

建築士法第23条の6の規定による
設計等の業務に関する報告書

（第一面）

建築士法第23条の6の規定により、設計等の業務に関する報告書を提出します。
この報告書の記載事項は事実と相違ありません。

神奈川県知事殿

平成 30 年 11 月 13 日

一 級
二 級
木 造

建築士事務所 神奈川県知事登録 第 17285 号

事務所名 株式会社第一建築設計 一級建築士事務所

所在地 横浜市青葉区鴨志田町 569 番地 1-18-405

電 話 045-479-5110 番

建築士事務所の 株式会社第一建築設計

開設者の氏名又は名称 鈴木 威祐

印

（今回提出する報告書）

事業開始年月日 平成 29 年 10 月 1 日から

事業終了年月日 平成 30 年 9 月 30 日まで

（決 算 日）

平成 30 年 9 月 30 日

[記入注意] 建築士事務所の開設者が法人である場合には、法人の代表者の氏名も併せて記載すること。

(第二面)

建築士事務所の業務の実績

[記入注意]

- 1 当該事業年度における直近のものから順次記入してください。
- 2 [例] 神奈川県 共同住宅 鉄筋コンクリート造 設計及び
五階建延 700 m² 工事監理 平成 19. 2. 1
19. 10. 3

建築物所在地都道府県	建築物の用途	構造及び規模	業務内容	期 間
東京都	倉庫	鉄骨造 地上 3 階延べ 253m ²	構造設計	H29.10.1～ H29.10.30
東京都	倉庫	鉄骨造 地上 4 階延べ 422m ²	構造設計	H29.9.1 ～ H.29.10.30
埼玉県	倉庫	鉄骨造 地上 2 階延べ 286m ²	構造設計	H29..10.1 ～ H29.9.30
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地上 3 階延べ 263m ²	構造設計	H29.10.1 ～ H29.10.30
東京都	事務所・店舗	鉄骨鉄筋コンクリート 造 地下 1 階地上 9 階延べ 2450m ²	耐震診断	H29.10.1 ～ H29.11.30
東京都	倉庫	鉄骨造 地上 2 階延べ 357m ²	構造設計	H29.10.1 ～ H29.11.30
神奈川県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地上 10 階延べ 1113m ²	構造設計	H29.10.1 ～ H29.11.30
東京都	事務所・店舗	鉄筋コンクリート造 地下 1 階地上 5 階延べ 185m ²	構造設計	H29.10.1 ～ H29.11.30
埼玉県	倉庫	鉄骨造 地上 2 階延べ 396m ²	構造設計	H29.11.1 ～ H29.12.20
神奈川県	老人ホーム	鉄骨造 地下 1 階地上 5 階延べ 2566m ²	構造設計	H29.101 ～ H29.12.21
千葉県	倉庫	鉄骨造 地上 2 階延べ 223m ²	構造設計	H29.12.1 ～ H30.1.15
東京都	共同住宅	鉄骨造 地上 5 階延べ 300m ²	構造設計	H29.12.15～ H30.2.20
東京都	工場	鉄骨造 地上 2 階延べ 201m ²	構造設計	H30.1.1 ～ H30.2.28

東京都	事務所	鉄骨造 地上 7 階延べ 448m ²	構造設計	H30.1.5 ~ H30.3.16
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地上 10 階延べ 570m ²	構造設計	H30.1.10 ~ H30.3.16
東京都	倉庫	鉄骨造 地上 2 階延べ 373m ²	構造設計	H30.2.15 ~ H30.3.20
東京都	共同住宅	鉄骨造 地上 5 階延べ 313m ²	構造設計	H30.2.1 ~ H30.3.20
神奈川県	店舗	鉄骨造 地上 3 階延べ 612m ²	構造設計	H30.2.1 ~ H30.3.22
神奈川県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地上 6 階延べ 282m ²	構造設計	H30.3.1 ~ H30.4.25
東京都	診療所	鉄骨造 地上 5 階延べ 567m ²	構造設計	H30.3.1 ~ H30.9.30
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地下 1 地上 5 階延べ 855m ²	構造設計	H30.3.1 ~ H30.5.25
神奈川県	倉庫	鉄骨造 地上 4 階延べ 321m ²	構造設計	H30.4.10 ~ H30.6.20
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 地上 4 階延べ 287m ²	構造設計	H30.5.1 ~ H30.7.20
東京都	事務所	鉄骨造 地上 5 階延べ 371m ²	構造設計	H30.5.1 ~ H30.7.25
神奈川県	事務所	鉄骨造 地上 5 階延べ 480m ²	構造設計	H30.7.10 ~ H30.9.10
神奈川県	工場	鉄骨造 地上 2 階延べ 1962m ²	耐震診断	H30.8.1 ~ H30.9.14
東京都	工場、事務所、住宅	鉄筋コンクリート造 地上 7 階延べ 512m ²	構造設計	H30.7.1 ~ H30.9.15
神奈川県	自動車整備工場	鉄骨造 地上 3 階延べ 2391m ²	構造設計	H30.7.1 ~ H30.9.18
東京都	倉庫	鉄骨造 地上 5 階延べ 357m ²	構造設計	H30.7.1 ~ H30.9.28