

断計算・耐震補強設計 業務実績

時期	依頼者	建物用途	業務内容
			2020年3月末
18/04~20/02	民間	事務所、共同住宅	SRC造、地上12階建、延床面積7787.56㎡、耐震補強設計（評定）
19/11~20/02	民間	共同浴場、共同住宅	RC造、地上4階建、延床面積1005.36㎡、調査～耐震診断（評定）
19/11~20/01	ゼネコン	事務所ビル	RC造、地上2階建、延床面積434.87㎡、調査～耐震診断
19/09~20/01	設計事務所	事務所ビル	SRC造、地下1階・地上8階、延床面積1751.47㎡、調査～耐震診断（評定）
19/01~19/03	設計事務所	個人住宅	RC壁式、B1階・地上2階、延べ床面積284.86㎡、構造設計（新築）
18/11~19/02	民間	事務所ビル	S造3階、延床面積1131.068㎡、調査～耐震診断（評定）
17/09~18/03	設計事務所	共同住宅	SRC造14階建て、延床面積12802.09㎡、補強設計（評定）
18/01~18/03	ゼネコン	寺院	RC造、地上1階建、延床面積114.5㎡、調査～耐震診断
17/12~18/02	ゼネコン	寺院	RC造、地上1階建、延床面積152.625㎡、調査～耐震診断
17/12~18/01	ゼネコン	変電施設	特高変圧器5施設、アンカ一部耐震補強設計
17/11~17/12	ゼネコン	寺院	RC造、地上1階建、延床面積183.15㎡、調査～耐震診断
17/08~17/09	ゼネコン	変電施設	特高変圧器5施設、アンカ一部耐震補強設計
17/06~17/07	ゼネコン	寺院	RC造、地上1階建、延床面積279.358㎡、調査～耐震診断
17/05~17/08	設計事務所	事務所ビル	RC造3階、延床面積1042.67㎡、構造設計（新築）
17/05~17/06	ゼネコン	寺院	RC造、地上2階建、延床面積243.66㎡、調査～耐震診断
17/01~17/06	設計事務所	官庁施設	RC造・CB造 1階～4階建て（23棟）、耐震診断
17/01~17/04	ゼネコン	私立学校	RC造、4階建、延床面積3270㎡、補強設計
17/01~17/03	民間	共同住宅	S造3階建て、延床面積150.45㎡、耐震診断
16/08~16/12	民間	店舗、事務所	SRC造8階建、延床面積4422㎡、補強設計（評定）
16/05~16/12	民間	店舗、事務所	SRC造、地上8階、延床面積3276㎡、調査～耐震診断～補強設計
16/04~16/10	民間	共同住宅	壁式プレキャスト造、3階建、延床面積600㎡、構造設計（新築）
16/04~16/07	民間	大煙突	RC造、H=50m、調査～耐震診断～補強設計
16/03~16/04	民間	店舗	RC造、3階建、延床面積696㎡、補強設計
15/09~15/12	民間	店舗・共同住宅	RC造、4階建、延床面積754㎡、調査～耐震診断
15/10~15/11	設計事務所	大学校舎	RC造、B1・3F、講堂他・天井設計（≒600㎡）
15/09~15/11	設計事務所	事務所ビル	S造、3階建、延床面積923.39㎡、構造設計（新築）
15/08~15/11	ゼネコン	私立学校	RC造、4階建、延床面積3270㎡、調査～耐震診断（評定）
15/03~15/09	ゼネコン	大学校舎	RC造、B3・2F、延床面積2396㎡、調査～診断～補強設計（評定）
15/08~15/09	ゼネコン	寺院	RC造、地上3階建、延床面積686.3㎡、調査～耐震診断
15/03~15/07	ゼネコン	大学校舎	RC造、地上5階建、延床面積3615㎡、調査～診断～補強設計（評定）
15/03~15/07	ゼネコン	店舗、事務所、共同住宅	SRC造、地上10階建、延床面積3322㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
15/02~15/03	ゼネコン	私立学校	S造、地上1階、延床面積242㎡、調査～耐震診断
14/12~15/03	ゼネコン	店舗・宿泊施設・住宅	RC造、5階建、延床面積1117㎡、調査～耐震診断～耐震評定
14/11~15/03	設計事務所	商業ビル	RC造、5階建、延床面積5457.06㎡、調査～耐震診断～耐震評定
14/11~15/03	設計事務所	商業ビル	RC造、6階建、延床面積3634.88㎡、調査～耐震診断～耐震評定
14/11~15/02	マンション管理組合	共同住宅	RC造、7階建、延床面積1980㎡、調査～耐震診断～耐震評定
14/10~15/01	マンション管理組合	共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積1760㎡、調査～補強設計（特定沿道）
14/10~14/12	ゼネコン	店舗・事務所	SRC造、地上8階、延床面積992㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
14/09~14/11	設計事務所	事務所・共同住宅	RC造、地上4階建、延床面積360㎡、補強設計（特定沿道）
14/09~14/11	設計事務所	事務所・共同住宅	RC造、地上5階建、延床面積600㎡、補強設計（特定沿道）
14/08~14/10	ゼネコン	店舗・共同住宅	RC造、地上5階、延床面積690㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
14/06~14/08	設計事務所	共同住宅	SRC造・一部RC造、地上8階、延床面積1224㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
14/05~14/06	ゼネコン	寮	RC造、地上5階、延床面積2150㎡、調査～耐震1次診断
14/05~14/06	ゼネコン	病院	S造、地上2階、延床面積500㎡、調査～耐震診断
14/05~14/06	ゼネコン	病院	SRC造、地上6階、延床面積7000㎡、調査～耐震1次診断
14/05~14/06	ゼネコン	病院	RC造、地上5階、延床面積2500㎡、調査～耐震1次診断

