

## 2019(H31/R1)年度 業務実績【意匠・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
埼玉県	事務所・共同住宅	S	3	411.41	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	4	471.77	構造設計
富山県	店舗・住宅	S	2	94.38	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	11450.40	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	764.55	構造設計
福島県	事務所・倉庫	S	2	1623.73	構造設計
大分県	自動車車庫	S	4	4455.68	構造設計
東京都	店舗併用住宅	S	5	199.36	構造設計
東京都	店舗・自動車車庫・自動車整備・工場 本体棟	S	2	5505.89	構造設計
	店舗・自動車車庫・自動車整備・工場 スロープ棟	S	1	107.90	構造設計
奈良県	事務所・倉庫	S	2	1216.25	構造設計
宮城県	賃貸併用住宅	S	5	513.51	構造設計
広島県	事務所	S	2	294.59	構造設計
愛知県	事務所・共同住宅	S	3	135.33	構造設計
東京都	遊技場・自動車車庫	S	5	8014.91	構造設計
神奈川県	店舗併用共同住宅	S	4	399.32	構造設計
東京都	共同住宅・診療所・店舗	S	5	693.26	構造設計
東京都	戸建ての住宅	S+RC	3	234.92	構造設計
福井県	自動車車庫	S	6	6812.48	構造設計
埼玉県	専用住宅	S	4	681.52	構造設計
埼玉県	店舗併用住宅	S	3	416.16	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	428.85	構造設計
東京都	展示場(仮設建築物)	S	3	361.10	構造設計
東京都	ホテル	S	5	491.88	構造設計
東京都	倉庫併用共同住宅	S	3	138.75	構造設計
広島県	店舗併用住宅	S	5	1044.72	構造設計
愛知県	自動車車庫 本体棟	S	3	8613.57	構造設計
	自動車車庫 スロープ棟	S	3	956.75	構造設計
	自動車車庫 EV棟	S	4	115.89	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	31.36	構造設計
広島県	自動車車庫	S	2	1573.29	構造設計

## 2019(H31/R1)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】

所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m <sup>2</sup> )	業務内容
千葉県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	2	364.30	耐震補強設計
千葉県	工場	S	1	128.00	耐震補強設計
神奈川県	工場	S	1	1440.00	耐震補強設計

## 2019(H31/R1)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
福井県	工場	S	3	11133.60	意匠・構造設計	建築基準法
福井県	工場	S	3	820.50	意匠設計	建築基準法
茨城県	ローリー充填場	S	1	1064.00	構造設計	建築基準法
北海道	タービン建屋	S	1	987.92	意匠設計	建築基準法
北海道	バイオマス発電設備	S	1	987.92	構造設計	建築基準法
熊本県	排水処理施設	RC	2	183.26	構造設計	建築基準法
東京都	工場	S	2	37.06	構造設計	建築基準法