁定期点検業務委託(西部第894号線(下河橋)他)	橋梁定期点検業務 L=23.5m W=4.5m)他138橋
山梨県	韮崎市	小武川1号橋橋梁詳細調査業務委託	PCケーブル配置状況調査等1式,復元設計1式
岡山県	浅口市	防災安全交付金事業 道路橋定期点検業務委託	橋梁点検業務 N=42橋
京都府	京丹後市	令和元年度 橋梁調査補修設計業務その2	橋梁補修設計(上部工・下部工) 2橋 鉄筋・コア試験 1式
岡山県	岡備前山民県局	6-2-5公共道路工事(橋梁点検その5赤磐市)	標準点検 N=1橋,橋梁点検車等による点検N=1橋 その他の方法による点検 N=1橋

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	笠岡市	橋梁定期点検その4業務	橋梁点検 N=36橋,概算数量算出 N=3橋,数量総括表の作成 N=3橋
奈良県	奈良県 吉野土木事務所	一般国道309号無名橋5橋梁補修設計委託 (防災・安全交付金事業(国道橋りょう補修・国補正)他 線3-33-6-4-補-委1他	橋梁補修設計(単純RCT桁橋)L=12.0m W=4.0m コンクリート詳細調査N=3箇所
岡山県	総社市	塗膜調査(橋梁・樋門)業務	塗膜調査 N=34施設 鋼橋 N=33橋, 樋門 N=1基, 塗膜分析調査 N=26検体
岡山県	新見市	令和2年度 新見市道路橋梁点検業務(その1)	(点検調査)60橋
奈良県	平群町	発注第2-175号 新椿木大橋橋梁補修詳細設計業務	補修設計 1橋(15m以上)
岡山県	勝央町	令和2年度 道路メンテナンス事業 新大砂橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計[L=11.0m・W=10.0m](上部工)N=1橋 伸縮装置補修設計 N=1橋, 橋面防水工設計 N=1橋
岡山県	真庭市	法崎橋橋梁補修調査設計業務	法崎橋 L=54.3m、W=2.7m 橋梁補修調査設計業務 N=1式
岡山県	美作市	橋梁点検業務(その4)	橋梁点検 N=20橋
岡山県	岡山市	令和元年度岡山市内橋梁点検業務委託(中区-1)	橋梁点検 105橋
奈良県	曽爾村	令和2年度曽爾村橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計N=4橋 コンクリート詳細調査一式
奈良県	曽爾村	令和2年度曽爾村橋梁定期点検業務	橋梁定期点検N=34橋
岡山県	真庭市	大津中橋ほか橋梁補修設計業務	橋梁補修設計 一式

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
広島県	海田町	町内橋りょう定期点検調査業務	橋梁点検 45橋
大阪府	大池田土木事務所	大阪モノレール 橋梁定期点検委託(R2池田土木事務所)	橋梁定期点検:RC支柱点検 38基、鋼製門型支柱点検 1基
山梨県	山梨県富士・東部建設事務所	主要地方道四日市場上野原線 落合橋耐震補強設計業務委託(明許)	落橋防止システム設計、RC橋脚耐震設計、橋梁補修設計 1式
岡山県	岡備中山民局	6-5-25公共 道路工事(橋梁補修設計)	橋梁補修設計 1橋(西谷橋)
広島県	広島市	広島市林道橋梁点検業務(1-1)	橋梁定期点検(小規模橋) 30橋
山梨県	身延町	農道源藤線源藤橋外橋梁点検業務委託	橋梁点検業務 5橋、修繕計画策定業務 5橋 保全対策計画策定業務 5橋、橋梁台帳付図作成業務 5橋
兵庫県	神戸市	明宝線遊歩道 調査点検業務	遊歩道の調査点検
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(1-2)	橋梁定期点検(小規模橋)55橋
岡山県	井原市	社会資本整備総合交付金事業 橋梁調査設計業務委託	設計業務(道路詳細設計 L=50m,橋梁予備設計 N=1橋,橋梁詳細設計 N=1橋) 地質調査業務(機械ボーリング N=2箇所,標準貫入試験 N=12回)
奈良県	奈良県山土木事務所	地蔵院川619号線 市道橋予備設計委託 (防災・安全社会資本整備交付金事業 (総合治水)(臨時・特別)	橋梁予備設計 N=1橋[L=14.0m]
奈良県	曾爾村	R1-防安-06 太良路8号橋橋梁補修工事監理業務	橋梁補修工事重点監理業務N=4ヶ月
奈良県	生駒市	令和元年度道路橋定期点検業務委託	橋梁定期点検 N=41橋

