

- 土木構造分野主要業務実績 -

年度	業 務	作業内容	適用基準
H25.3	三陸IC 函渠工配筋図	函渠工、ウイング、踏掛版配筋図	国土交通省
H25.1	武蔵野市人孔・貯留函配筋図	特殊人孔、貯水槽配筋図	東京都
H25.1	坂井地区 貯水槽配筋図	貯水槽（32m×23m×7m）の配筋図	福井県
H24.12	八王子南BP 地下構造概略検討	掘割・蓋掛構造断面の構造検討・断面配筋図	国土交通省
H24.8	武蔵野市 特殊人孔詳細設計	人孔構造計算（耐震Lv2）、配筋図、数量	東京都
H24.5	赤迫Bv 函渠工詳細設計	函渠工、U型、L型擁壁配筋図、数量	JR
H24.3	外環田尻高谷 本線段階施工配筋図	掘割・蓋掛構造断面の分割施工配筋図	NEXCO
H24.2	大阪市交通局 地下鉄駅出入口部配筋図	地下通路、EV、ESC、階段部配筋図	大阪市交通局
H24.1	縦2層型BOX設計	縦2層型BOX構造計算、配筋図、数量	国土交通省
H24.1	外環大和田 本線構造計算	掘割構造断面の構造計算	NEXCO
H24.1	一関市 法面復旧擁壁設計	法尻部重力式および現場打L型擁壁設計	一関市
H23.12	ちはら台 宅地擁壁設計	CP擁壁および現場打L型擁壁設計	(独)都市再生機構
H23.6	飯能 宅地擁壁設計	CP擁壁および現場打L型擁壁設計	(独)都市再生機構
H22.11	外環大和田 避難階段詳細設計	ランプ部構造計算、配筋図、数量	NEXCO
H22.10	八王子 宅地擁壁設計	L型擁壁およびブロック積擁壁設計	東京都
H22.7	外環大和田 ランプ部詳細設計	ランプ部構造計算、配筋図、数量	NEXCO
H22.3	外環避難通路、擁壁設計等	避難通路及びL型擁壁設計、図面数量作成	NEXCO
H22.2	L擁壁概略設計業務	L型擁壁概略設計、基礎比較検討	建 築
H22.2	安東橋橋脚耐震補強設計業務	既設橋脚耐震補強設計作業	国土交通省
H22.2	田野畑橋脚耐震補強設計業務	既設橋脚耐震補強設計作業	国土交通省
H22.2	能生大橋 A2橋台概略設計業務	橋台概略設計、図面数量作成	国土交通省
H22.1	特殊人孔耐震設計	人孔構造計算（耐震Lv2）、配筋図	東京都
H22.1	花淵山 函渠工詳細設計業務	ボックスカルバート設計、図面数量作成	国土交通省
H21.12	斜路付階段工（4号）修正設計業務	斜路付階段工構造計算、図面作成	国土交通省
H21.11	夫婦橋他橋脚耐震照査業務	既設橋脚の耐震照査作業	国土交通省
H21.10	柏北部東地区擁壁設計業務	CP擁壁計画、詳細設計、図面数量作成	(独)都市再生機構
H21.9	UR千葉特殊人孔詳細設計業務	特種人孔構造計算、図面作成	(独)都市再生機構
H21.4	保谷歩道橋他2橋予備設計	歩道橋基礎比較検討	国土交通省
H21.3	中津東道路T-坑口詳細設計	突出式トンネル坑口構造計算、配筋図作成	NEXCO
H21.3	訓子府町緑丘地区外道路詳細設計	函渠工詳細設計（ボックスカルバート）	国土交通省
H21.3	都濃川橋基本設計	橋梁下部工設計一式	NEXCO
H21.3	新鎌ヶ谷地区擁壁実施設計	L型擁壁計画、設計	(独)都市再生機構
H21.2	新庄笹根T-坑口詳細設計	面壁式トンネル坑口構造計算、配筋図作成	国土交通省
H21.2	北海道新幹線高架橋図面作成	新幹線高架橋配筋図作成	(独)鉄道・運輸機構
H21.2	道路概略設計業務	道路計画、概略設計	国土交通省
H21.2	にそと橋上部工図面作成業務	上部工図面と数量計算書作成	国土交通省
H21.1	北承水路U型擁壁配筋図作成	水路用U型擁壁配筋図作成	国土交通省
H20.1	山形駅EV、ESC配筋図作成	駅EV・ESC配筋図作成	JR
H20.12	駒形駅広場詳細設計業務	駅広場計画検討、詳細設計	国土交通省
H20.12	泉岳寺等の3駅出入口詳細設計	地下鉄駅出入口配筋図作成	東京都交通局
H20.12	札建内橋脚耐震診断業務	橋脚耐震診断検討業務	国土交通省
H20.11	有田地区整地・道路基本設計	整地、道路基本計画、設計	国土交通省
H20.11	宇都宮テクノ地区整地排水その他実施設計	擁壁構造計算、設計図面数量作成	(独)都市再生機構
H20.10	羅賀高架橋上部工図面作成	張出施工上部工図面と数量作成	国土交通省
H20.9	蒲江高架橋上部工図面作成	ホースリフト方式 PC2径間とPC5径間連続箱桁橋配筋	国土交通省
H20.9	高森高架橋下部工詳細設計	下部工配筋図と数量計算書作成	NEXCO

