

| 職 歴 | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|---|
| 西 暦(年月) | 所 属 ・ 役 職 | | | | 備 考 | | |
| 1997. 4~1998. 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 | | |
| 1998. 7~2000. 10 | 同 福岡支店 設計部 | | | | 構造設計・監理担当 | | |
| 2001. 4~2005. 3 | (株)〇〇設計事務所 構造設計部設計課 | | | | 構造設計 | | |
| 2005. 4~2013. 3 | 同 構造設計部 主任 | | | | 構造設計・監理担当 | | |
| 2013. 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 | | | 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 | |
| | 階数 | 高さ(H) 延べ面積㎡ 最大スパン(S) | 基 | 実 | 監 | (該当する構造種別を○で囲む) 注2 | |
| 2006 | 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 | | | | | | |
| 2009 | 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 | | | | | | |
| 2012 | 〇〇ハウス木質系パネル住宅の開発 | | | ◎ | | 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 | | | | | | |
| 2016 | 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 | | | | | | |
| 2018 | 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 | | | | | | |
| 2019 | 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。 | | | | | | | |
| 2026 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。