

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

(平成10年6月～平成28年10月)

添付-1

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
国道54号高欄補修工事	H10.6～H10.12	国土交通省(松江)	全14橋の拡幅及び地覆・高欄改良設計	
江川橋(函渠)補修・補強工事	H11.1	日田市	函渠の補修・補強設計	
高瀬大橋橋脚補強工事	H11.2～H11.3	国土交通省(熊本)	橋脚耐震補強設計	
国道3号線黒崎函渠補強工事	H11.4	国土交通省(福岡)	函渠の補強及び仮設計画	
岩神橋外2橋橋脚補強工事	H11.5～H11.6	鳥取県	橋脚耐震補強設計	
押方橋橋脚補強工事	H11.7	宮崎県	橋脚耐震補強設計	
山澄橋落橋防止工事	H11.8	長崎県	落橋防止装置の設計	
湯の谷橋橋脚補強	H11.9～H11.10	熊本県	橋脚耐震補強設計	
市成城橋橋脚補強工事	H11.11～H11.12	熊本県	橋脚耐震補強設計	
徳永川橋梁予備設計業務委託	H12.1～H12.3	福岡市	全4橋(単純橋)の予備設計	
滝室栈道橋橋脚補強工事	H12.5	熊本県	橋脚耐震補強設計	
観光橋橋面及び地覆・高欄改良工事	H12.6	広島県	橋面及び地覆・高欄改良設計	
飯塚・大野城線橋梁予備設計業務委託	H12.7～H12.10	福岡県	橋梁予備設計	
新香八重橋落橋防止システム工事	H12.11～H12.12	鹿児島県	落橋防止システム装置の設計	
三国7号橋橋脚補強工事(外2件)	H13.1～H13.2	福井県	橋脚耐震補強設計	
鱈石橋床版および主桁の耐荷力照査	H13.5～H13.6	山口市	既設ゲルバー橋の耐荷力照査	
一般国道187号細利橋補修工事	H13.7	山口県	既設RCT橋の床版補強設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-2

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
玉名橋橋脚補強工事	H13.8	熊本県	橋脚耐震補強設計	
市道広木栗本線測量設計業務	H13.9～平成13.12	大川市	函渠工敷設計	
先の谷橋橋脚補強工事	H13.9	山口県	橋脚耐震補強設計	
妙見橋の落橋防止システム工事	H13.10	大分県	落橋防止システム装置の設計	
妙見橋の床版補強工事	H13.11	大分県	既設PCT桁橋の床版補強設計	
臼杵大橋(函渠部)の補修工事	H13.12	臼杵市	函渠工の補修・補強設計	
海辺4号橋上部工補強設計	H13.12	臼杵市	RC床版橋の補強設計	
藤助橋上部工補強設計	H14.1	大分県	既設RCTの床版及び主桁補強設計	
知古・感田線函渠補修工事	H14.2	福岡県	既設函渠の補強設計	
3-1号横断函渠補強工事	H14.3	鹿児島県	既設函渠の補強設計	
国道265号釜割橋調査業務	H14.1～H14.3	熊本県	既設橋梁の調査設計	
新石井尻橋の落橋防止システム工事	H14.4	広島県	落橋防止システム装置の設計	
JH広川橋・大野城橋橋脚補強	H14.5	JH	橋脚耐震補強設計	
国道208号函渠(52K220付近)補修工事	H14.6	国土交通省	既設橋梁の補修・補強設計	
神崎町神崎浄化センター場内整備工事	H14.8	千葉県神崎町	場内擁壁の設計	
川崎駅西口第一種市街地再開発事業	H14.9	都市基盤整備公団	擁壁の設計	
新糸岐川橋上部工補強工事	H14.10	佐賀県	PCT桁の床版補強設計設計	
平瀬橋上部工補強設計	H14.12	長崎県	PCT桁の床版補強設計設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-3

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
香北橋上部工補強工事	H15.1	高知県	鋼橋床版の補強設計	
第一高架橋上部工補強工事	H15.2	福岡北九州高速道路 公社	PCT桁の床版補強設計設計	
富士の台団地環境整備工事	H15.3	都市基盤整備公団	擁壁の設計	
屋治橋補修工事	H15.4	鹿児島県	鋼橋床版の補強設計	
直代橋橋脚補強工事	H15.5	佐賀県	橋脚耐震補強設計	
大江橋橋脚補強工事	H15.6	熊本県	橋脚耐震補強設計	
四万十川大橋(赤鉄橋)補修工事	H15.7	高知県	RCT橋床版及び主桁補強設計	
福岡南部地区構造物補修工事	H15.8	福岡県	下弓削川橋(PCT桁)の調査・補修設計	
医王寺橋下部工補修工事	H15.9	佐賀県	橋台の復元設計	
鱈石橋高欄修繕工事	H15.10	山口市	地覆・高欄改良設計	
国道2号猿王子橋外2橋橋脚補強工事	H15.11	国土交通省	橋脚耐震補強設計	
防火水槽補強工事	H15.12	長崎県土地開発公社	防火水槽床版補強設計	
南区横手2丁目地内床版橋補強工事	H16.1	福岡市	RC床版橋の補強設計	
新休橋床版補強工事	H16.2	熊本県本渡市	鋼鈹桁橋床版補強設計	
都橋橋梁震災対策工事	H16.3	福岡県	地覆・高欄改良および床版補強設計	
中部水処理センター荒戸電動弁室防水工事	H16.4	福岡市	梁・床版補強設計	
有川奈良尾線函渠補強工事	H16.5	長崎県	既設函渠の補強設計	
小屋ヶ谷橋補強工事	H16.6	高知県	RC床版橋の補強設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-4

