

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	令和 4.1.1 ~ 4.12.31
愛知県	テント倉庫	S造 1F 400㎡	構造計算 構造図	04.11.15 ~ 4.12.6
愛知県	テント倉庫	S造 1F 280㎡	構造計算 構造図	04.10.11 ~ 4.10.29
愛知県	事務所	S造 2F 346㎡	設計監理	04.7.20 ~ 継続中
愛知県	倉庫	S造 1F 172㎡	構造計算 構造図	04.6.20 ~ 4.8.3
静岡県	工場	S造 1F 280㎡	構造計算 構造図	04.4.25 ~ 4.8.24
神奈川県	店舗	S造 2F 1445㎡	構造計算 構造図	04.4.22 ~ 04.7.8
岐阜県	事務所、倉庫	S造 2F 1836㎡	構造計算	04.4.20 ~ 4.9.20
愛知県	事務所、住宅	S造 9F 717㎡	構造計算 構造図	04.4.2 ~ 継続中
岐阜県	保育園	S造 1F 272㎡	構造計算	04.2.28 ~ 04.3.15
愛知県	倉庫	S造 1F 2480㎡	基本設計	04.2.25 ~ 4.3.31
愛知県	事務所、倉庫	S造 1F 380㎡	設計監理	04.2.25 ~ 継続中
東京都	店舗	S造 2F 1956㎡	構造計算 構造図	04.2.14 ~ 04.5.19
埼玉県	店舗	S造 2F 13500㎡	構造計算 構造図	04.2.14 ~ 04.5.19

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	令和 3.1.1 ~ 3.12.31
岐阜県	事務所	S造 2F 505m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.9.21 ~ 3.10.31
東京都	店舗	S造 2F 2594m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.8.24 ~ 3.11.10
三重県	工場	S造 2F 8080m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.7.6 ~ 3.10.25
愛知県	事務書、倉庫	S造 1F 334m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.7.2 ~ 3.8.5
愛知県	駐輪場	S造 1F 436.8m <sup>2</sup>	設計監理	03.5.24 ~ 3.11.30
愛知県	住宅	S造 3F 239m <sup>2</sup>	構造計算	03.5.10 ~ 3.5.28
愛知県	事務所	S造 2F 480m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.4.05 ~ 3.4.28
沖縄県	倉庫	S造 2F 12500m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.3.15 ~ 継続中
岐阜県	テント倉庫	S造 1F 220m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.2.10 ~ 3.3.15
愛知県	工場	S造 1F 950m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	03.1.18 ~ 3.5.10
埼玉県	店舗	S造 2F 2186m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	02.6.5 ~ 3.11.20
愛知県	工場	S造 1F 3518m <sup>2</sup> + 2276m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	02.6.18 ~ 3.4.15
愛知県	工場	S造 2F 1393m <sup>2</sup>	構造計算 構造図	02.2.20 ~ 3.3.10

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	平成 19. 2. 1～ 19. 10. 3
愛知県	工場	S造 2F 1393㎡	構造計算 構造図	02. 2. 20 ～ 継続中
東京都	店舗	S造 2F 1049㎡	構造計算 構造図	02. 7. 15 ～ 2. 10. 20
愛知県	発電機室	RC造 1F 160㎡	構造計算 構造図	02. 8. 10 ～ 3. 1. 15
愛知県	工場	S造 1F 3518㎡+ 2276㎡	構造計算 構造図	02. 6. 18 ～ 継続中
東京都	倉庫	S造 8F 798㎡	構造計算 構造図	02. 7. 13 ～ 2. 8. 20
岡山県	倉庫	S造 1F 869㎡	構造計算 構造図	02. 3. 16 ～ 2. 6. 30
愛知県	共同住宅	S造 3F 323㎡	構造計算	02. 4. 12 ～ 2. 6. 20
青森県	結婚式場	S造 3F 2344㎡	構造計算 構造図	02. 3. 25 ～ 2. 6. 1
岐阜県	テント倉庫	S造 1F 48㎡	構造計算 構造図	～ 2. 5. 25
愛知県	事務所	S造 2F 12454㎡	構造計算	02. 3. 1 ～ 2. 4. 25
静岡県	工場	S造 2F 224㎡	構造計算 構造図	01. 10. 15 ～
沖縄県	倉庫	S造 2F 13607㎡	構造計算 構造図	01. 2. 15 ～
愛知県	工場	S造 1F 750㎡	設計監理	1. 10. 1 ～ 2. 3. 30

