

設 計 業 務 実 績

2023/4/1

発注者	件名	年度	業務内容	キーワード
国土交通省(東北)秋田河川国道事務所	新屋水門補修・改築比較検討業務	H15	調 査 ・ 解 析	河 川・アセットマネジメント
国土交通省(東北)秋田河川国道事務所	雄物川下流新屋水門詳細設計業務	H16	設 計 ・ 検 討	河 川・アセットマネジメント
国土交通省(関東)大宮国道事務所	平成27年度管内道路構造物点検業務委託	H27	点 検 ・ 補 修 設 計	横 断 道 路 橋 識 BOX 歩 道 橋 識 カルハート
国土交通省(関東)大宮国道事務所	平成27年度管内橋梁補修他設計業務委託	H27	補 強 ・ 施 工 設 計	耐 震 補 修 護 岸 補 強 補 強 改 築 工
国土交通省(関東)江戸川河川事務所	H19江戸川高規格堤防動態観測	H19	観 測 ・ 解 析	河 川・堤 防
国土交通省(関東)東京国道事務所	H29品川・万世橋管内歩道橋点検業務	H29	点 検 ・ 補 修 設 計	歩 道 橋・中 性 化 部 材 厚 定 試 験 測 定
国土交通省(関東)東京国道事務所	H29東京国道管内構造物点検業務	H29	点 検 ・ 補 修 設 計	現 地 画 像 擁 壁 診 断 診 断 設 計
国土交通省(関東)相武国道事務所	30J管内構造物点検及び設計	H30	点 検 ・ 補 修 設 計	標 識・地 下 場 漏 水 対 策 駐 車 場
国土交通省(関東)横浜国道事務所	H27管内橋梁点検(その1)業務	H27	点 検 ・ 補 修 設 計	補 修 設 計 塩 分 試 験 地 震 時 緊 急 点 検
国土交通省(関東)宇都宮国道事務所	H29宇都宮国道管内橋梁点検外耐震設計業務	H29	点 検 ・ 耐 震 設 計	橋 梁 超 音 波 磁 粉 傷 探 傷 試 験
国土交通省(関東)宇都宮国道事務所	H27・28宇都宮国道管内道路附属物及び防災点検業務	H27・28	点 検 ・ 詳 細 設 計	標 識・照 明・防 災 カルテ点 検
国土交通省(関東)宇都宮国道事務所	H26宇都宮国道管内道路管理施設補修等設計業務	H26	設 計 ・ 施 工 設 計	耐 震 補 修 動 的 解 析 補 強 補 強
国土交通省(関東)長野国道事務所	H30・31長野国道管内附属物点検業務	H30・R01	点 検 ・ 調 査	標 識・照 明 施 設 情 報 施 設
国土交通省(関東)長野国道事務所	H26長野国道管内橋梁点検他業務	H26	点 検 補 修 設 計	橋 梁・ト ン ネ ル
国土交通省(関東)常陸河川国道事務所	H26常陸管内橋梁点検(その1)業務	H26	点 検 耐 震 設 計	橋 梁 地 下 モ ニ タ グ 駐 車 場 リ ン グ
国土交通省(関東)常陸河川国道事務所	H26常陸管内橋梁点検(その2)業務	H26	点 検 補 修 設 計	橋 梁 歩 道 橋 モ ニ タ グ リ ン グ
国土交通省(関東)高崎河川国道事務所	H27管内橋梁点検業務	H27	点 検 補 修 設 計	洗 掘 調 査 床 板 の 土 砂 化 調 査 磁 粉 探 傷
