

第六号の二書式（第二十条の三関係）（A4）

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に相違ありません。

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

## (第三面)

## 所属建築士名簿

氏名	一級建築士、二級建築士又は木造建築士の別及び管理建築士である場合にあっては、その旨	登録番号	登録を受けた都道府県名(二級建築士又は木造建築士の場合)	建築士法第22条の2第1号から第3号までに定める講習のうち直近のものを受けた年月日	構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士の証明書に付する番号	構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士の証明書に付する番号	建築士法第22条の2第4号及び第5号に定める講習のうち直近のものを受けた年月日
市来 功	一級 管理建築士	219462			構造設計 一級建築 士	4533	
阿部 晃		310897					
若林さおり		339773					
計 3 名			一級建築士 3 名	構造設計一級建築士 1 名			
			二級建築士 名	設備設計一級建築士 名			
			木造建築士 名				

## (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

(第五面)

## 管理建築士による意見の概要

### 〔記入注意〕

当該事業年度における直近のものから順次記入して下さい。