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	西脇市	畑川橋ほか1橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 2橋
奈良県	五條市	橋梁補修設計業務委託(防災・安全交付金事業)	橋梁補修設計N=3橋,コンクリート詳細調査N=3橋
奈良県	奈良県 吉野土木事務所	3-33-6-委4 一般国道309号無名橋20 橋梁補修詳細設計委託 (防災・安全交付金事業(国道橋りょう補修))	橋梁補修設計N=1橋(RCT桁橋[L=10.5m・W=4.6m]) コンクリート詳細調査N=2箇所
岡山県	美作市	林道橋梁点検業務委託(その2)	林道橋標準点検(20m ² 以上50m ² 未満)7橋・(50m ² 以上500m ² 未満)1橋
岡山県	勝央町	令和元年度 社会資本整備総合交付金 道路施設点検(道路のり面・土工構造物)業務委託	道路施設点検(二次点検):切土のり面10箇所・盛土のり面3箇所 擁壁工11箇所・落石予防工1箇所・落石防護工1箇所
山梨県	丹波山村	林道橋梁初回点検業務委託	橋梁点検 3橋
和歌山県	和歌山県 海草振興局	有功天王線交付金道路保全橋梁点検業務	橋梁定期点検1橋 L=475.3m(ワーレントラス橋) [橋梁形式:単純鋼1桁+6径間単純鋼トラス橋+3径間単純鋼I桁橋]
岡山県	美作市	橋梁点検業務(その9)	橋梁点検 N=19橋
岡山県	井原市	社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査設計業務委託	橋長 L=14.5m・幅員 W=4.1m:補修工設計(上部工),補修工設計(下部工) 伸縮装置補修設計,支承防錆設計,高欄・防護柵取替設計,鋼橋塗装設計
大阪府	広島市 島交通市局	広島市横断歩道橋点検業務(1-1)	対象横断歩道橋 36橋(定期点検 34橋、定期点検及び市民被害予防措置 2橋)
山梨県	身延町	林道三石山線大笠橋外橋梁点検業務委託	橋梁点検業務 16橋 修繕計画策定業務 16橋
岡山県	岡備中 山県民局	8-4-1 単県 道路工事(金毘羅橋耐震補強設計)	耐震補強設計 N=1式

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	香美町	町道竹部線竹部橋橋梁修繕調査設計業務	橋梁修繕調査設計業務 1式
奈良県	御杖村	防災・安全交付金事業 村道西川川合敷津線 橋梁補修設計委託業務(雨谷橋)	橋梁補修設計N=1橋(L=9.5m・W=8.3m) コンクリート詳細調査一式,塗膜分析試験一式
奈良県	御杖村	防災・安全交付金事業 村道中村線 橋梁補修設計委託業務(邨山橋)	橋梁補修設計N=1橋(L=34.1m・W=3.7m) コンクリート詳細調査一式,塗膜分析試験一式
岡山県	笠岡市	橋梁定期点検その2業務	橋梁点検 N=27橋,数量総括表の作成 N=3橋,概算数量算出 N=3橋
山梨県	韭崎市	林道橋定期点検業務委託	林道橋定期点検業務 4橋
兵庫県	淡路市	令和元年度社会資本整備総合交付金事業 絵島橋ほか補修設計業務委託	補修設計業務(2橋)
岡山県	新見市	令和元年度 新見市道路橋梁点検業務(その2)	橋梁点検調査61橋
岡山県	総社市	市道橋定期点検(その1)業務	橋梁点検 N=39橋,概算数量算出 N=1橋
岡山県	岡美作山県民局	7-8-3公共道路工事(橋梁点検業務)	橋梁点検14橋 概算数量算出 1橋・数量総括表作成1橋・対策検討 1橋
岡山県	美作市	橋梁点検業務(その2)	橋梁点検(橋梁点検車点検)N=8橋
岡山県	岡備前山県民局	7-2-1 3-2-4公共道路工事(橋梁点検業務委託)	標準点検 N=15橋, 橋梁点検車等による点検 N=3橋
兵庫県	朝来市	令和元年度 市単独災害復旧事業 市道寺内若宮線 【若宮橋】 橋梁補修設計業務	橋梁補修設計[L=44.2m・w=1.3m・3径間単純鋼桁橋]