(財)道路保全技術センター	トンネル覆工背面充填調査業務	H14~16	調 査 ・ 解 析	ト ン ネ ル・道 路
北海道開発土木研究所	高靱性モルタル(ECC)を用いた鋼床版補強検討業務	H17	設 計 ・ 解 析	ECC ・ 橋 梁 鋼 床 版 部
文化財建造物保存技術協会	旧三河島污水処分場唧筒場施設整備工事監理等業務	H24	監 理 ・ 維 持 補 修	下 水 道・重 要 文 化 財
文化財建造物保存技術協会	旧三河島污水処分場唧筒場施設整備工事監理等業務	H22	監 理 ・ 維 持 補 修	下 水 道・重 要 文 化 財
文化財建造物保存技術協会	旧三河島污水処分場唧筒場施設実施設計(1~3)	H20~23	設 計 ・ 補 修 補 強	下 水 道・重 要 文 化 財
文化財建造物保存技術協会	重要文化財碓氷峠鉄道施設市道アプトの道測量調査設計	H18	調 査 ・ 設 計	ト ン ネ ル・鉄 道
青森県土整備事務所	3・3・7号中央大通り荒川線道路改築施設設計業務委託	H16	調 査 ・ 設 計	道 路・駐 車 場・地 下
福島県南農林事務所	林道点検診断2401業務 県南地区	H25	点 検 ・ 解 析	橋 梁・ト ン ネ ル
東京都第一建設事務所	月島橋耐震補強詳細設計	H18	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・鋼 単 純 桁
東京都第一建設事務所	千代田橋耐震補強詳細設計	H17	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・非 合 成 鈹 桁 橋
東京都第二建設事務所	南海橋(下り)耐震補強詳細設計	H24	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・鋼 橋
東京都第二建設事務所	野川整備工事に伴う詳細設計(その15)	H17	設 計 ・ 護 岸	護 岸・自 立 式 土 留 工
東京都第二建設事務所	補助第11号線(恵比寿一)電線共同溝及び道路詳細設計	H18	設 計 ・ 詳 細	共 同 溝・道 路
東京都第二建設事務所	大坂橋取付ランプ耐震補強設計	H18	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・RC 橋 脚
東京都第二建設事務所	東山野歩道橋ほか4橋補修設計	H19	設 計 ・ 補 修	橋 梁・歩 道 橋
東京都第二建設事務所	谷山橋補修設計	H19	設 計 ・ 補 修	橋 梁・PC 単 純 T 桁 橋
東京都第三建設事務所	高井戸北陸橋長寿命化基本設計	H25	設 計 ・ 基 本	橋 梁・長 寿 命 化・非 合 成 鈹 橋
東京都第三建設事務所	丸山陸橋長寿命化基本設計	H23	設 計 ・ 基 本	橋 梁・長 寿 命 化・RC 橋
東京都第三建設事務所	下高井戸陸橋補修設計	H21	設 計 ・ 補 修	橋 梁・PC 橋

