

H30(2018)年度業務実績【プラント】

所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容	設計基準
北海道	タービン建屋	S	1	1400.00	意匠設計	意匠・構造の基本設計
					構造設計	
熊本県	工場	S	2	1721.23	構造設計	建築基準法
愛知県	ボイラー廻り架構	S	17	2500.00	構造設計	建築基準法
兵庫県	発電所ボイラー架台	S	12	3000.00	構造設計	建築基準法
茨城県	貯蔵所	S	1	298.80	構造設計	建築基準法
茨城県	工場	S	2	949.58	構造設計	建築基準法
福井県	工場	S	3	10313.10	構造設計	建築基準法

26年度業務実績【プラント】

所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容	設計基準
岡山県	タービン建屋	S	2	3957.821	プラント	建築基準法
石川県	プラント架構	S	4	70	プラント	建築基準法、消防法
石川県	プラント架構	S	5	1300	プラント	建築基準法、消防法

25年度業務実績【プラント】

所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容	設計基準
神奈川県	浴場	RC	1	313.36	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	守衛所	RC+S	1	61.38	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	工場	S	1	102.76	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	研究室	S	1	150.00	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	工場	S	1	402.93	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	開発工場	S	1	336.40	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	倉庫及び工場	S	1	432.00	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	2	611.10	耐震診断	耐震診断・改修指針
神奈川県	コンプレッサー室	S	1	238.50	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	事務所、倉庫	S	2	1,066.50	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	非発・圧気室	S	1	213.99	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	受電変電	S	1	474.56	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	パネル室	S	1	388.31	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S	3	148.39	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S+RC	2	3,175.90	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S	2	3,175.90	耐震補強	耐震診断・改修指針

24年度業務実績【プラント】

所在地	用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容	設計基準
千葉県	非発・圧気室	S	1	213.99	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	受電変電	S	1	474.56	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	パネル室	S	1	388.31	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S	1	48.00	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	機械室	S	1	77.99	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	機械室	S	1	140.30	耐震診断	耐震診断・改修指針

千葉県	出荷場	S	3	148.39	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S	1	3,175.90	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S + RC	2	3,175.90	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	出荷場	S	2	3,175.90	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	制御室、分析室	S	2	1,707.24	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	控室	S	2	463.19	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	制御室	S	1	372.10	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	ファイン課分析室	RC	2	332.00	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	電解課制御室・電気室	RC(一部S)	2	429.21	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	制御室、分析室	S	2	249.70	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	GT制御室	S	2	365.61	耐震補強	耐震診断・改修指針
23年度業務実績【プラント】						
所在地	用途	構造	階数	規模(m ²)	業務内容	設計基準
茨城県	事務所	S + W	1	153.00	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	2	4287.00	耐震補強	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	1	720.00	耐震補強	耐震診断・改修指針
神奈川県	工場	S	1	306.94	補強設計	耐震診断・改修指針
神奈川県	工場	S	1	306.94	耐震診断	耐震診断・改修指針
埼玉県	工場	S	1	1376.12	耐震診断	耐震診断・改修指針
香川県	工場	S	1	1185.11	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	2	4287.40	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	2	158.85	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	1	720.00	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	制御室	S	1	372.10	耐震診断	耐震診断・改修指針
22年度業務実績【プラント】						
所在地	用途	構造	階数	規模(m ²)	業務内容	設計基準
海外	工場	RC	4	-	概略数量積算	建築基準法
神奈川県	廃プラスチックアンモニア原料化施設	S	13	-	構造設計	建築基準法
石川県	パイプラック	S	-	-	耐震診断	建築基準法
埼玉県	ES4反応缶新設工事	S	-	-	構造設計	建築基準法
東京都	大学校舎設備架台基礎	RC	-	-	検討書	建築基準法
21年度業務実績【プラント】						
所在地	用途	構造	階数	規模(m ²)	業務内容	設計基準
-	受水槽基礎	RC	-	-	構造設計	建築基準法
海外	工場	S + RC	-	-	基本構造設計	建築基準法
海外	工場	S + RC	-	-	基本構造設計	建築基準法
佐賀県	工場	S	-	-	耐震診断	耐震診断・改修指針
千葉県	工場	S	-	-	耐震診断	耐震診断・改修指針