## (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 ŧ筋コンクリート造 五階建延 700 ㎡ 設計及び 平成 19. 2.1 神奈川県 共同住宅 工事監理 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
熊本県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.6.17~
		延べ 118.33 m <sup>2</sup>		H29.7.31
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.6.17~
		延べ 108.31 m²		H29.7.25
千葉県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.1.17~
		延べ 101.77 m²		H29.2.28
青森県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.7.8∼
		延べ 110.18 m²		H29.9.29
埼玉県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造計算	H29.4.11~
		延べ 9.59 m²		H29.4.12
福島県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.1~
		延べ 130.41 m²		H29.5.16
福島県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.1∼
		延べ 132.19 m²		H29.5.16
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造設計	H29.4.1∼
		延べ 103.95 m²		H29.4.25
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.3.27~
		延べ 116.96 m²		H29.4.14
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.9.1∼
		延べ 125.75 m²		H29.10.20
宮城県	店舗	木造(枠組壁構法)平屋建	構造設計	H29.1.31~
		延べ 199.53 m²		H29.2.28
千葉県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.1.17~
		延べ 101.77 m²		H29.2.15
宮城県	店舗	木造(枠組壁構法)平屋建	構造設計	H29.6.28~
		延べ 394.18 m <sup>2</sup>		H29.7.31
東京都	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.1∼
		延べ 130.46 m²		H29.7.20
長崎県	畜舎 (繁殖棟)	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.4.16∼
		延べ 1400.00 m²		H29.6.15

長崎県	畜舎(分娩・育成	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.4.16~
	棟)	延べ 714.00 ㎡		H29.6.15
岐阜県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.8.1∼
		延べ 109.36 m²		H29.10.10
福島県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造計算	H29.6.1∼
		延べ 98.94 m²		H29.6.26
神奈川県	専用住宅	木造(軸組工法)2 階建	構造設計	H29.5.1∼
		延べ 107.77 m²		H29.6.30
東京都	共同住宅	木造(枠組壁構法)平屋建	構造設計	H29.7.4~
		延べ 94.17 m²		H29.11.2
神奈川県	共同住宅	木造(軸組工法)2 階建	意匠・構造設	H29.11.30~
		延べ 327.01 m²	計、確認申請	H29.12.8
東京都	専用住宅	木造(軸組工法)2 階建	構造設計	H29.3.30∼
		延べ 107.87 m²		H29.10.10
東京都	専用住宅	木造(軸組工法)3 階建	構造設計	H29.3.4∼
		延べ 154.97 m²		H29.7.27
島根県	店舗	木造(軸組工法)3 階建	構造設計	H29.3.4∼
		延べ 216.81 m²		H29.5.31
静岡県	事務所	木造(丸太組構法)3 階建	構造設計	H29.4.28~
		延べ 355.80 m²		H29.6.26
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	基礎検討	H29.11.1∼
		延べ 101.46 m²		H29.12.22
茨城県	共同住宅	木造(軸組工法)3 階建	構造設計	H29.8.29~
		延べ 286.68 m²		H29.12.15
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.1∼
		延べ 125.04 m²		H29.5.22
静岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.9∼
		延べ 83.90 m²		H29.5.25
兵庫県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.3.1∼
		延べ 109.20 m²		H29.4.10
兵庫県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.1~
		延べ 102.00 ㎡		H29.5.31
静岡県	専用住宅	木造(軸組工法)2 階建	耐震診断	H29.5.21~
		延べ 158.59 ㎡		H29.6.30
埼玉県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.2.1∼
		延べ 141.60 ㎡		H29.4.10

長崎県	畜舎	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.2.16~
		延べ 1026.00 m²		H29.8.10
"	"	木造(軸組工法)平屋建	"	"
		延べ 658.80 m²		
"	"	木造(軸組工法)平屋建	IJ	IJ
		延べ 663.00 m²		
"	"	木造(軸組工法)平屋建	"	"
		延べ 936.00 m²		
"	"	木造(軸組工法)平屋建	"	IJ
		延べ 1107.60 m²		
"	"	木造(軸組工法)平屋建	IJ	<i>II</i>
		延べ 663.00 m²		
<i>II</i>	"	木造(軸組工法)平屋建	IJ	IJ
		延べ 1242.00 ㎡		
IJ	"	木造(軸組工法)平屋建	"	"
		延べ 612.00 m²		
IJ	"	木造(軸組工法)平屋建	"	IJ
		延べ 810.00 m²		
IJ	II.	木造(軸組工法)平屋建	"	IJ
		延べ 1060.80 m²		
神奈川県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	意匠・構造設	H29.3.5∼
		延べ 151.56 m²	計、確認申請	H29.4.28
福島県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造設計	H29.7.7~
		延べ 44.92 m²	確認申請	H29.7.26
島根県	児童福祉施設	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.7.1~
		延べ 152.22 m²		H29.7.27
神奈川県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.5∼
		延べ 150.73 m <sup>2</sup>		H29.5.31
宮城県	店舗・保育園	木造(枠組壁構法)2 階建	構造設計	H29.5.1∼
		延べ 752.81 m²	確認申請	H29.6.30
茨城県	展示場	木造(軸組工法)2 階建	構造設計	H29.10.1~
		延べ 295.15 m <sup>2</sup>		H29.12.8
北海道	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.10.6∼
		延べ 117.39 m²		H29.11.29
兵庫県	専用住宅	木造(軸組工法)平屋建	構造計算	H29.4.1∼
		延べ 97.35 m²		H29.9.20