設 計 業 務 実 績

2023/4/1

発注者	件名	年度	業務内容	キーワード
東京都第三建設事務所	道路予備設計(19三環3弁天町)	H19	設計・予備	道路・
東京都第四建設事務所	向原トンネル耐震補強詳細設計	H18	設計・耐震	トンネル・耐震性評価
東京都第四建設事務所	南常盤台アンダーパス擁壁補修詳細設計	H12	設計・補修	道路・擁壁
東京都第五建設事務所	新小原橋補修設計ほか1橋	H24	設計・補修	橋梁・鋼橋
東京都第五建設事務所	新小原橋補修設計	H11	設計・補修	橋梁・鋼橋
東京都第五建設事務所	宇喜田橋耐震補強設計(落橋防止)	H18	設計・耐震	橋梁・鋼桁橋
東京都第六建設事務所	音無橋長寿命化補足設計	H28	設計・補修	橋梁・長寿命化・RCアーチ
東京都第六建設事務所	音無橋長寿命化詳細設計	H23	設計・詳細	橋梁・長寿命化・RCアーチ
東京都第六建設事務所	音無橋長寿命化基本設計	H22	設計・基本	橋梁・長寿命化・RCアーチ
東京都第六建設事務所	神谷陸橋長寿命化補足設計	H23	設計・補足	橋梁・長寿命化
東京都第六建設事務所	神谷陸橋長寿命化詳細設計	H20	設計・詳細	橋梁・長寿命化
東京都第六建設事務所	神谷陸橋長寿命化概略設計	H19	設計・概略	橋梁・長寿命化
東京都第六建設事務所	両大師橋耐震補強設計(補足その2)	H20	設計・補強	橋梁・鋼床版桁橋
東京都第六建設事務所	両大師橋補強設計・耐震補強設計(補足)	H17・19	設計・補強	橋梁・鋼床版桁橋
東京都第六建設事務所	寛永寺橋概略耐力照査設計	H18	設計・照査	橋梁・RCT
東京都西多摩建設事務所	氷川大橋長寿命化詳細補足設計	R02	設計・試験	橋梁・静的載荷・応力頻度試験測定
東京都西多摩建設事務所	北川橋外3橋補修設計	H30	設計・補修	橋梁・耐震補強・落橋防止システム
東京都西多摩建設事務所	氷川大橋長寿命化設計(緊急施行)	H30	設計・詳細	橋梁・床版劣化・補修設計
東京都西多摩建設事務所	氷川大橋長寿命化詳細設計	H29	設計・調査	橋梁・補修補強・動的非線形解析
東京都西多摩建設事務所	氷川大橋長寿命化基本補足設計	H28	設計・調査	橋梁・試験・解析
東京都西多摩建設事務所	氷川大橋長寿命化基本設計	H27	設計・調査	RC固定アーチ橋・長寿命化・劣化調査
東京都西多摩建設事務所	夢の滝橋補修設計	H28	設計・調査	橋梁・下部工・単純鋼桁
東京都西多摩建設事務所	道路施設整備工事に伴う設計(21西の6)	H21	設計・補修	栈道橋・RC・鋼I桁
東京都西多摩建設事務所	古里附橋ほか1橋補修設計	H20	設計・補修	橋梁・単純PCT桁橋他
東京都北多摩北部建設事務所	新天王橋耐震補強詳細設計	H12	設計・耐震	橋梁・鋼橋下部工
東京都北多摩北部建設事務所	道路詳細設計(17交-中神町外)	H17	設計・詳細	道路・歩道
東京都北多摩南部建設事務所	入間川護岸健全度調査委託	H25	調査・設計	河川・護岸・維持管理
東京都北多摩南部建設事務所	大正橋耐震補強設計(落橋防止システム)	H23	設計・耐震	こ線橋・単純鋼床版桁橋
東京都北多摩南部建設事務所	道路施設補修検討及び詳細設計	H20	設計・検討	道路・擁壁・トンネル
東京都北多摩南部建設事務所	前原立体擁壁等点検調査及び本宿T漏水対策工詳細設計	H16	調査・設計	道路・トンネル
東京都北多摩南部建設事務所	石神井川整備工事(北その5)に伴う詳細設計	H18	設計・詳細	河川・護岸
東京都土木技術支援・人材育成センター	強震観測機器等更新に伴う詳細設計	H26	計画・設計	地震計・強震計
東京都土木技術支援・人材育成センター	強震観測機器等更新計画作成委託	H25	調査・計画	地震計・強震計
東京都土木技術研究所	浸透破壊による盛土堤防の遠心場ボックシング実験委託	H15~17	実験・解析	河川・堤防
東京都江東治水事務所	中川護岸耐震補強詳細検討委託	H21	実験・検討	河川・堤防・耐震
東京都江東治水事務所	中川護岸耐震補強基本検討委託	H20	実験・検討	河川・堤防・耐震

