

## 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	プレベ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	〇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線〇号橋	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	エクストラードー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	

## 業務経歴書(2024年度)

番号	業務名	業務内容	発注者	備考
1	K川高架橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	北陸地整	
2	M野N線橋梁予備設計	上下部工予備設計	枚方市	
3	N高架橋他3橋拡幅設計	PC橋上部工拡幅設計	NEXCO	
4	A・N道路〇号橋上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	九州地整	
5	M橋床版取替設計	PC橋上部工床版取替設計	NEXCO	
6	H東西連絡部橋梁他1橋詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	民間	
7	T川橋耐震補強	下部工耐震補強設計	NEXCO	
8	K橋架替え上下部工詳細設計	PC橋上下部工詳細設計	山梨県	
9	Z橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	NEXCO	
10	I道路下部工設計照査	下部工設計照査	中国地整	
11	K橋他2橋支承取替設計	鋼橋支承取替設計	静岡県	
12	N橋上部工設計照査	PC上部工設計照査	九州地整	
13	F原橋下部工詳細設計	下部工詳細設計	埼玉県	
14	Y大橋耐震補強設計	下部工耐震補強設計	福島県	
15	N道〇号橋他1橋予備設計	上下部工予備設計	山梨県	