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
豊国橋橋脚補強工事	H16.7	福岡県	橋脚耐震補強設計	
東九州自動車道鷓戸ノ本地区道路詳細設計	H16.7～8	JH	函渠工の設計	
下大渡野高架橋橋脚補強工事	H16.8	長崎県	橋脚耐震補強設計	
福泉地区調査測量設計業務	H16.9	長崎県	ため池洪水吐きの設計	
加久藤橋橋脚補強工事	H16.9	宮崎県	橋脚耐震補強設計	
城下橋調査・補修設計	H16.10	苓北町	橋梁調査・補修設計	
諏訪橋外5橋調査・補修設計	H16.10～11	本渡市	橋梁調査・補修設計	
新日宇橋(外1橋)橋脚補強工事	H16.11	長崎県	橋脚耐震補強設計	
島原大橋橋梁補強工事	H16.12	長崎県	床版, 橋脚補強の設計	
川崎富士見1丁目土木その1工事	H16.12	都市基盤整備公団	貯留槽の設計	
前川橋補修・調査設計業務委託	H17.1～H17.3	八代市	下部工の調査・診断・補修・補強設計	
流藻川第八号橋調査設計業務委託	H17.1～H17.2	八代市	RC連続床版強調査上部工改良及び補強設計	
新開橋補修工事	H17.3	山口県	PCT桁橋の床版補強設計設計	
大師川原1丁目地区基盤整備	H17.4	都市基盤整備公団	函渠及び擁壁設計	
百合ヶ丘第二団地先工区土木その他工事	H17.4	都市基盤整備公団	擁壁設計	
西中野線函渠設計業務	H17.5	佐賀市	函渠設計	
青鹿ダム施設改修実施設計業務	H17.5	九州農政局 宮崎農業水利事業所	ダム付帯工排水施設数量計算	
県道志免・須恵線函渠の補強工事	H17.6	福岡県	既設函渠の補修・補強設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-5

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
笹尾橋外3橋補修・調査設計業務	H17.7～H17.8	荅北町	既設橋梁調査・補修・補強設計	
清滝古賀線既設水路補強工事	H17.8	福岡県	既設水路の補修・補強設計	
既設RC橋脚の補強設計 (段落としにおける繊維材巻立て工法)	H17.9	—	「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」対応のRC橋脚補強設計計算書作成	
茶摘田橋補修・補強設計業務	H17.9～H17.11	荅北町	既設RCT橋の補修・補強(B活荷重)設計	
玉手高架橋P422耐震補強設計業務	H17.10～H17.11	大阪府	既設橋脚の耐震補強設計	
頓田川橋、蒼社橋橋脚耐震補強設計業務	H17.12～H18.1	高知県	既設橋脚の耐震補強設計	
17団農村総合整備事業日田地区測量設計	H17.11～H18.2	日田市	堂尾1号、2号橋PC床版橋詳細設計	
わらび谷橋床版補渠設計業務	H18.3～H18.4	高知県	RC床版補強設計	
御腰掛橋床版補強設計業務	H18.5	鳥取県	RC床版補強設計(炭素繊維接着工)	
杭出津橋落橋防止システム設計	H18.6	長崎県	既設橋梁の落橋防止システム設計	
新開橋PC床版間詰め部補強設計	H18.6	山口市	既設PC橋の床版補強設計	
須恵町函渠補強設計	H18.7	福岡県	既設函渠の補強設計	
勢合橋外2橋上部工補強設計	H18.8	徳島県	RCT桁橋の床版および主桁補強設計	
新石経橋橋脚補強設計	H18.9	愛媛県	既設橋脚の耐震補強設計	
三隈大橋橋脚耐震補強設計	H18.10	大分県	ラーメン橋脚RC巻き立て補強	
別府大橋高欄・地覆修繕工設計	H18.11	福岡市	車両防護柵改良	
深海橋外3橋補修設計	H18.12	長崎県	橋面改良工	
栗野橋橋梁補修設計	H19.1	山口県	橋面改良工	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-6