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	平成 19. 2. 1～ 19. 10. 3
愛知県	工場	S造 1F 750㎡	設計監理	1. 10. 1 ～ 継続中
愛知県	店舗	S造 2F 1967㎡	構造計算 構造図	1. 9. 15 ～ 1. 11. 30
愛知県	工場	S造 1F 260㎡	構造計算 構造図	1. 9. 10 ～ 1. 11. 15
静岡県	店舗	S造 2F 1085㎡	構造計算 構造図	1. 7. 20 ～ 1. 10. 10
東京都	事務所	S造 3F 775㎡	構造計算 構造図	1. 7. 15 ～ 1. 12. 20
愛知県	テント倉庫	S造 1F 224㎡	構造計算 構造図	1. 7. 15 ～ 1. 8. 30
埼玉県	倉庫	S造 2F 16102㎡	構造計算 構造図	1. 6. 20 ～ 1. 12. 25
東京都	倉庫	S造 3F 453㎡	構造計算 構造図	1. 6. 1 ～ 1. 9. 20
愛知県	保育園	S造 2F 850㎡	構造計算 構造図	31. 4. 10 ～ 1. 7. 25
東京都	店舗	S造 3F + PH 14494㎡	構造計算 構造図	31. 3. 1 ～ 1. 9. 15
愛知県	住宅	S造 3F 136㎡	構造計算 構造図	31. 3. 1 ～ 1. 5. 31
愛知県	テント倉庫	S造 1F 168㎡	構造計算 構造図	31. 1. 10 ～ 31. 2. 15
愛知県	テント倉庫	S造 1F 53㎡	構造計算 構造図	30. 12. 20 ～ 31. 2. 10
愛知県	共同住宅	RC造 7F 1308㎡	耐震診断計算	30. 7. 13 ～ 31. 2. 10

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	平成 19. 2. 1～ 19. 10. 3
愛知県	倉庫	テント構造 330㎡	構造計算 構造図	29. 8. 25 ～ 29. 9. 14
三重県	工場	S造 2F 2920㎡	構造計算	29. 6. 5 ～ 29. 7. 19
東京都	倉庫	S造 3F 545㎡	構造計算 構造図	29. 6. 2 ～ 29. 6. 20
愛知県	事務所・倉庫	S造 2F 270㎡	構造計算	29. 4. 6 ～ 29. 6. 1
三重県	工場	S造 1F 692㎡	構造計算	29. 4. 1 ～ 29. 5. 31
福岡県	工場	S造 1F 2230㎡ S造 1F 760㎡	構造計算 構造図	29. 3. 6 ～ 29. 4. 20
愛知県	共同住宅	S造 3F 418㎡	構造計算 構造図	29. 3. 25 ～ 29. 4. 20
愛知県	寄宿舎	S造 3F 667㎡	構造計算	29. 3. 23 ～ 29. 5. 16
愛知県	事務所	S造 2F 547㎡	構造計算	29. 2. 16 ～ 29. 3. 27
愛知県	工場 倉庫	S造 3+1F 8406㎡ S造 1F 1440㎡	構造計算 構造図	29. 2. 10 ～ 29. 4. 20
高知県	作業所	S造 1F 470㎡	構造計算 構造図	29. 10. 25 ～ 29. 11. 15
岐阜県	大型店舗	S造 2F 7460㎡	構造計算 構造図	29. 10. 23 ～ 29. 12. 22
愛知県	倉庫	テント構造 325㎡ほか	構造計算 構造図	29. 1. 8 ～ 29. 2. 25
愛知県	共同住宅	SRC造 8F 1578㎡	耐震診断計算	28. 7. 20 ～ 29. 2. 8
				～

## (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 年度をまたぐ物件は、期間の期末を「継続中」として下さい。
- 3 昨年度から継続して行った物件も報告が必要です。
- 4 報告実績がない場合は「実績なし」と記入して下さい。

## 〔記入例〕

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
愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造 五階建 延700平方メートル	設計及び 工事監理	平成 19. 2. 1～ 19. 10. 3
三重県	事務所	S造 2F 458㎡	構造計算	28. 9. 2 ～ 28. 10. 25
愛知県	工場	S造 1F 1820㎡	構造計算 構造図	28. 9. 11 ～ 28. 11. 16
愛知県	倉庫	テント構造 55.5㎡	構造計算 構造図	28. 8. 26 ～ 28. 9. 6
愛知県	共同住宅	S造 4F 373㎡*2	構造計算 構造図	28. 8. 22 ～ 28. 10. 25
愛知県	工場	S造 115㎡	構造計算	28. 7. 28 ～ 27. 8. 26
愛知県	共同住宅	S造 4F 369㎡	構造計算 構造図	28. 5. 31 ～ 28. 8. 31
愛知県	事務所	RC造 4F 830㎡	耐震診断計算	28. 4. 5 ～ 28. 6. 21
愛知県	共同住宅	S造 3F 389㎡	構造計算 構造図	28. 3. 3 ～ 28. 4. 28
愛知県	倉庫	テント構造 360㎡	構造計算 構造図	28. 3. 23 ～ 28. 5. 31
愛知県	倉庫	S造 2F 124㎡	構造計算	28. 3. 10 ～ 28. 4. 28
東京都	店舗	S造 2F 589㎡	構造計算 構造図	28. 11. 25 ～ 28. 12. 21
愛知県	工場・住宅	S造 3F 452㎡	構造計算	28. 11. 11 ～ 28. 12. 28
岐阜県	倉庫	テント構造 240㎡	構造計算 構造図	28. 1. 12 ～ 28. 2. 22
静岡県	事務所 倉庫	S造 2F 385㎡ S造 1F 354㎡	構造計算	27. 12. 22 ～ 28. 3. 10
				～