断計算・耐震補強設計 業務実績

時期	依頼者	建物用途	業務内容
14/05～14/06	ゼネコン	病院	RC造、地上5階、延床面積15000㎡、調査～耐震1次診断
14/04～14/06	設計事務所	事務所、店舗、共同住宅	SRC造、地上8階建、延床面積1224㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
14/01～14/04	設計事務所	店舗、事務所、共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積611㎡、耐震補強設計（特定沿道・評定対応）
13/11～14/03	ゼネコン	事務所、共同住宅	SRC造、地上11階建、延床面積1770㎡、調査～耐震診断（評定対応）
13/11～14/02	設計事務所	事務所、店舗	SRC造、地上8階建、延床面積1470㎡、調査～耐震診断
13/02～14/01	設計事務所	事務所、店舗、共同住宅	SRC造、地上12階建、延床面積2700㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
13/09～14/01	マンション管理組合	店舗・共同住宅	RC造、地上6階建、延床面積660㎡、調査耐震診断（特定沿道）
13/09～14/01	設計事務所	共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積7600㎡、補強設計（評定対応）
13/09～13/11	ゼネコン	共同住宅	WRC造、地上3階建、延床面積450㎡、調査～耐震診断（1次診断）
13/09～13/11	ゼネコン	共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積1530㎡、調査～耐震診断
13/06～13/10	設計事務所	事務所	RC造、地上1階建、延床面積90㎡、耐震診断（特定沿道）
13/06～13/10	設計事務所	店舗・共同住宅	RC造、地上6階建、延床面積1500㎡、耐震診断（特定沿道）
13/07～13/09	ゼネコン	店舗、共同住宅	RC造、地上5階建、延床面積1037㎡、耐震補強設計（特定沿道・評定対応）
13/05～13/09	民間	各種学校	SRC造、地上6階建、延床面積930㎡、調査～耐震診断
13/05～13/08	設計事務所	事務所	RC造、地上3階建、延床面積570㎡、耐震診断
13/05～13/07	ゼネコン	寺院	RC造2階（屋根木造）、延床面積207㎡、耐震補強設計
13/02～13/05	設計事務所	店舗、共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積1400㎡、耐震診断（特定沿道）
13/02～13/05	設計事務所	事務所・倉庫	RC造、地上6階建、延床面積800㎡、耐震診断（特定沿道）
12/12～13/08	マンション管理組合	事務所・店舗・共同住宅	SRC造、地上14階建、延床面積6,000㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/12～13/07	マンション管理組合	マンション	RC造、地上6階建、延床面積535㎡、耐震補強設計（特定沿道：評定対応）
12/12～13/03	設計事務所	店舗・共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積1760㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/09～13/01	ゼネコン	寺院	RC造、地上1階建、延床面積180㎡、調査～耐震診断
12/09～13/01	設計事務所	店舗・共同住宅	RC造、地上4階建、延床面積730㎡、耐震診断（特定沿道）
12/09～12/12	設計事務所	事務所・共同住宅	RC造、地上4階建、延床面積360㎡、耐震診断（特定沿道）
12/09～12/12	設計事務所	事務所・共同住宅	RC造、地上5階建、延床面積600㎡、耐震診断（特定沿道）