設計業務実績

2023/4/1

発注者	件名	年度	業務内容	キーワード
東京都江東治水事務所	東京都東部低地河川遠心模型実験委託(1~2)	H12・13	設計・実験	河川・堤防・耐震
(財)東京都道路整備保全公社	道路詳細設計	H16	設計・詳細	道路・交差点
(財)東京都道路整備保全公社	代替地造成工事詳細設計(1~2)	H17	設計・詳細	道路・宅地・地盤
東京都港湾局	令和元年度あけみ橋(P292橋脚)耐震補強仮設構造物修正設計	R01	設計・修正設計	橋梁・仮設構造物・比較検討
東京都港湾局	平成29年度あけみ橋耐震補強補足設計	H29	設計・計画	3径間連続鋼床版箱桁単純非合成箱桁
東京都港湾局	平成26年度あけみ橋耐震補強詳細設計	H26	設計・詳細	3径間連続鋼床版箱桁単純非合成箱桁
東京都港湾局	平成25年度あけみ橋耐震補強基本設計	H25	設計・基本	3径間連続鋼床版箱桁単純非合成箱桁
東京都港湾局	H24東京港港湾構造物耐震性評価検討調査委託	H24	調査・耐震	橋脚・臨港道路
東京都港湾局	平成23年度遠心載荷装置による液状化模型実験委託	H23	実験・検討	港湾・道路・耐震
東京都港湾局	新海面処分場護岸観測及び解析調査委託	H15・19	調査・解析	港湾・護岸
東京都交通局	三田線高架部排水管交換工事に伴う検討設計業務委託	H22	設計・検討	鉄道・高架橋・排水管
東京都環境局	H22第三排水処理場土木く体改修工事調査設計	H22	調査・設計	処理場・RC・維持管理
東京都小笠原支庁	平成22年度 道路災害防除設計(父の1)	H22	設計・測量	道路・法面工・落石
東京都小笠原支庁	橋梁補修設計(母の1)中の平橋・万年青橋・桑の木橋	H17	設計・補修	橋梁・非合成鋼桁橋
(東京都)港区	新古川橋補修設計委託(詳細)	H30	設計・詳細	橋梁・断面修復・伸縮装置
(東京都)港区	橋りょう設計委託(詳細)	H25	設計・詳細	橋梁・ペDESTリアンデッキ
(東京都)新宿区	白銀町道路擁壁調査設計	H22	調査・設計	道路・擁壁・土留工
(東京都)新宿区	橋りょう震災対策設計委託	H13・15	設計・耐震	橋梁・RC橋
(東京都)新宿区	橋りょう震災対策調査設計業務委託	H18	調査・設計	橋梁・RC橋・鋼橋
(東京都)新宿区	神田橋落合橋震災対策基本方針作成委託	H19	設計・予備	橋梁・鋼 I 桁橋
(東京都)新宿区	神田橋落合橋震災対策補強工事詳細設計委託	H19	設計・詳細	橋梁・鋼 I 桁橋
(東京都)世田谷区	橋梁補修詳細設計委託(稲荷橋外2箇所)	H25	設計・詳細	橋梁・RC橋・ボックスカルバート
(東京都)立川市	立川駅南口デッキ施設等工事設計委託その2	H29	設計・補修設計	ペDESTリアンデッキ・橋面・止水処理
(東京都)調布市	平20虎狛橋ほか2橋耐震補強補修設計委託	H20	設計・耐震	橋梁・単純鋼板桁他
(東京都)調布市	平21無名6号橋ほか5橋耐震補強補修設計委託	H21	設計・補修	PC橋・鋼橋
(東京都)あきる野市	小和田橋補修詳細設計委託	H28	設計・調査	橋梁・断面修復・伸縮装置
(東京都)あきる野市	久保川原橋補修詳細設計委託	H27	詳細・補修設計	橋梁補修・断面修復・施工計画
(東京都)あきる野市	網代橋詳細補修設計委託	H26	調査・設計	橋梁補修・鋼(1連)RC(2連)
(東京都)東大和市	橋梁修繕実施設計委託	R03	調査・設計	橋梁・高欄・防護柵取替設計・擁壁補修
(東京都)東大和市	橋梁修繕実施設計委託	R02	調査・設計	橋梁・補修・比較検討
(東京都)東大和市	橋梁修繕実施設計委託	R01	調査・設計	橋梁・補修・比較検討
(東京都)東大和市	橋梁修繕実施設計委託	H28	調査・設計	橋梁・補修・比較検討
(東京都)奥多摩町	奥多摩町下水道事業古里附橋他添架補強検討業務	H21	設計・検討	橋梁・添加物取付補強
代官山地区市街地再開発組合	鋼吊橋・桁橋歩道橋詳細設計業務委託・工事監理業務	H10・11	設計・監理	橋梁・鋼吊橋・桁橋
人形町地区市街地再開発組合	地下鉄近接工事に関わる地下構造物影響検討業務	H14	設計・検討	地下構造物・地下鉄
(千葉県)成田市	郷部大橋防護柵改修設計委託(郷部線)	H18	設計・改修	橋梁・防護柵

