

(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 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(軸組工法) 3 階建 延べ 165.25 m ²	構造設計	R3. 5. 5～ R4. 2. 7
愛知県	一戸建ての住宅	木造(木質ラーメン工法) 2 階建 延べ 169.07 m ²	構造設計	R3. 11. 23～ R4. 5. 14
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 135.81 m ²	構造設計	R3. 8. 9～ R4. 11. 7
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 150.07 m ²	構造設計	R3. 5. 25～ R4. 2. 3
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 129.20 m ²	構造設計	R3. 5. 25～ R4. 2. 3
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 174.88 m ²	構造設計	R3. 12. 5～ R4. 1. 5
北海道	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 44.28 m ²	構造設計	R3. 4. 19～ R4. 3. 31
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 121.60 m ²	構造設計	R3. 4. 20～ R4. 6. 23
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 132.76 m ²	構造設計	R3. 5. 12～ R4. 6. 29
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 123.13 m ²	構造設計	R3. 5. 28～ R4. 3. 30
東京都	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 108.40 m ²	構造設計	R3. 10. 22～ R4. 1. 31
茨城県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 135.14 m ²	構造設計	R3. 7. 16～ R4. 4. 7
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 129.46 m ²	構造設計	R3. 9. 14～ R4. 4. 3
愛知県	一戸建ての住宅	木造(木質ラーメン工法) 2 階建 延べ 317.37 m ²	構造設計	R3. 9. 26～ R4. 4. 27
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 208.46 m ²	構造設計	R3. 10. 9～ R4. 7. 18

兵庫県	農業用施設	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 233.26 m ²	構造設計	R3. 10. 13～ R4. 9. 28
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 125.71 m ²	耐震診断・施工 監理	R3. 10. 15～ R4. 2. 17
神奈川県	公園施設	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 253.65 m ²	建物調査	R3. 10. 27～ R4. 10. 03
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 228.47 m ²	構造設計	R3. 11. 1～ R4. 11. 30
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 19.44 m ²	構造設計	R3. 11. 11～ R4. 9. 28
東京都	共同住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 282.43 m ²	構造設計	R3. 12. 9～ R4. 2. 14
東京都	共同住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 444.85 m ²	構造設計	R3. 12. 28～ R4. 3. 28
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 96.58 m ²	構造設計	R3. 12. 16～ R4. 4. 15
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 106.00 m ²	構造設計	R3. 12. 16～ R4. 3. 4
栃木県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 109.29 m ²	構造設計	R3. 12. 10～ R4. 8. 22
兵庫県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 101.25 m ²	構造設計	R4. 1. 10～ R4. 9. 6
長野県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 平屋建 延べ 162.31 m ²	構造設計	R4. 2. 4～ R4. 3. 1
愛知県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 94.41 m ²	構造設計	R4. 2. 9～ R4. 4. 11
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 114.26 m ²	構造設計	R4. 2. 18～ R4. 4. 1
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 134.24 m ²	構造設計	R4. 2. 24～ R4. 7. 31
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 120.87 m ²	構造設計	R4. 6. 16～ R4. 8. 24
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 130.99 m ²	構造設計	R4. 1. 18～ R4. 9. 1
北海道	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 74.26 m ²	構造設計	R4. 3. 23～ R4. 4. 30

東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 177.78 m ²	構造設計	R4. 3. 29～ R4. 7. 28
千葉県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 64.75 m ²	構造設計	R4. 4. 4～ R4. 9. 14
埼玉県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 103.70 m ²	構造設計	R4. 4. 13～ R4. 5. 15
埼玉県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 102.57 m ²	構造設計	R4. 4. 13～ R4. 5. 31
埼玉県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 98.09 m ²	構造設計	R4. 4. 13～ R4. 5. 31
埼玉県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 68.40 m ²	構造設計	R4. 4. 27～ R4. 7. 7
長野県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 98.28 m ²	構造設計	R4. 4. 30～ R4. 6. 23
京都府	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 91.91 m ²	構造設計	R4. 5. 9～ R4. 10. 24
東京都	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 3 階建 延べ 111.54 m ²	構造設計	R4. 5. 9～ R4. 7. 11
愛知県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 119.13 m ²	構造設計	R4. 5. 17～ R4. 7. 11
栃木県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 33.52 m ²	構造設計	R4. 5. 21～ R4. 7. 7
岐阜県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 124.00 m ²	構造設計	R4. 5. 24～ R4. 6. 30
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 平屋建 延べ 67.07 m ²	構造設計	R4. 5. 23～ R4. 6. 18
神奈川県	一戸建ての住宅	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 148.90 m ²	構造設計	R4. 6. 1～ R4. 7. 14
埼玉県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 99.84 m ²	構造設計	R4. 6. 10～ R4. 11. 30
神奈川県	宿泊施設	木造(軸組工法) 2 階建 延べ 393.08 m ²	耐震診断・補強	R4. 6. 18～ R4. 8. 3
山梨県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 66.11 m ²	構造設計	R4. 7. 18～ R4. 9. 8
茨城県	一戸建ての住宅	木造(丸太組工法) 2 階建 延べ 134.54 m ²	構造設計	R4. 7. 26～ R4. 12. 30

[illegible]