

職 歴						
西 暦(年月)	所 属 ・ 役 職				備 考	
1994. 4~1995. 6	〇〇建設(株) 設計本部構造設計部 (構造設計)				入社後1年間現場勤務	
1995. 7~1997. 10	同 福岡支店 設計部				構造設計・監理担当	
1998. 4~2002. 3	(株)〇〇設計事務所 構造設計部設計課				構造設計	
2002. 4~2010. 3	同 構造設計部 主任				構造設計・監理担当	
2010. 4~	同 構造設計部 課長				構造設計・監理担当	
<b>実務経歴書</b>		責任ある立場で構造の業務に携わった年数			1 4 年	参考として一級建築士登録後の実務年数 2 0 年
西暦(年)	件 名		業務内容 注1			構 造 上 の 特 徴 (該当する構造種別を○で囲む) 注2
	階数	高さ(H) 延べ面積㎡ 最大スパン(S)	基	実	監	
2003	〇〇県立 〇〇病院			○		RC S SRC その他
	8階建、H=32.0m、延4,000㎡、S=8.5m					典型的なラーメン構造。計算ルート○ 耐震壁の配置について留意した。
2006	〇〇印刷 〇〇工場		○	○	○	RC S SRC その他
	3階建、H=11.2m、延13,353㎡、S=8.0m					柱SRC、梁Sの工場で積載荷重が 床用で2.0t/㎡。計算ルート○
2009	〇〇ハウスマテリアル住宅の開発			◎		RC S SRC その他
	戸建住宅 100㎡が標準					組立式パネル構造2階建 建築センター評定取得
2013	〇〇大観音像		◎	◎	○	RC S SRC その他
	H=20.0m					石組観音像で骨組はSRC構造 とした。
2015	〇〇事務所		◎	◎		RC S SRC その他
	8階建、H=26.2m、延2,256㎡、S=16.6m					壁式構造。床板は無梁板構造。 計算ルート○
2018	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇		◎	◎		RC S SRC その他
	12階地下1階、H=58.8m、延9,400㎡、S=15.7m					建物上部に制震部材を付加した免震 構造。外殻フレームを採用し、事務 室内を無柱空間としている。
						RC S SRC その他
						RC S SRC その他
						RC S SRC その他
						RC S SRC その他
上記の通り相違ありません。						
2023年6月10日 申込者氏名 (自署)						印
上記の申告を確認しました。 年 月 日						
面接委員 (自署) 印	面接委員 (自署) 印	面接委員 (自署) 印	面接委員 (自署) 印	面接委員 (自署) 印	面接委員 (自署) 印	印

注1) 業務内容の略号は**基**は基本設計、**実**は実施設計、**監**は監理(監理についてはポイント監理も含む)を示します。  
業務内容の該当する欄の基と実及び監には○印、基と実で責任ある立場で携わった場合には◎印を記入して下さい。  
基・実のそれぞれに◎印が一つ以上必要です。監については◎がなくても構いません。

注2) 構造種別は出来るだけ多岐にわたるように選んで下さい。但し「その他」はその構造種別を特徴欄に明記して下さい。