## (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下さい。

2 〔例〕

愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造五階建 延 700 平方メートル	設計及び 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
愛知県	工場	鉄骨造 2 階建 延 1235 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.10 27.12
愛知県	工場	鉄骨造 3 階建 延 1135 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.9 27.11
岐阜県	テント倉庫	鉄骨造 1 階建 延 1000 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.9 27.10
愛知県	工場	鉄骨造 1 階建 延 600 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.9 27.9
愛知県	公民館	鉄骨造 2 階建 延 130 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.7 27.8
島根県	老人ホーム	鉄骨造 2 階建 延 1356 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.6 27.8
愛知県	工場	鉄骨造 1 階建 延 1238 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.6 27.7
愛知県	事務所	鉄骨造 1 階建 延 542 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.6 27.7
愛知県	事務所及び工場	鉄骨造 3 階建 延 1023 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 27.5 27.6
岐阜県	学校	鉄筋コンクリート造 2 階建 延 1150 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.12 27.2

## (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下さい。

2 〔例〕

愛知県	共同住宅	鉄筋コンクリート造五階建 延 700 平方メートル	設計及び 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
愛知県	店舗	鉄骨造 2 階建 延 8600 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.8 26.12
静岡県	食堂	鉄骨造 1 階建 延 1390 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.10 26.11
岐阜県	事務所付き住宅	鉄骨造 3 階建 延 300 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.8 26.10
愛知県	事務所	鉄骨造 2 階建 延 200 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.8 26.9
愛知県	工場	鉄骨造 1 階建 延 3700 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.4 26.7
愛知県	店舗付住宅	鉄筋コンクリート造 2 階建 延 270 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.4 26.6
愛知県	テント倉庫	鉄骨造 1 階建 延 280 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 26.4 26.5
愛知県	工場	鉄骨造 2 階建及び 1 階建 延 6000 m <sup>2</sup>	耐震補強	平成 26.2 26.6
東京都	事務所	鉄骨鉄筋コンクリート造 10 階建 延 2800 m <sup>2</sup>	耐震診断	平成 25.12 26.1



添付書類(イ)

## 業 務 概 要 書

[記入注意]

- 1 最近のものから順次記入してください。
- 2 [例]

愛知県	愛知ビル 共同住宅	鉄筋コンクリート造三階建 延 700 平方メートル	設計及び 工事監理	平成 19.2.1 19.10.3
-----	--------------	------------------------------	--------------	-------------------------

建築物所在地 都道府県名	建築物の名称 及び用途	構造及び規模	業務内容	期間
愛知県	三幸電化プロジェクト 倉庫	鉄骨造 3 階建 延 1650 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 21.12.20 22.2.10
愛知県	コーポ杉 共同住宅	鉄骨造 3 階建 延 640 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 21.11.1 22.1.20
愛知県	第 2 ききょう保 育園 保育園	鉄骨造 2 階建 延 740 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 21.7.10 21.9.10
愛知県	アルファパル東 枇杷島 共同住宅	鉄筋コンクリート造 12 階建 延 1383 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.9.1 21.4.10
愛知県	トヨタ L & F 工 場 工場	鉄骨造 2 階建 延 1653 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.8.10 21.1.10
三重県	三重コンドー工 場 工場	鉄骨造 2 階建 延 3247 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.9.10 21.3.25
愛知県	第 9 工場東荷捌 場 工場	鉄骨造 1 階建 延 1036 m <sup>2</sup>	設計監理	平成 20.11.10 21.5.15
愛知県	第 9 試験塔 工場	鉄骨造 5 階建 延 436 m <sup>2</sup>	設計監理	平成 20.4.15 21.2.20
愛知県	東宿マンション 共同住宅	鉄筋コンクリート造 7 階建 延 909 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.10.15 21.1.10
愛知県	鬼頭マンション 共同住宅	鉄筋コンクリート造 7 階建 延 1393 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.5.15 20.10.10
神奈川県	ドーミー鶴見 共同住宅	鉄筋コンクリート造 6 階建 延 2070 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.2.1 20.6.25
埼玉県	塚越特殊鋼物流 倉庫 倉庫	鉄骨造 1 階建 延 1215 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 20.5.25 20.10.10
岡山県	美星工場 工場	鉄骨造 1 階建 延 424 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 19.6.15 19.10.15
愛知県	東区撞木町マン ション 共同住宅	鉄筋コンクリート造 12 階建 延 1755 m <sup>2</sup>	構造設計	平成 19.1.15 20.4.1
愛知県	東門北詰所 工場	鉄骨造 1 階建 延 50 m <sup>2</sup>	設計監理	平成 19.6.15 19.11.20
愛知県	倉庫 倉庫	鉄骨造 1 階建 延 448 m <sup>2</sup>	設計監理	平成 19.5.10 19.10.20