千葉県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建 延べ 78.54 ㎡	構造設計	H29.9.13~ H29.11.10
 東京都	厚生施設、休憩	   鉄骨造 3 階建	建築士法第 20 条の	H29.4.5∼
	室、物品倉庫	延べ 299.10 m²	2第3項チェック	H29.4.28
福岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.3.1∼
		延べ 77.42 m²	確認申請	H29.12.6
三重県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.5.1∼
		延べ 140.00 m²		H29.7.24
東京都	専用住宅	地下車庫、階段付擁壁	構造計算	H29.1.29~
		防土堤		H29.3.10
神奈川県	専用住宅	木造(枠組壁構法)2 階建	構造設計	H29.7.4∼
		延べ 91.91 m²		H29.7.31
長崎県	畜舎	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.5.6~
		延べ 1107.00 m²		H29.7.18
静岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.6.1∼
		延べ 99.57 m²		H29.7.25
神奈川県	専用住宅	木造(軸組工法)2 階建	構造設計	H29.3.6∼
		延べ 299.25 m²		H29.10.6
熊本県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.9.1∼
		延べ 118.33 m <sup>2</sup>		H29.10.31
千葉県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.1.8∼
		延べ 101.02 m²		H29.1.30
静岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.8.1∼
		延べ 314.96 m²		H29.9.25
岡山県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.9.1∼
		延べ 101.74 m²		H29.12.14
群馬県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.7.3∼
		延べ 165.02 m²		H29.8.31
岐阜県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.8.1∼
		延べ 79.24 m²		H29.11.1
神奈川県	店舗併用住宅	木造(軸組工法)3 階建	構造設計	H29.12.1~
		延べ 94.84 m²		H29.12.29
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.2.16~
		延べ 101.57 m²		H29.4.10
愛媛県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.9.5∼
		延べ 137.47 m²		H29.12.4

福岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造設計	H29.5.22~
		延べ 20.00 m²		H29.7.31
兵庫県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造設計	H29.7.8∼
		延べ 141.00 m²		H29.8.10
福岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.11.30~
		延べ 60.27 m²		H30.1.10
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.9.9~
		延べ 94.94 m²		H29.11.27
埼玉県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建	構造設計	H29.4.9~
		延べ 167.23 m²		H29.5.31
東京都	専用住宅	木造(軸組工法)平屋建	構造設計	H29.1.1∼
		延べ 105.17 m²		H29.4.10
東京都	保育園	昇降機、滑り台、屋外階	構造計算	H29.11.16~
		段、主屋		H29.12.21
東京都	店舗併用住宅	1F 鉄骨造 2F3F 木造	構造設計	H29.3.11∼
		延べ 88.92 m²		H29.7.24
広島県	専用住宅	木造(丸太組構法)平屋建	構造設計	$\rm H29.5.12 \sim$
		延べ 29.46 ㎡		H29.5.24
山梨県	専用住宅	木造(丸太組構法)2F 建	構造設計	H29.8.1∼
		延べ 84.00 m <sup>2</sup>		H29.9.25
山梨県	ホテル	木造(軸組工法)2F 建	意匠、構造設	H29.9.30 $\sim$
		延べ 96.20 m <sup>2</sup>	計	H29.12.20
IJ	II.	木造(軸組工法)2F 建	"	"
		延べ 96.20 m <sup>2</sup>		
"	II.	木造(軸組工法)2F 建	"	"
		延べ 108.27 m²		
"	"	木造(軸組工法)2F 建	"	IJ
		延べ 75.50 m <sup>2</sup>		
新潟県	専用住宅	木造(丸太組構法)2F 建	構造設計	H29.10.1∼
		延べ 147.57 ㎡	確認申請	H29.11.10
兵庫県	保育園	木造(軸組工法)2F 建	構造設計	H29.7.25~
	+ m // +	延べ 173.07 ㎡	146.541.741.71	H29.9.20
岐阜県	専用住宅	木造(丸太組構法)2F 建	構造設計	H29.1.4~
E ma III	+ m // +	延べ 137.41 ㎡	14571	H29.4.4
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)2F 建	構造設計	H29.7.1~
		延べ 124.21 ㎡		H29.8.10

神奈川県	専用住宅	木造(枠組壁構法)2 階建 延べ 87.12 ㎡	構造設計	H29.3.1~ H29.4.28
神奈川県	専用住宅	木造(枠組壁構法)3 階建 延べ 126.20 ㎡	構造設計	H29.2.1~ H29.3.31
福岡県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建   延べ 139.44 ㎡	構造設計	H29.12.1~ H30.1.10
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建 延べ 70.00 ㎡	構造設計	H29.1.17~ H29.2.27
長野県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建 延べ 146.00 ㎡	構造設計 省エネ計算	H29.7.1~ H29.8.4
岡山県	専用住宅	木造(丸太組構法)2 階建 延べ 101.61 ㎡	構造設計	H29.1.4~ H29.2.28
長崎県	調整池	片持梁式鉄筋コンクリ ート造擁壁	構造設計	H29.11.16~ H30.3.8