設 計 業 務 実 績

2023/4/1

発注者	件名	年度	業務内容	キーワード
(千葉県)成田市	郷部大橋耐震補強他修繕工事実施詳細設計業務	H13・14	設 計 ・ 補 修	橋 梁・鋼 橋 上 下 部 工
(神奈川県)横浜市	片倉・下永谷山岳ずい道調査・設計委託(その2)その2	H24	調 査 ・ 設 計	鉄 道・トンネル
(神奈川県)横浜市	港1号・港2号橋梁の補修に係る詳細設計委託	H23	設 計 ・ 補 修	橋 梁・歩 道 橋・ト ラ ス
(神奈川県)横浜市	鍛冶ヶ久保橋ほか1橋耐震補強設計委託	H22	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・鋼 橋・PC 橋
(神奈川県)横浜市	谷津坂第2高架橋 耐震補強設計委託	H20	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・単 純 鋼 箱 桁
(神奈川県)横浜市	新田間橋耐震補強設計委託	H19	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・鋼 鉄 桁 橋
(神奈川県)川崎市	富士見歩道橋補修詳細設計委託	R01	調 査 ・ 設 計	横 断 歩 道 橋 ・ 補 修 ・ 施 工 計 画
(神奈川県)川崎市	千代ヶ丘トンネル補修設計委託	H30	設 計 ・ 補 修	ホ ッ ク ス カ ル ハ ー ト ・ 止 水 対 策 ・ 剥 落 対 策
(神奈川県)川崎市	伊勢橋他6橋耐震補強設計委託	H29	設 計 ・ 耐 震	単 純 桁 橋 ・ 落 橋 防 止 ・ 補 修
石川県七尾農林総合事務所	住環境整備事業鶴尾尻地区舟尾川橋梁設計業務	H12	設 計 ・ 新 設	橋 梁・PC 桁
石川県七尾農林総合事務所	岩崎他5地区調査データ整理解析及び設計業務	H12	設 計 ・ 新 設	道 路 ・ 軟 弱 地 盤
(京都府)京都市建設局	蓬萊橋補修設計業務委託	H25	設 計 ・ 補 修	橋 梁・R C ア ー チ 橋
(京都府)京都市建設局	上鳥羽橋補修詳細設計業務委託	H24	設 計 ・ 補 修	橋 梁・鋼 単 純 鉄 桁 橋
大阪府八尾土木事務所	柏原駒ヶ谷千早赤坂線五十村橋補修設計委託	H17	設 計 ・ 補 修	橋 梁・RC 橋
大阪府西治水事務所	一級河川木津川防潮堤敷整備設計委託	H18	設 計 ・ 計 画	河 川 ・ 防 潮 堤
(大阪府)大阪市	寝屋川大橋外1橋耐震対策等詳細設計業務委託	H19	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・ゲルバー 鋼 鉄 桁 橋
(大阪府)堺市	石津大橋耐震対策詳細設計及びその他業務	H20	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・鋼 3 径 間 連 続 箱 桁 橋
(大阪府)堺市	あかしや橋外改修工事実施設計	H17	設 計 ・ 改 修	橋 梁・RC 橋
東日本高速道路(株)	東京湾アクアライン連絡道 牛袋地区耐震補強検討業務	事業中	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・落 橋 防 止 ・ 支 承 ア ン カ ー
東日本高速道路(株)	富津館山道路 大帷子地区耐震補強検討業務	R03・04	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・落 橋 防 止 ・ 支 承
中日本高速道路(株)	東名高速道路(特定更新等) 小坂川橋鋼橋補強概略設計	R03・04	設 計 ・ 補 強	床 版 取 替 設 計 ・ 上 部 工 補 強 設 計
中日本高速道路(株)	長野自動車道 松本IC～安曇野IC間橋梁耐震補強工事(2020年度)設計・施工技術検討業務	R03	三 者 会 議	事 前 準 備 ・ 説 明 ・ 資 料 作 成
中日本高速道路(株)	名古屋第二環状自動車道 三本木高架橋北耐震補強設計	R03	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・静 的 解 析 ・ 耐 震 補 強
中日本高速道路(株)	名古屋第二環状自動車道 六反畑高架橋北他2橋耐震補強設計	R03	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・静 的 解 析 ・ 耐 震 補 強
中日本高速道路(株)	名古屋第二環状自動車道 三本木高架橋南耐震補強設計	R02	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・動 的 解 析 ・ 支 承 設 計
中日本高速道路(株)	中央自動車道 勝沼IC～甲府昭和IC間橋梁耐震補強工事(2019年度)設計・施工技術支援業務(その2)	R02	三 者 会 議	事 前 準 備 ・ 説 明 ・ 資 料 作 成
中日本高速道路(株)	中央自動車道 甲府昭和IC～長坂IC間橋梁耐震補強工事(2019年度)設計・施工技術支援業務A	R02	三 者 会 議	事 前 準 備 ・ 説 明 ・ 資 料 作 成
中日本高速道路(株)	中央自動車道 笛吹川橋他2橋耐震補強設計(平成30年度)	R01	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・動 的 解 析 ・ 塗 膜 成 分 査 査
中日本高速道路(株)	長野自動車道 梓川橋他2橋耐震補強設計(平成30年度)	R01	設 計 ・ 耐 震	橋 梁・動 的 解 析 ・ 塗 膜 成 分 査 査
中日本高速道路(株)	東名高速恩田川高架橋他1橋補修工事発注用図面作成	H26	設 計 ・ 図 面	橋 梁 ・ 工 事 用 図 面 作 成
中日本高速道路(株)	東名阪自動車道 上社～名古屋南間標識詳細設計	H21	設 計 ・ 詳 細	高 速 道 路 ・ 道 路 標 識
西日本高速道路(株)	西名阪自動車道佐味田川橋壁高欄補強設計	H18	設 計 ・ 補 強	橋 梁 ・ P C 橋 ・ 壁 高 欄