- 土木構造分野主要業務実績 -

年度	業 務	作業内容	適用基準
H20.3	厨川駅構内自由通路詳細設計	地下自由通路と出入口口構造配筋図作成	JR、国土交通省
H20.2	谷津南高架橋拡幅詳細設計	橋台と橋脚の配筋図作成	NEXCO
H20.1	地下鉄赤坂駅改築に伴う設計	地下鉄駅空調機械室などの配筋図作成	営団地下鉄
H20.1	坂戸川雨水幹線詳細設計	水路構造物設計、図面作成等	国土交通省
H20.1	羽島都市計画道路詳細設計	道路詳細設計	国土交通省
H20.1	戸塚ボックスカルバート詳細設計	ボックスカルバート配筋図作成	JR
H20.2	横浜Dランプ道路詳細設計	道路詳細設計	国土交通省
H20.1	横浜Dランプ橋詳細設計	橋梁上部工と下部工構造計算と図面作成	国土交通省
H19.12	橋梁上部工図面作成	橋梁上部工配筋図、PC鋼線配置図など	国土交通省
H19.11	北陸新幹線五歩市高架橋詳細設計	高架橋、保守用斜路の配筋図と数量計算書作成	(独)鉄道・運輸機構
H19.10	北陸新幹線水橋高架橋詳細設計	高架橋スラブ・桁などの配筋図作成	(独)鉄道・運輸機構
H19.9	宅地擁壁実施設計業務(流山)	CP擁壁他構造物詳細設計、地盤検討等	(独)都市再生機構
H19.11	地下鉄入谷駅増設詳細設計	地下鉄入谷駅増設出入口口配筋図作成	営団地下鉄
H19.7	東北新幹線野木消雪基地詳細設計	消雪基地の貯水池、循環槽などの配筋図作成	(独)鉄道・運輸機構
H19.6	JR乗降場詳細設計	擁壁配筋図作成	JR
H19.5	特殊人孔詳細設計	円形と矩形特殊人孔配筋図作成	東京都
H19.4	東名阪島田地区ボックスカルバート配筋図作成	大型ボックスカルバート配筋図作成	NEXCO
H19.4	ボックスカルバート工設計	ボックスカルバート工構造計算、図面及び数量	NEXCO
H19.3	トンネル坑口工図面作成業務	トンネル坑口工配筋図作成	国土交通省
H19.2	橋梁下部工図面作成業務	橋梁下部工配筋図作成	国土交通省
H18.10	仙台地下鉄駅図面作成業務	地下鉄仙台駅配筋図作成	仙台市交通局
H18.10	宅地擁壁実施設計業務(柏)	CP擁壁計画、詳細設計	(独)都市再生機構
H18.5	魚礁の構造解析業務	3次元FEM解析	港湾
H18.3	宅地及び道路擁壁設計業務	L型擁壁計画、設計	東京都
H18.3	宅地擁壁詳細設計業務(成瀬)	宅地擁壁設計、基礎検討及び図面数量作成など	(独)都市再生機構
H18.3	地下連絡通路設計業務	地下連絡通路配筋図作成(JR仕様)	JR
H18.3	宅地擁壁詳細設計業務(真田・北金目)	CP擁壁設計、基礎の検討など	(独)都市再生機構
H18.2	地下鉄駅土木平面図作成業務	地下鉄駅土木平面図作成	営団地下鉄
H18.1	橋梁上部工設計業務	橋梁上部工詳細設計図面と数量作成	国土交通省
H17.12	宅地擁壁詳細設計業務(南八王子)	宅地擁壁設計、基礎検討及び図面数量作成など	(独)都市再生機構
H17.10	擁壁設計業務	L型擁壁及びブロック積擁壁設計	建築
H17.10	橋脚耐震補強詳細設計業務	橋脚補強図面作成、数量計算など	JR
H17.1	A自動車学校移転に伴う計画設計業務	擁壁、ボックスカルバート及び杭基礎の設計	建築
H16.9	U東部第二地区整地工事検討業務	造成に関する各種図面作成	(独)都市再生機構
H16.6	大型ブロック標準図集作成業務	大型ブロック構造計算、標準図面作成	国土交通省
H16.1	斜角門型カルバート構造解析業務	3次元FEM解析	その他
H15.10	C地区下水道台帳作成業務	下水道台帳のデータ作成	(独)都市再生機構
H15.8	特種人孔設計業務	特種人孔構造計算、図面作成	(独)都市再生機構
H15.7	M街路詳細設計業務	現場打擁壁構造計算、図面作成	(独)都市再生機構
H14.12	Y環状南線道路構造検討業務	鋼管矢板式擁壁構造計算、図面作成	国土交通省
H14.9	地下貯留施設に関する解析業務	地下貯留施設FEM解析(2次元、3次元)	その他
H14.1	K線橋梁耐震解析業務	2次元非線形解析モデル作成、解析	JR
H14~	コンクリート二次製品に関する設計・作図業務 (常時多数の物件を継続的に受注しています)	擁壁、BOX、桁などの各種製品計画、設計	