

(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
五階建延 700 m²

設計及び
工事監理

2017. 2. 1
2017. 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
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 266.57 m ²	設計・監理	R4. 1. 5～ R5. 3. 30
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 74.96 m ²	設計	R4. 7. 1～ R5. 12. 25
神奈川県	共同住宅	木造(桝組壁工法) 3 階建 延べ 271.73 m ²	構造設計	R4. 11. 22～ R5. 12. 15
東京都	その他(町会会館)	木造(桝組壁工法) 3 階建 延べ 139.11 m ²	構造設計	R4. 1. 24～ R5. 3. 11
東京都	デイサービス	木造(桝組壁工法) 2 階建 延べ 206.3 m ²	構造設計	R4. 1. 7～ R5. 1. 17
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 195.14 m ²	構造設計	R4. 6. 3～ R5. 3. 27
千葉県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 84.21 m ²	構造設計	R4. 1. 6～ R5. 1. 17
千葉県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 123.63 m ²	構造設計	R5. 1. 6～ R5. 1. 17
広島県	事務所	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 84.21 m ²	構造設計	R4. 12. 27～ R5. 2. 22
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 77.03 m ²	構造設計	R4. 8. 31～ R5. 2. 13
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 地下1階地 上2 階 延べ 79.14 m ²	構造設計	R4. 10. 7～ R5. 2. 24
神奈川県	事務所	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 318.81 m ²	構造設計	R4. 9. 14～ R5. 2. 18
大阪府	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 176.5 m ²	構造設計	R4. 10. 3～ R5. 4. 26
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 156.52 m ²	構造設計	R5. 4. 11～ R5. 9. 28
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 111.00 m ²	構造設計	R4. 11. 20～ R5. 4. 21

神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 125.03 m ²	設計・監理	R4. 9. 28～ R5. 3. 3
神奈川県	共同住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 393.29 m ²	構造設計	R4. 11. 2～ R5. 7. 3
神奈川県	物品販売店舗	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 245.94 m ²	構造設計	R4. 12. 4～ R5. 5. 29
神奈川県	共同住宅、診療所、 事務所	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 301.36 m ²	構造設計	R5. 4. 28～ R5. 11. 20
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 42.50 m ²	構造設計	R5. 2. 28～ R5. 3. 13
千葉県	共同住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 299.13 m ²	構造設計	R5. 1. 17～ R5. 4. 28
神奈川県	倉庫	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 25.83 m ²	構造設計	R5. 1. 16～ R5. 5. 31
宮城県	老人ホーム	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 1453.3 m ²	構造設計	R5. 2. 27～ R5. 10. 31
栃木県	グループホーム	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 415.00 m ²	構造設計	R5. 3. 6～ R5. 3. 27
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 95.64 m ²	構造設計	R5. 2. 21～ R5. 4. 2
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(枠組壁工法) 地下 1 階 地上 2 階 延べ 168.61 m ²	構造設計	R5. 3. 6～ R5. 4. 3
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 109.17 m ²	構造設計	R5. 2. 13～ R5. 5. 26
山梨県	宿泊施設	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 299.83 m ²	構造設計	R5. 2. 23～ R5. 6. 7
大阪府	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 64.96 m ²	構造設計	R5. 3. 2～ R5. 7. 3
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 151.89 m ²	構造設計	R5. 5. 21～ R5. 6. 26
愛知県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 167.6 m ²	構造設計	R5. 3. 6～ R5. 7. 7
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 123.4 m ²	構造設計	R5. 3. 28～ R5. 8. 2
千葉県	グループホーム	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 475.0 m ²	構造設計	R5. 5. 25～ R5. 10. 3

愛知県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 145.0 m ²	構造設計	R5. 5. 17～ R5. 10. 24
愛知県	畜舎	木造(軸組工法) 平屋建 延べ 720.0 m ²	構造設計	R5. 5. 23～ R5. 6. 28
秋田県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 175.45 m ²	構造設計	R5. 6. 4～ R5. 8. 7
千葉県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 125.72 m ²	構造設計	R5. 6. 7～ R5. 6. 21
奈良県	社会福祉施設	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 180.26 m ²	構造設計	R5. 7. 19～ R5. 10. 3
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 76.80 m ²	構造設計	R5. 8. 3～ R5. 9. 30
千葉県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 111.78 m ²	構造設計	R5. 8. 25～ R5. 11. 16
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 164.91 m ²	構造設計	R5. 8. 25～ R5. 11. 16
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 92.40 m ²	構造設計	R5. 8. 30～ R5. 10. 31
愛媛県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 126.66 m ²	構造設計	R5. 10. 2～ R5. 10. 19
大分県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 平屋建 延べ 77.28 m ²	構造設計	R5. 9. 15～ R5. 10. 2
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 50.70 m ²	構造設計	R5. 10. 13～ R5. 10. 31
栃木県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 96.68 m ²	構造設計	R5. 10. 31～ R5. 12. 13