

28年度業務実績【意匠・構造設計】

建築物所在地都道府県	建築物の用途	構造	階数	規模	業務内容
神奈川県	駅事務所	S	1	290.90	構造設計
愛知県	発電所ボイラー廻り架構	S	12	2500.00	構造設計
青森県	設備架台	S	1	107.80	構造設計
茨城県	事務所	S	2	1444.00	構造設計
茨城県	自動車車庫	S	5	18849.34	構造設計
愛知県	排水処理施設	RC	2	68.60	構造設計
島根県	自動車車庫(駐車場棟)	S	1	1528.48	構造設計
	自動車車庫(スロープ棟)	S	1	101.60	構造設計
埼玉県	共同住宅	S	5	1006.90	構造設計
静岡県	工場(キュービクル棟・トイレ)	S	1	76.97	構造設計
神奈川県	専用住宅	S	4	419.95	構造設計
大分県	自動車車庫	S	4	4455.68	構造設計
秋田県	自動車車庫	S	1	120.00	構造設計
北海道	EV施設	S	6	324.05	構造設計
北海道	自動車車庫	S	5	19312.73	構造設計
東京都	飲食店	S	1	214.84	構造設計
東京都	フィットネスクラブ(スポーツ練習場)	S	1	249.87	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	464.45	構造設計
静岡県	工場	S	1	12711.90	構造設計
東京都	住宅	S	3	246.04	構造設計
岐阜県	自動車車庫	S	2	5018.76	構造設計
東京都	専用住宅	S	3	403.29	構造設計
栃木県	物販店舗	S	1	1177.76	構造設計
千葉県	工場	S	1	20.23	意匠図
千葉県	工場	S	1	20.23	意匠図
岡山県	自動車車庫	S	4	4041.36	構造設計
栃木県	事務所・倉庫	S	2	543.71	構造設計
広島県	事務所	S	2	345.08	構造設計
東京都	店舗・共同住宅	S	5	1118.73	構造設計
兵庫県	自動車車庫(本体棟)	S	1	1884.70	構造設計
	自動車車庫(スロープ棟)	S	1	135.21	構造設計
大阪府	店舗併用共同住宅(賃貸併用住宅)	S	4	361.80	構造設計
徳島県	駐車場	S	7	44649.00	構造設計
栃木県	物販店舗	S	1	594.00	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅(賃貸併用住宅)	S	3	234.65	構造設計
茨城県	工場	S	1	106.00	構造設計
埼玉県	車庫	S	1	339.26	構造設計
埼玉県	車庫・倉庫	S	2	1629.90	構造設計
埼玉県	警察署	RC	4	7380.29	構造設計

28年度業務実績【意匠・構造設計】

建築物所在地都道府県	建築物の用途	構造	階数	規模	業務内容
高知県	駐車場(A棟)	S	3	1494.00	構造設計
	駐車場(B棟)	S	3	3636.45	構造設計
	駐車場(スロープ棟)	S	3	262.50	構造設計
	階段(階段棟)	S	3	61.04	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	286.06	構造設計
東京都	事務所	S	5	424.87	構造設計
茨城県	自動車車庫	S	3	1499.12	構造設計
栃木県	遊技場	S	1	2022.09	構造設計
愛知県	事務所	S	3	553.11	構造設計
埼玉県	店舗・共同住宅	S	5	655.62	構造設計
岡山県	自動車車庫(立体駐車場棟)	S	3	4540.63	構造設計
	自走式立体駐車場付属のEV(EV棟)	S	4	31.49	構造設計
栃木県	物品販売業を営む店舗	S	1	1138.65	構造設計
東京都	集会場	S	1	93.03	法44条申請図書
千葉県	住宅	S	3	208.68	構造設計
兵庫県	自動車車庫	S	5	8077.80	構造設計
茨城県	工場	S + RC	1	161.77	構造設計
茨城県	工場	S + RC	1	327.82	構造設計
茨城県	工場	S	2	443.88	構造設計

28年度業務実績【意匠・構造設計】

建築物所在地都道府県	建築物の用途	構造	階数	規模	業務内容
福井県	工場	S	4	1095.39	耐震診断
神奈川県	自動車学校	CB	1	8.24	耐震診断
神奈川県	自動車学校	S	2	38.80	耐震診断
神奈川県	自動車学校	S	2	59.80	耐震診断
神奈川県	自動車学校	S	1	45.36	耐震診断
神奈川県	自動車学校	S	1	48.60	耐震診断
神奈川県	自動車学校	CB	1	38.88	耐震診断
神奈川県	自動車学校	W	2	892.04	耐震診断
神奈川県	開発工場	S	1	336.40	補強設計
東京都	戸建住宅	W	2	52.45	耐震診断