

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径間連続鈹桁橋	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径間連続少数鈹桁橋, 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I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	鋼単純合成少主鈹桁橋	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	鋼単純鈹桁橋	上・下部詳細	PC床版, 逆T式橋台, 杭基礎	NEXCO東(東北支社)
2	PC3径間連結ポストン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径間連結ポストンT桁橋・PC梁	上部詳細	PCポストン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

21年実績

No.	橋梁形式	業務範囲	業務内容	発注者
1	鋼3径間連続×2	下部詳細	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(九州地整)
2	鋼6径間連続合成鈹桁橋	下部詳細	ラーメン式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
3	鋼3径間連続×2	下部詳細	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
4	鋼単純箱桁橋	下部詳細	箱式橋台, 逆T式橋台, 杭基礎	国土交通省(東北地整)
5	PC単純ポストンT桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 単列深礎杭	国土交通省(関東地整)
6	PC単純中空床版橋	下部詳細	逆T式橋台, 単列深礎杭	国土交通省(関東地整)
7	鋼単純鈹桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 直接基礎	国土交通省(東北地整)
8	鋼4+3径間連続合成鈹桁橋	下部照査	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)

20年実績

No.	橋梁形式	業務範囲	業務内容	発注者
1	PC2径間連続ラーメン橋	下部詳細	逆T式橋台, ラーメン橋脚, 直接基礎, 杭基礎	国土交通省(東北地整)
2	PC4径間連結プレテンT桁×2	下部詳細	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(九州地整)
3	PC3径間連続中空床版橋×2	下部詳細	張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(関東地整)
4	鋼7径間連続合成鈹桁橋	下部拡幅	3柱・4柱式ラーメン橋脚	NEXCO中日本
5	鋼2径間連続合成鈹桁橋	下部詳細	箱式橋台, 張出式橋脚, 杭基礎	国土交通省(北陸地整)
6	橋梁予備設計	下部概略	橋台・橋脚, 杭基礎	群馬県
7	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	下部照査	下部工設計計算書照査	国土交通省(九州地整)
8	鋼単純箱桁橋	下部詳細	逆T式橋台, 杭基礎	国土交通省(関東地整)