

第六号の二書式（第二十条の三関係）（A 4）

建築士法第 2 3 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 2 3 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。

東京都知事殿

平成22年9月30日

株式会社アークステーション一級建築士事務所 東京都知事登録第49510号  
所在地 東京都文京区湯島4-4-13 ルネ湯島401

電 話 03-3816-6624番

建築士事務所の開設者の氏名又は名称

法人名 株式会社 アークステーション

代表者氏名 代表取締役 市来 功

印

( 第二面 )

建築士事務所の業務の実績

建築物所在地都道府	建築物の用途	構造及び規模	業務内容	期 間
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 9階建1939m <sup>2</sup>	構造設計	22.4.1 22.8.26
東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 8階建8207m <sup>2</sup>	構造設計	21.11.1 22.3.31
山梨県	工場	鉄骨造 1階建657m <sup>2</sup>	構造設計	22.3.1 22.5.31
東京都	小学校	鉄筋コンクリート造 3階建5791m <sup>2</sup>	耐震補強設計	21.9.1 22.3.31
東京都	庁舎	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1 / 地上8階建2484m <sup>2</sup>	耐震診断 補強設計	21.9.1 22.3.31
東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建999m <sup>2</sup>	設計・工事監理	21.11.1 22.11.30
東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建2433m <sup>2</sup>	設計	22.3.1 22.6.30
東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 2階建998m <sup>2</sup>	工事監理	20.12.1 21.8.31.
東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建1184m <sup>2</sup>	工事監理	21.6.1 22.2.28

## 所属建築士名簿

[illegible]

## ( 第四面 )

## 所属建築士の業務の実績

所属建築士の氏名	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
市来功	東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 9階建1939m <sup>2</sup>	構造設計	22.4.1 22.8.26
市来功	東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 8階建8207m <sup>2</sup>	構造設計	21.11.1 22.3.31
市来功	山梨県	工場	鉄骨造 1階建657m <sup>2</sup>	構造設計	22.3.1 22.5.31
市来功	東京都	小学校	鉄筋コンクリート造 3階建5791m <sup>2</sup>	耐震補強設計	21.9.1 22.3.31
市来功	東京都	庁舎	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1 / 地上8階建 2484m <sup>2</sup>	耐震診断 補強設計	21.9.1 22.3.31
阿部晃	東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建999m <sup>2</sup>	設計・工事 監理	21.11.1 22.11.30
阿部晃	東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建2433m <sup>2</sup>	設計	22.3.1 22.6.30
阿部晃	東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 2階建998m <sup>2</sup>	工事監理	20.12.1 21.8.31.
阿部晃	東京都	長屋	鉄筋コンクリート造 3階建1184m <sup>2</sup>	工事監理	21.6.1 22.2.28
若林さおり	東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 9階建1939m <sup>2</sup>	構造設計 補助	22.4.1 22.8.26
若林さおり	東京都	共同住宅	鉄筋コンクリート造 8階建8207m <sup>2</sup>	構造設計 補助	21.11.1 22.3.31
若林さおり	東京都	工場	鉄骨造 1階建657m <sup>2</sup>	構造設計 補助	22.3.1 22.5.31

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]