	2024(R6)年度 業務等	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(m²)	業務内容		
千葉県	福利厚生施設	RC	2	833.96	耐震診断		
神奈川県	倉庫	RC	1	1,560.00	耐震診断		
千葉県	工場	S	2	313.39	耐震診断		
	2023(R5)年度 業務等	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(m²)	業務内容		
神奈川県	倉庫	RC	1	1,560.00	耐震診断		
	2022(R4)年度 業務等	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(m²)	業務内容		
神奈川県	校舎	RC	4	4,064.00	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	階数	規模(m²)	業務内容		
千葉県	炭酸カリ控室・電気室棟	S	2	131.73	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	階数	規模(m²)	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	1,440.00	耐震補強設計		
	2018(H30)年度 業務	実績【耐震診断·補	i強設計】				
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	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	i強設計】				
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容		
福井県	工場	S	4	1,095.39	耐震診断		
神奈川県	自動車学校	СВ	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	СВ	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	i強設計】				
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容		
千葉県	工場	S	1	1,240.17	補強設計		
千葉県	工場	S	1	646.23	補強設計		

工	工場 ①-1	S	1	173.00	補強設計
千葉県	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	1,204.17	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·補引	金設計		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容
神奈川県	工場	S	1	1,440.00	耐震診断
山口県	通路屋根	S	1	90.00	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	159.41	耐震診断
	2013(H25)年度 業務	実績【耐震診断・補品	(設計		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	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·補品	鱼設計 】		
所在地	用途	構造	階数	規模(m²)	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	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	1,086.11	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	1,376.12	耐震診断
香川県	倉庫	W	1	498.42	耐震診断
香川県	倉庫	S	1	1,604.95	耐震診断
香川県	工場	S	1	1,185.11	耐震診断
熊本県	工場	S	3	4,371.52	耐震診断
熊本県	工場	S	2	6,754.16	耐震診断
埼玉県	事務所	RC	5	1,300.20	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	3,598.18	耐震診断
千葉県	工場	S	2	4,287.40	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		S	2	2,522.44	耐震診断
京都府	倉庫•事務所	S	2	18,129.74	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	1,707.24	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	4,287.00	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	1,300.20	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(m²)	業務内容
石川県	工場	S	3	1,425.47	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	1,866.00	耐震診断
千葉県	工場	S	2	365.00	耐震診断
東京都	駅舎	RC	3	1,927.00	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	3,009.00	補強設計
	2009(H21)年度業	務実績【耐震診断·補	強設計】		
所在地		構造	階数	規模(m²)	業務内容
	校舎	RC	3	384.72	
東京都		RC	4	3,705.00	耐震診断 補強設計
		RC	4	1,147.97	四天民
去 	1 1. V	RC	3	1,818.59	耐震診断
東京都	校舎	RC	3	3,295.38	耐補補補業耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐耐
	7.Tr V	RC	4	864.00	
	校舎	RC	2	1,038.00	구1 주 → Λ 나르
東京都		RC+S	1	667.00	耐震診断
	屋内運動場	S	1	104.00	
	共同住宅	S	3	2,828.10	推 告設計
千葉県 —	保育室	S	2	514.04	
		S	3	1,984.00	耐震診断
東京都	校舎	S	3	2,029.00	
		RC+S	_	560.00	

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