|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 専攻領域別実務経歴 (　 | **1** | ／ | **1** | )(様式3-1-設備設計)<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。＊「JABMEEエンジニア、設備設計一級建築士」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 |
| 1 | **空調設備** |
| 2 | **給排水衛生設備** |
| 3 | **省エネルギー** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備設計１ | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 | ○ | 空調設備**✔** | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○複合ビル新築工事** | □ | 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（ |  | ） |
| **省エネ対応の複合ビル** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造**✔** | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **1997** | 年 | **5** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **20** | 階、地下 | **3** | 階、延床面積 | **5,120** | m2 |
|  | **2000** | 年 | **4** | 月( | **36** | 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**✔** | ○ | 空調設備 | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○クラブ新築工事** | □ | 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（ |  | ） |
| **宿泊施設（保養所）** | 規模構造：**✔** | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2000** | 年 | **3** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **2** | 階、地下 | **1** | 階、延床面積 | **762** | m2 |
|  | **2002** | 年 | **2** | 月( | **24** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者**✔** | 専門分野名： |  | **省エネルギー** |
| 3 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 | ○ | 空調設備**✔****✔** | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○ビルリニューアル工事****✔** | □ | 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（ |  | ） |
| **事務所** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造**✔** | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2000** | 年 |  | 月～ | 階　　数： | 地上 | **13** | 階、地下 | **1** | 階、延床面積 | **9,092** | m2 |
|  | **2002** | 年 |  | 月( |  | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者**✔** | 専門分野名： |  | **省エネルギー** |
| 4 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容**✔** | ○ | 空調設備**✔** | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○ビル新築工事** | □ | 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（ |  | ） |
| **衛生・冷暖房・換気設備** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2002** | 年 | **４** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **2****✔** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **250** | m2 |
|  | **2002** | 年 | **7** | 月( | **4** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者**✔** | 専門分野名： |  |  |
| 5 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容 | ○ | 空調設備 | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○技術センター新築工事** | □ | 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（ |  | ） |
| **衛生・冷暖房・換気設備** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2003** | 年 | **11** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **3** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **1,100** | m2 |
|  | **2004** | 年 | **11** | 月( | **13** | ヶ月) |  |
| 役　　割： | 責任ある立場　／　担当者**✔** | 専門分野名： |  | **省エネルギー** |
| 6 | 業務（プロジェクト）名： | 実務内容**✔** | ○ | 空調設備 | ○ | 給排水衛生設備 | ○ | 電気設備 |
| **○○集合住宅新築工事****✔** | □ | 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（ |  | ） |
| **集合住宅** | 規模構造： | □ | RC造 | □ | S造 | □ | SRC造 | □ | 木造 |
| 担当期間： | **2004** | 年 | **4** | 月～ | 階　　数： | 地上 | **3** | 階、地下 |  | 階、延床面積 | **982** | m2 |
|  | **2005** | 年 | **3** | 月( | **12** | 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　　　**4**ヶ月 | **6**年　　　**8**ヶ月 |