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
奈良県	曾 爾 村	太良路8号橋橋梁補修調査設計業務	橋梁補修調査設計業務L=7.40m W=1.70m コンクリート詳細調査
奈良県	曾 爾 村	三枚橋橋梁補修調査設計業務	橋梁補修調査設計業務L=12.88m W=11.43m 塗膜調査N=1橋
奈良県	五 條 市	橋梁補修設計業務委託(防災・安全交付金事業)	橋梁補修設計 N=4橋,塗膜試験 N=1橋,コンクリート詳細調査 N=12箇所
広島県	広 島 市	稲荷大橋橋面修繕(30-1)	橋面修繕
山梨県	山 梨 県 中 北 建 設 事 務 所	古杣西沢設計業務委託(明許)	門型ラーメン・箱型函渠予備設計 一式
奈良県	奈 良 県 高 田 土 木 事 務 所	五條高取線 橋梁詳細設計委託 (社会資本整備総合交付金事業(道路改良))1-A9委2	橋梁詳細設計(RC単純床板橋)1橋[L=7.8m・W=4.2m], 逆T式橋台2基[1基類似]
岡山県	勝 央 町	平成30年度 堂ノ口橋塗膜調査業務委託	塗膜調査業務 一式
岡山県	勝 央 町	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 新鮫屋橋橋梁補修調査設計業務委託	新鮫屋橋橋梁補修設計業務[L=52.3m W=7.0m] N=1橋
岡山県	玉 野 市	道路橋定期点検に伴う橋梁点検業務委託	橋梁点検 12橋
大阪府	大 阪 府 茨 木 土 木 事 務 所	大阪モノレール 橋梁定期点検委託 (国際文化公園都市モノレール線部)(茨木土木事務所)	橋梁定期点検 一式(支柱点検 110基・分岐橋点検 1064m ²)
兵庫県	香 美 町	町道和佐父線振興橋ほか3橋 橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修設計業務 1式(振興橋 1式・高津大橋 1式・川会仲橋 1式・宮橋 1式)
広島県	府 中 市	府中市橋梁定期点検業務	橋梁点検 N=131橋

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	豊岡市	神社橋橋梁補修調査設計業務	神社橋[橋長L=12.07m] 橋梁補修設計一式, 塗膜試験一式
奈良県	奈良県 五條土木事務所	一般国道168号 桑畑橋 他 橋梁補修設計委託 (防災・安全交付金事業(国道橋りょう補修))	橋梁補修設計(単純RCT桁橋L=10.0m、W=7.7m) N=1橋 橋梁補修設計(BOXカルバートL=2.0m、W=10.4m) N=1橋
兵庫県	兵庫県 北播磨県民局	(国)372号 他 橋梁定期点検業務(その2)	道路橋梁定期点検[5m~10m] 8.0橋, [10m~15m] 3.0橋, [15m以上] 9.0橋
山梨県	笛吹市	林道橋定期点検業務委託	橋梁点検(簡易型) 8橋
岡山県	笠岡市	橋梁定期点検その2業務	橋梁点検 N=36橋, 数量総括表作成 N=1橋, 概算数量算出 N=3橋
愛知県	東郷町	橋梁補修設計委託業務	橋梁補修・耐震設計 1橋, 鉄筋探査 9箇所, コンクリートコア採取 4本 一軸圧縮試験 4試料, 中性化深さ試験 4試料
岡山県	岡山市	平成30年度岡山市内橋梁点検業務委託(南区-5)	橋梁点検 101橋
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(30-6)	対象橋梁 36橋(定期点検及び市民被害予防措置 2橋、定期点検 34橋)
奈良県	曽爾村	八辻橋橋梁補修工事に伴う塗膜調査業務委託	塗膜調査業務一式
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(30-5)	橋梁定期点検及び市民被害予防措置 6橋、橋梁定期点検 21橋
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(30-4)	橋梁定期点検及び市民被害予防措置 4橋、橋梁定期点検 19橋
愛知県	豊田市	市道山之手今線 豊上橋水道管添架設計計算委託	設計計算(上部工) N=1橋, 設計計算(下部工) N=1橋

