

2022(R4)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 ²)	業務内容
神奈川県	校舎	RC	4	4064.00	耐震診断・補強検討
2021(R3)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 ²)	業務内容
千葉県	炭酸カリ控室・電気室棟	S	2	131.728	耐震補強設計
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 ²)	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
2018(H30)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	階数	規模(m ²)	業務内容
千葉県	工場	S	1	128.00	補強設計
神奈川県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	2	611.10	耐震補強
2016(H28)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	階数	規模(m ²)	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
2015(H27)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	階数	規模(m ²)	業務内容
千葉県	工場	S	1	1240.17	補強設計
千葉県	工場	S	1	646.23	補強設計
千葉県	工場 ①-1	S	1	173.00	補強設計
	工場 ①-2	S	1	148.90	補強設計
千葉県	工場 ①-1	S	1	173.00	耐震診断
	工場 ①-2	S	1	148.90	耐震診断
	工場 ①-3	S	1	646.23	耐震診断
	工場 ②-1.2	S	1	1204.17	耐震診断
神奈川県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	1	490.32	耐震診断

神奈川県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	1	648.00	耐震診断
神奈川県	倉庫(雑物品)及び事務室	S	2	226.23	耐震診断
2014(H26)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	階数	規模(m ²)	業務内容
神奈川県	工場	S	1	1440	耐震診断
山口県	通路屋根	S	1	90	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	133.09	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	159.413	耐震診断
2013(H25)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	階数	規模(m ²)	業務内容
東京都	専用住宅	W	2	74.53	耐震診断
千葉県	物品販売業を営む店舗	S	1	1,265.40	耐震診断
千葉県	マーケット(連続式店舗)	S	1	234.08	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	44.56	耐震診断
東京都	共同住宅	W	2	95.34	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	150.64	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	54.65	耐震診断
東京都	共同住宅	W	2	66.24	耐震診断
茨城県	倉庫	S	1	3,630.26	耐震診断
埼玉県	事務所、倉庫	S	2	663.92	耐震診断
千葉県	事務所、倉庫	S	2	1,066.50	耐震診断
東京都	小学校校舎	RC	4	5,237.69	耐震補強
東京都	共同住宅	W	2	66.24	補強設計
2012(H24)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】					
所在地	用途	構造	階数	規模(m ²)	業務内容
東京都	事務所	プレハブ建築物	2	138.96	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	92.15	耐震診断
福岡県	共同住宅	RC(壁式構造)	5	1,774.56	耐震診断
福岡県	共同住宅	RC(壁式構造)	5	1,774.56	耐震診断
福岡県	事務所	RC	3	2,907.72	耐震診断
福岡県	工場	S	1	23,000.21	耐震診断
千葉県	倉庫	S	1	1,113.14	耐震診断
埼玉県	工場	S	2	1,937.25	耐震診断
千葉県	事務所・自動車修理工場	S	2	528.21	耐震診断
東京都	専用住宅	W	2	129.60	耐震診断
神奈川県	工場	S	1	306.94	耐震診断
東京都	事務所	RC	7	785.05	耐震診断
神奈川県	工場	S	1	248.46	耐震補強
東京都	小学校校舎	RC	3	1,818.59	耐震補強
東京都	小学校校舎	RC	3	4,200.05	耐震補強

東京都	専用住宅	W	2	58.51	耐震補強
千葉県	工場	S	2	4,287.40	耐震補強
茨城県	工場	S	2	862.70	耐震補強
千葉県	工場	S	2	158.85	耐震補強
埼玉県	工場	S	1	1,376.12	耐震補強
茨城県	事務所	S	2	755.20	耐震補強
2011(H23)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】					
所在地	用途	構造	階数	規模 (㎡)	業務内容
茨城県	事務所	S + W	1	153.00	耐震診断
茨城県	工場	S	2	863.00	耐震診断
茨城県	電気室	RC	1	67.00	耐震診断
茨城県	事務所	W	1	295.18	耐震診断
長野県	浴室	RC	1	109.00	耐震診断
長野県	倉庫	RC	2	820.10	耐震診断
長野県	倉庫	RC	2	1086.11	耐震診断
神奈川県	工場	S	1	306.94	耐震診断
埼玉県	工場	S	1	1376.12	耐震診断
香川県	倉庫	W	1	498.42	耐震診断
香川県	倉庫	S	1	1604.95	耐震診断
香川県	工場	S	1	1185.11	耐震診断
熊本県	工場	S	3	4371.52	耐震診断
熊本県	工場	S	2	6754.16	耐震診断
埼玉県	事務所	RC	5	1300.20	耐震診断
茨城県	事務所	S	2	755.20	耐震診断
千葉県	工場	S	2	3598.18	耐震診断
千葉県	工場	S	2	4287.40	耐震診断
神奈川県	幼稚園	RC + S	2	455.83	耐震診断
千葉県	工場	S	2	158.85	耐震診断
千葉県	工作整備室棟	W	1	162.60	耐震診断
千葉県	工場	S	1	720.00	耐震診断
千葉県	試験用建屋	S	1	135.00	耐震診断
千葉県	実験棟	S	1	350.00	耐震診断
京都府	工場	S	2	2522.44	耐震診断
京都府	倉庫・事務所	S	2	18129.74	耐震診断
千葉県	ファイン課分析室	RC	2	332.00	耐震診断
千葉県	制御室、分析室	S	2	1707.24	耐震診断
千葉県	HA制御室棟	S	2	249.70	耐震診断
千葉県	制御室	S	1	372.10	耐震診断
千葉県	控室	S	2	463.19	耐震診断
千葉県	工場	S	2	4287.00	耐震補強

千葉県	工場	S	1	720.00	耐震補強
神奈川県	工場	S	1	306.94	補強設計
埼玉県	事務所	RC	5	1300.20	補強設計
神奈川県	幼稚園	RC + S	2	455.83	補強設計
2010(H22)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】					
所在地	用途	構造	階数	規模 (㎡)	業務内容
石川県	工場	S	3	1425.47	耐震改修
千葉県	工場	RC	2	429.21	耐震診断
千葉県	工場	S	2	158.17	耐震診断
千葉県	工場	RC	1	154.14	耐震診断
千葉県	倉庫	RC	1	851.81	耐震診断
千葉県	資材倉庫	S	2	1866.00	耐震診断
千葉県	工場	S	2	365.00	耐震診断
東京都	駅舎	RC	3	1927.00	耐震診断
千葉県	事務所	S	2	371.35	耐震診断
神奈川県	工場	S	1	168.93	補強設計
神奈川県	工場	S	1	181.06	補強設計
神奈川県	倉庫	S	1	557.90	耐震診断
東京都	共同住宅	RC	8	3009.00	補強設計
2009(H21)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】					
所在地	用途	構造	階数	規模 (㎡)	業務内容
東京都	校舎	RC	3	384.72	耐震診断 補強設計
		RC	4	3705.00	
		RC	4	1147.97	
東京都	校舎	RC	3	1818.59	耐震診断 補強設計
		RC	3	3295.38	
東京都	校舎	RC	4	864.00	耐震診断
		RC	2	1038.00	
	屋内運動場	RC+S	1	667.00	
		S	1	104.00	
千葉県	共同住宅	S	3	2828.10	構造設計 補強設計
	保育室	S	2	514.04	
東京都	校舎	S	3	1984.00	耐震診断
		S	3	2029.00	
東京都	体育館	RC+S	2	560.00	補強設計
埼玉県	店舗	S	1	254.44	耐震診断
千葉県	浴室・更衣室	RC+S	2	819.71	耐震診断
千葉県	事務所	RC	1	120.24	耐震診断