

## 2020(R2)年度 業務実績【構造設計】

所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m <sup>2</sup> )	業務内容
東京都	医院併用共同住宅	S	5	311.51	構造設計
東京都	賃貸併用住宅	S	3	421.93	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	4	374.35	構造設計
茨城県	事務所併用住宅	S	3	440.97	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	224.47	構造設計
沖縄県	自動車車庫	S	1	484.47	構造設計
神奈川県	局舎併用共同住宅	S	3	381.91	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	567.84	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	588.41	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	3	136.79	構造設計
福島県	工場	S	1	4013.59	構造設計
	連絡通路	S	1	183.58	構造設計
	休憩室	S	1	37.78	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	5	288.19	構造設計
大阪府	事務所・賃貸住宅	S	3	191.14	構造設計

## 2020(R2)年度 業務実績【プラント】

所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m <sup>2</sup> )	業務内容	設計基準
千葉県	工場	S	5	337.5	構造設計	建築基準法、消防法
福井県	工場	S	3	560.20	現場対応	建築基準法
宮城県	機械室1	S	1	365.50	構造設計	建築基準法
宮城県	機械室2	S	2	524.01	構造設計	建築基準法
千葉県	工場 NO1ガスクロ室	S	1	12.32	構造設計	建築基準法
	工場 NO2ガスクロ室	S	1	16.05	構造設計	