(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] 鉄筋コンクリート造 設計及び 平成 30. 2.1 キ筋コンクリート造 五階建延 700 ㎡ 神奈川県 共同住宅 工事監理 30. 10. 3

11 287 1218	× 1, 1, 2, 2	14/-	7	
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
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 2. 24
山梨県	専用住宅	延べ 150.76 m²	構造設計	H31. 3. 10
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 2. 24
山梨県	専用住宅	延べ 125.16 m²	構造設計	H31. 3. 10
		1階:鉄骨造 2階:木造		H31. 3. 1∼
長野県	店舗	延べ 490.86 ㎡ 2 階建	構造設計	H31. 4. 5
		木造(丸太組構法)平屋建		H31. 4. 1
三重県	診療所	延べ 311.97 m ²	構造設計	H31. 4. 14
		木造(丸太組構法)2 階建		R1. 6. 1
埼玉県	店舗・寄宿舎	延べ 121.30 m²	構造設計	R1. 7. 9
		木造(軸組工法)2 階建		R1. 9. 21~
神奈川県	共同住宅	延べ 418.12 m²	構造設計	R1. 10. 21
		木造(軸組工法) 3階建		H31. 1. 8∼
神奈川県	専用住宅	延べ 123.27 m²	構造設計	H31. 1. 22
	倉庫業を	木造(丸太組構法)平屋建		H31. 1. 7∼
群馬県	営まない倉庫	延べ 60.20 m²	構造設計	H31. 1. 18
		木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	R1. 6. 12~
神奈川県	専用住宅	延べ 115.24 m²	確認申請	R1. 6. 26
		木造(軸組工法) 2階建		R1. 7. 17~
神奈川県	専用住宅	延べ 193.76 m²	構造設計	R1. 8. 1
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 1. 7∼
茨城県	専用住宅	延べ 128.70 m²	構造設計	H31. 1. 20
		木造(丸太組構法)2 階建		R1. 7. 22~
長野県	診療所	延べ 621.83 m²	構造設計	R1. 8. 5
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 1. 7∼
三重県	専用住宅	延べ 145.75 m²	構造設計	H31. 1. 20
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 3. 5∼
長野県	専用住宅	延べ 140.61 m²	構造設計	H31. 3. 19
		木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H31. 2. 8∼
広島県	専用住宅	延べ 96.67 m ²	確認申請	H31. 2. 22

		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 3. 22∼
山梨県	専用住宅	延べ 82.98 m²	構造設計	H31. 4. 5
		木造(丸太組構法) 2 階建		R1. 5. 6~
山梨県	専用住宅	延べ 142.68 m ²	構造設計	R1. 5. 20
		木造(丸太組構法) 2 階建		H31. 2. 28∼
長野県	専用住宅	延べ 117.63 m ²	構造設計	H31. 3. 14
		木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	R1. 5. 1~
栃木県	寄宿舎	延べ 215.94 m²	確認申請	R1. 5. 16
		木造(丸太組構法)2 階建		H31. 3. 16∼
岡山県	専用住宅	延べ 124.20 m²	構造設計	H31. 3. 30
		木造(丸太組構法) 2 階建		R1. 6. 7∼
福島県	専用住宅	延べ 149.85 m ²	構造設計	R1. 6. 21
		木造(丸太組構法)2階建		R1. 7. 1∼
山梨県	専用住宅	延べ 86.60 ㎡	構造設計	R1. 7. 15
		木造(丸太組構法)2 階建		R1. 7. 1∼
神奈川県	専用住宅	延べ 169.92 ㎡	構造設計	R1. 7. 15
		木造(丸太組構法)平屋建		H31. 4. 19∼
千葉県	専用住宅	延べ 93.20 ㎡	構造設計	R1. 5. 3
		木造(丸太組構法) 2 階建		H31. 4. 29∼
東京都	専用住宅	延べ 115.10 ㎡	構造設計	R1. 5. 13
		木造(丸太組構法)平屋建		R1. 6. 16~
長野県	専用住宅	延べ 294.55 ㎡	構造設計	R1. 6. 30
		木造(丸太組構法)平屋建		R1. 8. 1∼
長野県	専用住宅	延べ 156.65 m ²	構造設計	R1. 8. 18
		木造(丸太組構法)2階建		R1. 5. 6∼
岐阜県	専用住宅	延べ 87.91 ㎡	構造設計	R1. 5. 20
		木造(軸組工法) 3 階建		R1. 6. 18∼
神奈川県	テナントビル	延べ 204.69 ㎡	構造設計	R1. 7. 2
		木造(丸太組構法) 2 階建		R1. 5. 1∼
神奈川県	専用住宅	延べ 93.16 m ²	構造設計	R1. 5. 14
		木造(丸太組構法) 3 階建		R1. 5. 11~
兵庫県	専用住宅	延べ 93.40 m²	構造設計	R1. 5. 25
		木造(丸太組構法)平屋建		R1. 9. 5∼
山梨県	専用住宅	延べ 81.74 m ²	構造設計	R1. 9. 19
		1 階木造(丸太組) 2 階木造(軸組)		R1. 6. 27~
山形県	保育園	延べ 153.60 ㎡ 2 階建	構造設計	R1. 7. 11

	1	<u> </u>		
		木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	R1. 7. 25~
香川県	専用住宅	延べ 107.23 m²	確認申請	R1. 8. 8
		木造(丸太組構法) 2 階建		R1. 7. 17~
長野県	専用住宅	延べ 120.90 ㎡	構造設計	R1. 7. 31
		木造(丸太組構法)2階建		R1. 10. 10~
山梨県	専用住宅	延べ 81.74 m²	構造設計	R1. 10. 24
		木造(丸太組構法)2 階建		R1. 11. 12~
長野県	専用住宅	延べ 153.19 m²	構造設計	R1. 11. 26
		木造(丸太組構法) 2 階建	構造設計	R1. 10. 3~
神奈川県	専用住宅	延べ 114.38 m²	確認申請	R1. 10. 17
		木造(丸太組構法)2 階建		R1. 9. 25~
長野県	専用住宅	延べ 126.00 m²	構造設計	R1. 10. 9
		木造(丸太組構法)平屋建		R1. 11. 26~
静岡県	専用住宅	延べ 66.58 m²	構造設計	R1. 12. 10