

業務経歴書(2018年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	G戸橋外耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
2	B橋予備詳細設計	上下部工予備設計	秋田県	
3	Y田3号跨道橋詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	石川県	
4	K道H山橋他施工計画	PC橋施工計画	NEXCO	
5	I原高架橋他耐震補強設計	下部工耐震補強設計	国交省	
6	NT道路下部工詳細設計	下部工詳細設計	国交省	
7	R号橋上下部工詳細設計	鋼橋上下部工詳細設計	福島県	
8	H野工事上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	NEXCO	
9	H道路上部工設計照査	PC橋上部工設計照査	国交省	
10	O跨道橋上下部工	PC橋上下部工詳細設計	国交省	
11	S川橋他橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
12	S寺Y線BOX-C	ボックスカルバート工詳細設計	静岡県	
13	F山スノーシェットの耐力照査	スノーシェットの耐力照査	秋田県	
14	Y町跨道橋詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	千葉県	
15	K-A橋詳細設計	エクストラースト橋詳細設計	JAICA	

業務経歴書(2019年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	M島橋梁詳細設計	鋼橋上下部工詳細設計	東京都	
2	K村橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	三重県	
3	A川橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
4	I川橋詳細設計	プレビーム桁上下部工詳細設計	石川県	
5	K歩道橋支承取替設計	支承取替設計	豊川市	
6	K線門型カルバート	門型カルバート詳細設計	石川県	
7	S浜下部工詳細設計	下部工詳細設計	国交省	
8	D寺橋予備設計	上下部工予備設計	石川県	
9	O号橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	茨城県	
10	K川跨道橋上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	国交省	
11	O高架橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
12	O川橋上下部基本詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	NEXCO	
13	K橋補修設計	鋼橋補修設計	浜松市	
14	N川橋予備設計	上下部工予備設計	国交省	
15	S戸S線O号橋	下部工詳細設計	国交省	

業務経歴書(2020年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	A川橋上下部詳細設計	鋼橋上下部工詳細設計	国交省	
2	N橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	浜松市	
3	S高速道路耐震補強	下部工耐震補強設計	NEXCO	
4	N山橋上下部基本詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	NEXCO	
5	K橋梁設計照査	上下部工設計照査	国交省	
6	K自動車動耐震補強	上下部工耐震補強設計	NEXCO	
7	S自動車道耐震補強	上部工耐震補強設計	NEXCO	
8	N川BOX-C詳細設計	ボックスカルバート工詳細設計	宇都宮市	
9	T川上部工設計照査	PC橋上部工設計照査	国交省	
10	S道〇号橋予備設計	上下部工予備設計	東京都	
11	H川〇号橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	鹿児島県	
12	H橋外耐震補強設計	鋼橋上下部工耐震補強設計	山梨県	
13	T川排水樋管設計	樋管詳細設計	茨城県	
14	K橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	長崎県	
15	G大橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	国交省	

業務経歴書(2021年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	SA川上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	NEXCO	
2	R立体下部工詳細設計	下部工詳細設計	国交省	
3	N跨線橋他1橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
4	Y橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	NEXCO	
5	K路高架橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	国交省	
6	H沼排水樋管設計	樋管詳細設計	茨城県	
7	S3号橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	国交省	
8	A野1号橋設計照査	下部工設計照査	鹿児島県	
9	O子高架橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
10	N川ダム6号橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	国交省	
11	O川土留工の設計	仮設土留工詳細設計	群馬県	
12	N横断道路下部工詳細設計	下部工詳細設計	岐阜県	
13	O川橋他1橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	国交省	
14	O田新橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	茨城県	
15	K高架橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	

業務経歴書(2022年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	S橋梁上下部工詳細設計	エクストラードズ橋上下部工詳細設計	群馬県	
2	S1号橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	東京都	
3	M橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	長崎県	
4	T橋耐震補強設計	上下部工耐震補強設計	NEXCO	
5	S田高架橋支承交換補強設計	鋼橋支承交換設計	NEXCO	
6	Y川S橋仮締切工設計	仮締切工詳細設計	大阪府	
7	T町〇〇号橋予備設計	上下部工予備設計	東庄町	
8	門形カルバート詳細設計	門型カルバート工詳細設計	宇都宮市	
9	K高架橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	NEXCO	
10	K川橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	NEXCO	
11	O橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	埼玉県	
12	O橋〇号予備詳細設計	上下部工予備・詳細設計	富山市	
13	T橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	掛川市	
14	N高架橋上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	NEXCO	
15	A・N道路BOXカルバート	ボックスカルバート工詳細設計	九州地整	

業務経歴書(2023年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	A道路橋梁予備設計	上下部工予備設計	鹿児島県	
2	M川県道橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	栃木県	
3	O橋耐震補強設計	上下部工耐震補強設計	静岡県	
4	N第2高架橋上下部詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	四国地整	
5	C川渡河橋上下部工(シガラ)	PC橋上下部工詳細設計	岐阜県	
6	E7号橋他1橋設計照査	PC橋上下部工設計照査	中部地整	
7	D歩道橋基礎詳細設計	歩道橋基礎工詳細設計	尼崎市	
8	A大橋耐震補強詳細設計	下部工耐震補強設計	愛知県	
9	O川橋他1橋上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	NEXCO	
10	N・K道路BOXカルバート詳細設計	BOXカルバート詳細設計	九州地整	
11	U川橋上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	NEXCO	
12	H町高架橋他4橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	宇治市	
13	N橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	NEXCO	
14	K川側道橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	紀の川市	
15	S港橋上部工詳細設計	PC橋上部工詳細設計	佐賀県	