

職 歴		
西 暦(年月)	所 属 ・ 役 職	備 考
1989. 4~1990. 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
1990. 7~1992. 10	同 福岡支店 設計部	構造設計・監理担当
1993. 4~1997. 3	(株)〇〇設計事務所 構造設計部設計課	構造設計
1997. 4~2005. 3	同 構造設計部 主任	構造設計・監理担当
2005. 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	
		基	実	監	(該当する構造種別を○で囲む) 注2	
1998	〇〇県立 〇〇病院		○		RC S SRC その他	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。
	8階建、H=32.0m、延4,000㎡、S=8.5m					
2001	〇〇印刷 〇〇工場	○	○	○	RC S SRC その他	柱SRC、梁Sの工場で積載荷重が 床用で2.0t/㎡。計算ルート○
	3階建、H=11.2m、延13,353㎡、S=8.0m					
2001	〇〇ハウスマテリアルパネル住宅の開発		◎		RC S SRC その他	組立式パネル構造2階建 建築センター評定取得
	戸建住宅 100㎡が標準					
2008	〇〇大観音像	◎	◎	○	RC S SRC その他	石組観音像で骨組はSRC構造 とした。
	H=20.0m					
2010	〇〇事務所	◎	◎		RC S SRC その他	壁式構造。床板は無梁板構造。 計算ルート○
	8階建、H=26.2m、延2,256㎡、S=16.6m					
2013	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	◎	◎		RC S SRC その他	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。
	12階地下1階、H=58.8m、延9,400㎡、S=15.7m					
					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。

2018年6月10日 申込者氏名 (自署)



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。