|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 専攻領域別実務経歴 (　 | **1** | ／ | **1** | )(様式3-1-構造設計)<専攻領域別書式、1領域1枚作成> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 注意　1.該当項目の□をチェックし、領域毎に書類が異なりますので1枚に1専攻のみを記入して下さい。2.できるだけ最近の実務経歴を中心にご記入の上、担当期間の合計が5年以上となるように記入して下さい。3.担当期間が複数のプロジェクトで重複する場合は、実務経験の期間として月数を重ねてカウントすることはできません。重複する期間は除いて記入して下さい。4.専門分野表示を希望する場合は、各分野3件以上の実務経歴を下記に記入し、うち1例以上を「責任ある立場」として様式4で写真等を添付し申請して下さい。5. 1枚に書ききれない場合は、コピーしてお使い下さい。＊APECエンジニア、建築構造士、構造設計一級建築士、構造設計適合性判定員」の認定証（写し）提出の方は、この書式と様式4の提出は不要です。 | 氏　名 | **建築　太郎** |
| 申請する専門分野 |
| □**✔** | 耐震診断・補強 |
|  |  |
|  |  |
| 構造設計１ | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○邸新築工事** | □ | 企画設計**✔** | □ | 基本設計 | □ | 実施設計**✔** | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要： | □ | その他（**✔** | **✔** | ） |
| **専用住宅** | 規模構造： | □ | RC造**✔** | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **1999** | 年 | **6** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **3** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **188** | m3 |
|  | **2000** | 年 | **3** | 月( | **9** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  |  |
| 2 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○マンション新築工事** | □ | 企画設計**✔** | □ | 基本設計**✔** | □ | 実施設計 | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要：**✔** | □ | その他（ | **構造設計・構造計算** | ）**✔** |
| **集合住宅** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2001** | 年 | **4** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **2** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **267** | m3 |
|  | **2002** | 年 | **1** | 月( | **10** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  |  |
| 3 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○会社耐震診断** | □ | 企画設計 | □ | 基本設計 | □ | 実施設計 | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要：**✔** | □ | その他（ | **耐震診断　一次及び二次診断** | ） |
| **本社ビルの耐震診断** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2002** | 年 | **2** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **3** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **680** | m3 |
|  | **2002** | 年 | **3** | 月( | **1** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  | **耐震診断・補強** |
| 4 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○建屋の免震技術に関する設計検討** | □ | 企画設計 | □ | 基本設計 | □ | 実施設計 | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要：**✔** | □ | その他（ | **耐震・構造検討、免震装置開発** | ） |
|  | 規模構造：**✔** | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： |  | 年 |  | 月～ | 階　　数： | 地上 | **7** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **3,900** | m3 |
|  |  | 年 |  | 月( |  | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  | **耐震診断・補強** |
| 5 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○総合病院保健施設** | □ | 企画設計 | □ | 基本設計 | □ | 実施設計 | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要： | □**✔** | その他（ | **構造設計、構造計算****✔** | ） |
| **免震建物** | 規模構造：**✔** | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2003** | 年 | **6** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **5** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **4,000** | m3 |
|  | **2003** | 年 | **9** | 月( | **4** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  |  |
| 6 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 |  |  |
| **○○団地リフォーム建物設計** | □ | 企画設計 | □ | 基本設計 | □ | 実施設計 | □ | 工事監理 |
| プロジェクト概要： | □ | その他（ | **構造設計・構造計算** | ） |
| **集合住宅の改修****✔** | 規模構造：**✔** | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： |  | 年 |  | 月～ | 階　　数： | 地上 | **5** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **2,200** | m3 |
|  |  | 年 |  | 月( |  | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者 | 専門分野名： |  |  |
| ※審査欄 | 頁内領域別実務年数（計） | 頁内重複除く実務年数 |
| **9**年　　　**8**ヶ月 | **6**年　　　**9**ヶ月 |