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
別府橋高欄・地覆修繕工設計	H19.1	福岡市	車両防護柵改良, 歩道改良	
波瀬の浦大橋橋梁補修設計	H19.2	佐賀県	橋脚耐震補強設計(段落し部)	
大盛橋橋脚補強設計	H19.3	秋田県	既設橋脚の耐震補強設計	
涼月橋橋梁補修設計	H19.3	高知県	ひび割れ注入、断面修復, 表面被覆	
信高橋上部工補強設計	H19.4	山口県	RCT桁橋の床版および主桁補強設計	
国道202号防護柵改良設計	H19.5	福岡県	車両防護柵改良工	
頓田川橋橋脚補強設計	H19.6	愛媛県	既設橋脚の耐震補強設計	
落合橋橋梁補修設計	H19.7	福岡県	既設橋脚の耐震補強設計	
新船津橋外1橋橋梁補修設計	H19.7	佐賀県	地覆高欄・橋面改良工	
桜橋橋梁補修設計	H19.8	福岡県	地覆高欄・橋面改良工	
国道191号緑橋橋梁補修設計	H19.9	山口県	RCT桁橋の床版および主桁補強設計	
広長橋拡幅工事設計委託	H19.9	大分県	RC床版橋の拡幅設計一式	
昭和橋橋梁補修工事	H19.9	兵庫県	既設橋脚の耐震補強設計	
国道283号 五ノ橋橋梁耐震補強設計業務	H19.10	岩手県	既設橋脚の耐震補強設計	
鹿児島国道管内橋梁洗掘調査	H19.11	鹿児島県(国交省)	橋梁下部工の洗掘調査業務	
瀬田熊本線単県橋梁補修(第1馬場楠他)設計委託	H20.1	菊池振興局	橋梁補修設計	
一般国道207号外1線橋梁補修設計業務委託	H20.1~H20.3	長崎県	橋梁調査・診断・補修設計一式	
女島第2樋管外応急対策実施設計(蛇崎樋管)	H20.3~H20.4	大分県(国交省)	樋管調査・補修・補強設計業務	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-7

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
祇園川逆サイホン函内補修設計	H20.6	佐賀県(九州農政局)	函内補修提案・補修設計	
柴田大橋橋脚耐震補強設計	H20.5～H20.6	岩手県	既設橋脚の耐震補強設計	
平和橋橋脚耐震補強設計	H20.5～H20.6	岩手県	既設橋脚の耐震補強設計	
国道32号長瀬橋上部工補強設計	H20.5～H20.6	香川県(国交省)	RCT橋床版及び主桁補強設計	
国道3号線久留米大橋外2橋調査・補修検討業務	H20.7～H20.10	福岡県(国交省)	地覆・高欄改良及橋面改良補修設計	
田代川1号橋拡幅設計業務	H20.7～H20.10	八幡東区	橋梁補修・補強設計業務	
筑後川昭和搦 調査・補修設計業務	H20.11	佐賀県(国交省)	防波堤 調査・補修設計	
国道3号線尾島暗渠 補修設計業務	H20.12	福岡県(国交省)	函渠補修設計業務	
九頭竜川下流農業水利事業	H20.12～H21.2	福井県(北陸農政局)	左岸側パイプライン付帯工の構造設計業務	
相野ノ橋橋梁改修設計業務	H21.3	秋田県	床版補強設計	
九頭竜川下流農業水利事業	H21.2～H21.3	福井県(北陸農政局)	右岸側ファームポンドの構造設計業務	
国道11号線 弘田橋外1橋橋脚耐震設計	H21. 6	香川県(国交省)	既設橋脚の耐震補強設計	
市道丸尾町江の浦町1号線ほか2線スラブ補修設計業務委託	H21.7～H21.12	長崎市	下水路調査・診断・補修設計	
八王寺町2号線 八王寺橋調査・補修設計業務	H21.7～H21.8	八幡東区	橋梁調査・診断・補修設計	
国道264号 道路橋りょう保全(橋梁保全)委託	H21.9～H21.10	佐賀県	橋梁調査・診断・補修設計	
野中線野中橋 橋梁詳細設計委託業務	H21.10～H21.11	大分県九重町	橋梁詳細設計	
国道107号良善寺橋橋梁補修設計	H22.1	秋田県	鉸桁橋床版補強設計	
市道赤井線想蔵橋補修詳細設計業務委託	H22.2～H22.3	大分市	橋梁調査・診断・補修設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-8