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	新見市	平成30年度 新見市道路橋梁点検業務(その2)	(点検調査)32橋(橋長14.5m以上)
愛知県	安城市	平成30年度荒曾根公園橋梁(箱型函渠)実施設計業務委託	箱型函渠実施設計 N=1箇所, 測量(現地0.0005km ² ・路線0.02km)
奈良県	生駒市	平成30年度道路橋定期点検業務委託(その1)	橋梁定期点検N=78橋
兵庫県	香美町	町道鹿田西本町線上鹿田橋ほか2橋 橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修設計業務 3橋
岡山県	玉野市	道橋検 第2号 道路橋定期点検に伴う 橋梁点検業務委託	橋梁点検(43橋)
兵庫県	香美町	町道山手若松線(第2期工区)道路・橋梁詳細設計業務	道路詳細設計、橋梁詳細設計、解析等調査業務 一式
岡山県	美作市	橋梁点検業務(その1)	橋梁点検 N=10橋 橋梁点検車点検 N=10橋
兵庫県	淡路市	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 馬乗橋外補修設計業務委託	橋梁補修設計・対策工法の検討 2橋
広島県	広島市	広島市農道橋梁点検業務(29-1)	橋梁定期点検(小規模橋)33橋
山梨県	山梨県 新環状 西関東道路建設事務所	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期) 東油川ランプ橋(仮称)予備設計業務委託(明許)	橋梁予備設計 1橋[L=85m]
岡山県	井原市	社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査設計業務委託	橋梁補修設計:2径間RC床板橋(延長L=10.3m・幅員W=5.6m) 上部工・下部工コンクリート補修設計、高欄防護柵取替設計 N=1式
広島県	広島市	広島市橋梁点検業務(29-4)	橋梁定期点検及び市民被害予防措置 21橋 市民被害予防措置 2橋

業務実績

鋼構造及びコンクリート部門

地域	発注者	業務名	業務概要
愛知県	豊田市	豊田寺部土地区画整理事業 横断歩道橋詳細設計委託	横断歩道橋詳細設計 N=1橋, 既成杭(橋脚基礎工) N=5基 機械ホーリング 2本[延20m]
大阪府	茨木市	無名橋(管理番号0906)ほか1橋 橋梁補修設計委託	橋梁補修設計 N=2橋[L=9.6m・W=3.0m, L=4.0m・W=3.5m]
岡山県	岡山市	市道西大寺新7号線(宮橋)橋梁補修調査設計業務委託	橋梁補修設計[橋長20.9m・幅員6.2m] (上部工 1橋, 伸縮装置補修設計 1形式, 橋面防水工設計 1橋)
大阪府	大阪府 岸和田土木事務所	都市計画道路 砂川榎井線 柳谷川橋梁詳細設計委託	橋梁詳細設計[コンクリート上部工 PCプレテンションホロー桁] 1橋 橋台工[逆T式橋台]、橋台基礎工[場所打杭]
岡山県	岡山市	県道原藤原線(中原橋)橋梁補修調査設計業務委託	橋梁補修設計[橋長L=310.5m・幅員W=10.0m] 上部工 1橋・下部工 8基・支承防錆設計 1橋・高欄・防護柵取替え設計 1橋 鋼橋塗装設計 1橋, 補強工設計(上部工 1橋)
岡山県	西栗倉村	平成29年度 村道橋梁点検業務	村道橋梁定期点検 N=13橋
奈良県	宇陀市	防災・安全交付金事業 橋梁補修設計業務	橋梁補修設計N=2橋, コンクリート詳細調査一式
大阪府	大阪府 茨木土木事務所	主要地方道 大阪中央環状線 橋梁定期点検委託 (茨木土木事務所)	橋梁定期点検 [15m以上] 7橋
大阪府	大阪府 大港湾局	堺泉北港 泉北6区外 泉大津大橋橋梁点検委託	橋梁点検 [地上・梯子]1,856m ² ・[高所作業車]6,769m ² ・[高所作業車]791m ² [橋梁点検車]9,301m ² 磁粉探傷試験(MT試験)
岡山県	新見市	平成29年度 新見市道路橋梁点検業務	橋梁点検調査:[橋長2.0m以上7.0m未満] 179橋
兵庫県	香美町	町道入江和田線入江大橋ほか1橋 橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修設計業務 一式
奈良県	大和郡山市	橋梁定期点検業務委託	橋梁定期点検 N=150橋