

職 歴		
西 暦(年月)	所 属 ・ 役 職	備 考
1993.4~1994.6	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
1994.7~1996.10	同 福岡支店 設計部	構造設計・監理担当
1997.4~2001.3	(株)〇〇設計事務所 構造設計部設計課	構造設計
2001.4~2009.3	同 構造設計部 主任	構造設計・監理担当
2009.4~	同 構造設計部 課長	構造設計・監理担当

**実務経歴書** 責任ある立場で構造の業務に携わった年数 **14年** 参考として一級建築士登録後の実務年数 **20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
		基	実	監	
2002	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。
2003	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○
2005	〇〇ハウス木質系パネル住宅の開発		◎		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
2012	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。
2014	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○
2017	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。  
 2022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
-------------	-------------	-------------

**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。