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
巖木ダム周辺施設補修設計業務	H22.5～H22.8	佐賀県(国交省)	土砂止め堰補修提案・補修設計	
早良中原停車線(政所橋)道路橋梁保全委託	H22.7～H22.10	佐賀県 (鳥栖土木事務所)	橋梁調査・診断・補修設計	
町道田代線橋梁設計委託	H22.9～H22.11	大分県九重町	橋梁拡幅詳細設計	
江川ダム施設現況調査業務	H22.10～H22.12	福岡県(水資源機構)	監査廊・ダクト室詳細調査	
国道7号線 紫竹跨線橋上部工補強設計	H22.12～H23.2	新潟県(国交省)	鈹桁橋床版補強設計	
特防米山防火水槽設置測量設計委託	H23.1～H23.2	大分県玖珠町	防火水槽の詳細設計	
秋田八郎瀉線高瀬橋上部工補強設計	H23.1～H23.2	秋田県	鈹桁橋床版補強設計	
江川ダム堤体補修設計業務	H23.1～H23.3	福岡県(水資源機構)	重力式ダム補修設計	
大牟田大鞘八代港線(大鞘樋門橋)他単県	H23.1～H23.3	熊本県	樋門橋の詳細調査	
香椎副都心地区水道引継図書作成他業務	H23.2～H23.3	福岡県(UR)	架道橋及び擁壁の調査・補修設計	
山西大津線新上森橋他2橋橋梁補修設計委託	H23.6～H23.9	菊池振興局	橋梁調査・診断・補修設計	
昭和橋改良設計業務委託	H23.9～H23.11	那珂川町	函渠詳細設計及び迂回路設計	
板付牛頸筑紫野線平田橋補修設計業務委託	H23.10～H23.12	福岡県	橋梁調査・診断・補修設計	
大橋九反坪線設計業務委託	H24.1～H24.3	柳川市	函渠詳細設計	
早良区管内 橋梁補修設計検討業務	H24.1～H24.3	福岡市	橋梁調査・診断・補修設計	
主要地方道崎戸大島線交通安全施設等整備	H24.5～H24.7	長崎県	函渠調査・診断	
玖珠町 災害復旧設計	H24.7～H24.8	大分県	災害復旧	
農免 市代線法面保護設計業務	H24.9～H24.10	九重町	法面保護の設計	

【設計・調査・診断部門】

主要業務経歴

添付-9

事業名	期間	工事現場のある都道府県	業務概要	備考
井原地区急傾斜対策設計業務	H24.8～H24.12	大分県(砂防課)	待ち受け擁壁の設計	
神埼町 石堂橋橋梁調査設計業務	H24.10～H25.1	佐賀県	橋梁調査・診断・補修設計	
城西ポンプ場下水道施設補修設計業務	H24.11～H24.12	福岡市	下水道施設改良耐震設計	
上陽町 宮ノ上橋地覆鉄筋探査業務	H25.1～H25.2	八女市	RCレーダーによる鉄筋探査	
上陽町 大瀬橋 既設橋脚耐震設計業務	H25.1～H25.3	福岡県	既設橋脚の段落とし部調査・補強設計(炭素繊維巻立て)	
京築水道企業団 水管橋点検・補修設計業務	H25.1～H25.3	京築水道企業団	水管橋(全39橋)の点検調査及び補修設計	
日田市 災害復旧実施設計業務	H25.5～H25.6	日田市	災害復旧実施設計業務	
国道313号 成羽橋橋脚耐震補強設計	H25.6～H25.7	岡山県	既設橋脚耐震補強設計(RC巻立て工)	
九重町 防火水槽の設計業務	H25.7～H25.8	九重町	防火水槽の設計	
国道202号 荒江歩道橋調査・補修設計業務	H25.8～H25.9	福岡県(国交省)	歩道橋支柱の調査・補強設計	
福岡市内橋梁定期点検業務	H25.9～H25.11	福岡市	橋梁(全100橋)定期点検	
鳥栖市 原口橋外4橋橋梁修繕設計業務	H25.9～H26.2	鳥栖市	橋梁詳細調査・補修設計	
伊万里市 杏子橋橋梁補修設計業務	H25.9～H25.12	佐賀県	PC箱桁橋の詳細調査・補修設計	
宇土市 新山崎橋外3橋補修設計業務	H25.10～H26.3	熊本県	橋梁(全4橋)の詳細調査・補修設計	
唐津市 上久里橋補修設計業務	H25.10～H26.4	唐津市	ポステンPCT桁3径間の詳細調査・補修設計	
長崎県 大島地区ため池設計業務	H26.5～H26.8	長崎県	ため池施設の配筋図作成	
国道208号 浦島橋道路設計外業務	H26.8～H26.9	福岡県(国交省)	RCボックスカルバートの詳細調査・補修設計	
国道218号 平野大橋外9橋防災交通安全交付金(橋梁補修)設計委託	H26.8～H26.11	熊本県	橋梁(全10橋)の補修設計	

