

| 職 歴 | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 西 暦(年) | 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 | 10年 | 参考として一級建築士登録後の実務年数 | 16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 | |
| 1990 | 〇〇金属 〇〇工場 | | ○ | | RC S | 山形ラーメン構造として設計。屋根はパイプトラス、柱はH型钢組立材 |
| | 平家建、H=15.0m、延1,000㎡、S=20.0m | | | | SRC その他 | |
| 1991 | 〇〇市立〇〇小学校 | | ○ | ○ | RC S | 耐震壁付ラーメン構造 計算ルート3 |
| | 4階建、H=14.0m、延3,500㎡、S=7.0m | | | | SRC その他 | |
| 1994 | 〇〇県立 〇〇病院 | | ○ | | RC S | 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 | | | | SRC その他 | |
| 1997 | 〇〇印刷 〇〇工場 | ○ | ○ | ○ | RC S | 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 | | | | SRC その他 | |
| 1997 | 〇〇ハウス木質系パネル住宅の開発 | | ◎ | | RC S | 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 | | | | SRC その他 | |
| 2000 | 〇〇ビル耐震診断・補強設計 | ◎ | ○ | | RC S | 耐震壁増設、柱補強 工事中の制約を考慮した。 |
| | 4階建、H=14.5m、延2,000㎡、S=8.5m | | | | SRC その他 | |
| 2001 | 〇〇医院 | ◎ | ◎ | ◎ | RC S | 骨組膜屋根のあるラーメン構造 RC部との取合に留意した。 |
| | 3階建、H=11.6m、延1,453㎡、S=8.5m | | | | SRC その他 | |
| 2002 | 〇〇マンション | | | ◎ | RC S | HPC構造。計算ルート○ スラブを大きくしアンボンドスラブとした。 |
| | 12階建、H=37.0m、延6,000㎡、S=6.8m | | | | SRC その他 | |
| 2004 | 〇〇大観音像 | ◎ | ◎ | ○ | RC S | 石組観音像で骨組はSRC構造 とした。 |
| | H=20.0m | | | | SRC その他 | |
| 2006 | 〇〇事務所 | ◎ | ◎ | | RC S | 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 | | | | SRC その他 | |
| 上記の通り相違ありません。 | | | | | | |
| 2009年 8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 | | | |

※2年以上の責任ある立場での経験が確認できる内容を記入のこと
※空欄がないよう10件すべて記入のこと

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、責任ある立場で携わった場合には◎印を記入して下さい。

実務経歴欄10件全体で、基・実・監に○印が一つもない場合は、受験資格がありません。

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。