

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(枠組壁工法) 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(枠組壁工法) 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(枠組壁工法) 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