

| 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 |

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 階数 高さ(H) 延べ面積㎡ 最大スパン(S) | 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 | |
| 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 |
| 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 |

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 |

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。