

## 24年実績

No.	橋梁形式	業務範囲	業務内容	発注者
1	PCポータルラーメン(中空床版)橋	上,下部詳細	PCポータルラーメン(中空床版)橋, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
2	PC単純ポステンT桁橋, RC階段桁橋	上,下部詳細	PCポスT桁, RC桁, 逆T式橋台, 張出式橋脚, ラーメン橋台	国土交通省(四国地整)
3	PC3径間連結ポステンT桁橋	上,下部詳細	PCポステンT桁橋, 逆T式橋台, 壁式橋脚, 杭基礎	秋田県
4	PC単純ラーメン箱桁橋	上部補強	PC箱桁拡幅·補強	首都高速道路
5	鋼2径間連続少数鈑桁橋	上部補強	PC床版、PC梁拡幅補強	NEXCO
6	鋼5径間連続合成箱桁橋	下部詳細	逆T式橋台,張出式橋脚,杭基礎,仮設設計	国土交通省(四国地整)
7	鋼5径間連続   桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	千葉県
8	鋼2径間連続細幅箱桁橋	下部詳細	ラーメン式橋脚, 杭基礎	山梨県
9	鋼3径間連続合成少数鈑桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	長野県
10	鋼2径間連続鈑桁,鋼3径間連続箱桁橋	下部補強	現況照查, 補強設計(底版·基礎)	千葉県

## 23年実績

No.	橋梁形式	業務範囲	業務内容	発注者
1	PC単純コンポ橋	上,下部詳細	PCコンポ橋, 逆T式橋台, 杭基礎	群馬県
2	PC2径間連結プレテン中空床版橋	上,下部詳細	PCプレテン中空床版橋, 逆 T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	秋田県
3	PC2径間場所打ち中空床版橋	上部詳細	場所打ち中空床版橋	丹波市
4	PC単純プレテン中空床版橋	上部補強	拡幅補強設計	三重県
5	鋼3径間連続鈑桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
6	鋼3径間連続少数鈑桁橋,鋼製梁	下部詳細	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
7	鋼2径間連続 桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
8	PC3径間連結コンポ桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	群馬県
9	鋼単純合成少主鈑桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 杭基礎	NEXCO東(東北支社)
10	鋼6径間連続鋼床版箱桁橋	下部補強	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎, 復元·補強設計	国土交通省(九州地整)

## 22年実績

No.	橋梁形式	業務範囲	業務内容	発注者
1	鋼単純鈑桁橋	上·下部詳細	PC床版, 逆T式橋台, 杭基礎	NEXCO東(東北支社)
2	PC3径間連結ポステンT桁橋	上,下部詳細	PCバルブT桁橋, 張出式橋脚, 杭基礎	富山県
3	PC2径間連結ポステンT桁橋・PC梁	上部詳細	PCポステンT桁橋, PC梁	NEXCO西(関西支社)
4	鋼3径間連続箱桁橋	下部詳細	ラーメン式橋台, 壁式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
5	単純橋×5橋	上部予備	PC上部工予備設計	国土交通省(関東地整)
6	鋼3径間連続細幅箱桁橋	下部詳細	ラーメン式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(東北地整)
7	鋼2径間連続箱桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 箱式橋台, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
8	鋼4径間連続箱桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎, ケーソン基礎	国土交通省(関東地整)
9	PC2径間連続中空床版橋	上部詳細	場所打ち中空床版橋	栃木県
10	PCTラーメン箱桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 杭基礎, 深礎杭, ラーメン橋脚, 大口径深礎杭	群馬県