	2024(R6) ⁴	丰度 業務実績【木造】			
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容
宮崎県	共同住宅	W	2	687.34	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W	2	100.21	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W	2	140.13	構造設計
茨城県	共同住宅	W	2	229.39	構造設計
松士旧	共同住宅 01棟	W	2	458.85	構造設計
熊本県	共同住宅 02棟	W	2	352.68	構造設計
大分県	共同住宅	W	3	807.12	構造設計
上 八 周	共同住宅 01棟	W	2	228.85	構造設計
大分県 —	共同住宅 02棟	W	2	457.70	構造設計
山口県	共同住宅	W	2	688.26	構造設計
小 体 IB	共同住宅 01棟	W	2	688.33	構造設計
宮崎県	共同住宅 02棟	W	2	347.06	構造設計
茨城県	倉庫	W	1	30.50	構造設計
千葉県	守衛室	W	1	8.27	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W	2	139.74	構造設計
千葉県	寄宿舎	W	2	382.99	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W•WRC	2	382.99	構造設計
宮崎県	共同住宅	W	2	457.70	構造設計
	共同住宅 01棟	W	2	344.52	構造設計
長崎県	共同住宅 02棟	W	2	601.73	構造設計
	共同住宅 03棟	W	2	343.67	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	85.42	構造設計
兵庫県	戸建住宅	W	2	171.23	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	69.58	構造設計
福岡県	共同住宅	W	2	295.00	構造設計
福岡県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
埼玉県	共同住宅	W	3	588.07	構造設計
岩手県	共同住宅 A棟	W	2	573.59	構造設計
石于宗	共同住宅 B棟	W	2	573.59	構造設計
東京都	戸建住宅	W	3	180.50	構造設計
埼玉県	共同住宅	W	2	431.89	構造設計
宮崎県	長屋	W	2	488.27	構造設計
宁 佐	共同住宅 A棟	W	2	344.13	構造設計
宮崎県 —	共同住宅 B棟	W	2	344.13	構造設計
宮崎県	共同住宅	W	2	278.14	構造設計
宮崎県	共同住宅	W	2	602.78	構造設計
宮崎県	長屋	W	2	556.24	構造設計

京都府	戸建住宅	W	2	101.30	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	130.24	構造設計
大分県	駐車場上屋	W	1	70.00	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	93.95	構造設計
東京都	戸建住宅	W	3	133.65	構造設計
宮崎県	共同住宅	W	2	146.39	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	130.76	構造設計
埼玉県	戸建住宅	W	2	140.45	構造設計
熊本県	共同住宅	W	2	470.22	構造設計
岡山県	共同住宅	W	2	340.58	構造設計
4.4.	共同住宅 01棟	W	2	527.09	構造設計
宮崎県	共同住宅 02棟	W	3	780.33	構造設計
	共同住宅 01棟	W	2	370.84	構造設計
宮崎県 —	共同住宅 02棟	W	2	463.54	構造設計
宣 战 但	共同住宅 2棟	W	2	390.61	構造設計
宮崎県	共同住宅 3棟	W	2	390.61	構造設計
宮崎県	共同住宅	W	2	373.09	構造設計
岩 図用	共同住宅 A棟	W	2	458.85	構造設計
福岡県 —	共同住宅 B棟	W	2	458.85	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	105.23	構造設計
東京都	戸建住宅	W	3	184.55	構造設計
	共同住宅 01棟	W	2	601.09	構造設計
福岡県	共同住宅 02棟	W	2	602.78	構造設計
	共同住宅 03棟	W	2	602.78	構造設計
千葉県	共同住宅	W	2	572.13	構造設計
イボリ	共同住宅 01棟	W	2	545.20	構造設計
千葉県 —	共同住宅 02棟	W	2	545.20	構造設計
千葉県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
東京都	戸建住宅	W	3	135.80	構造設計
熊本県	共同住宅	W	3	235.25	構造設計
山工旧	共同住宅 01棟	W	2	573.59	構造設計
岩手県 —	共同住宅 02棟	W	2	572.13	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	131.47	構造設計
山口県	共同住宅	W	2	572.13	構造設計
東京都	戸建住宅	W	3	89.42	構造設計
東京都	共同住宅	W	3	346.29	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	91.50	構造設計
群馬県	共同住宅	W	3	352.85	構造設計
埼玉県		W	2	94.81	構造設計

東京都		W	1	100.42	構造設計
岩手県	集合住宅	W	2	572.13	構造設計
福岡県	集合住宅	W	2	573.59	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	110.15	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	105.16	構造設計
宮崎県	集合住宅	W	2	572.13	構造設計
千葉県	共同住宅	W	2	572.13	構造設計
岡山県	共同住宅	W	2	572.78	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	77.99	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	70.38	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W	2	127.10	構造設計
兵庫県	共同住宅	W	2	603.43	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	140.88	構造設計
岡山県	共同住宅	W	2	527.09	構造設計
京都府	戸建住宅	W	2	93.69	構造設計
栃木県	共同住宅	W	2	602.78	構造設計
神奈川県	戸建住宅	W	2	120.33	構造設計
神奈川県		W	2	125.31	構造設計
岡山県		W	2	572.13	構造設計
宮崎県	 共同住宅	W	2	573.59	構造設計
宮崎県	 長屋	W	2	559.62	構造設計
千葉県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
東京都	戸建住宅	W	2	125.78	構造設計
奈良県	戸建住宅	W	2	120.06	構造設計
山口県	共同住宅	W	2	572.13	構造設計
栃木県	戸建住宅	W	2	77.83	構造設計
山口県	共同住宅	W	2	295.38	構造設計
和歌山県	共同住宅	W	3	235.25	構造設計
	2023(R5)年	度 業務実績【木造】			
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
宮城県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	W	2	87.18	構造設計
宮城県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
兵庫県	戸建て住宅	W	2	235.49	構造設計
千葉県	共同住宅	W	3	470.64	構造設計
山口県	共同住宅	W	2	573.59	構造設計
福岡県	共同住宅	W	2	570.69	構造設計
宁岐旧	集合住宅 A棟	W	2	572.13	構造設計
宮崎県	集合住宅 B棟	W	2	572.13	構造設計

福岡県	長屋	W	2	572.13	構造設計
福岡県	長屋	W	2	573.59	構造設計
栃木県	長屋	W	2	595.24	構造設計
群馬県	長屋	W	2	570.69	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	W	1	104.34	構造設計
神奈川県	一戸建ての住宅	W	2	103.32	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	W	2	105.82	構造設計
福岡県	診療所、薬局	W	1	430.56	構造設計
神奈川県	一戸建ての住宅	W	2	118.43	構造設計
京都府	一戸建て住宅	W	2	143.60	構造設計
茨城県	一戸建ての住宅	W	2	77.83	構造設計
東京都	住居	W	2	145.07	構造設計
東京都	戸建て住宅	W	2	105.97	構造設計
千葉県	一戸建ての住宅	W	2	103.50	構造設計
京都府	戸建て住宅	W	1	16.76	構造設計
京都府	戸建て住宅	W	2	119.65	構造設計
東京都	住居	W	2	103.36	構造設計
京都府	戸建て住宅	W	2	94.60	構造設計
神奈川県	住居	W	2	104.34	構造設計
千葉県	住居	W	2	109.30	構造設計
埼玉県	住居	W	1	98.54	構造設計