12/09～12/12	設計事務所	共同住宅	RC造、地上6階建、延床面積2140㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/09～12/11	ゼネコン	店舗、共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積1040㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/09～12/10	ゼネコン	事務所	RC造地上3階建、延床面積305㎡、調査～耐震診断
12/08～12/10	ゼネコン	店舗、共同住宅	RC造、地上5階建、延床面積1037㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/08～12/10	ゼネコン	店舗、共同住宅	RC造、地上5階建、延床面積404㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/07～12/11	設計事務所	共同住宅	SRC造、地上11階建、延床面積2430㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/07～12/10	設計事務所	共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積7600㎡、調査～耐震診断（評定対応）
12/07～12/09	ゼネコン	店舗、共同住宅	SRC造、地上7階建、延床面積800㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/05～12/09	民間	事務所、店舗、住宅	S造、地上4階建、延床面積387㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/05～12/09	民間	事務所、住宅	RC造、地上4階建、延床面積226㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/06～12/12	ゼネコン	店舗、事務所、映画館	SRC造、地上10階建、延床面積3300㎡、調査～耐震診断（評定対応）
12/06～12/09	設計事務所	店舗、事務所、共同住宅	RC造、地上7階建、延床面積611㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/06～12/08	ゼネコン	店舗、共同住宅	S造、地上4階建、延床面積270㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/05～12/07	ゼネコン	教会	RC造、地上2階建、延床面積350㎡、調査～耐震診断
12/04～12/07	ゼネコン	事務所、店舗、住宅	RC造、地上4階建、延床面積1016㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/03～12/05	ゼネコン	事務所、共同住宅	RC造地下1階、地上3階建、延床面積842㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/03～12/05	ゼネコン	店舗、事務所、共同住宅	SRC造地上11階建、延床面積2800㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/02～12/03	ゼネコン	病院	RC造地上6階建、延床面積2535㎡、調査～耐震診断
12/02～12/04	マンション管理組合	マンション	RC造地上6階建、延床面積535㎡、調査～耐震診断（特定沿道）
12/02	マンション管理組合	マンション	SRC造9階建、2棟、延床面積5939㎡、耐震診断（1次診断）
11/12～12/03	設計事務所	公共施設	RC造地下1階・地上6階建、延床面積7011㎡、耐震診断（評定対応）
11/12～12/02	設計事務所	公共施設	RC造地下1階・地上8階建、延床面積1437㎡、耐震診断（評定対応）
11/12～12/01	ゼネコン	寺院	RC造2階（屋根木造）、延床面積207㎡、調査～耐震診断

断計算・耐震補強設計 業務実績

時期	依頼者	建物用途	業務内容
11/11	ゼネコン	商業ビル	RC造地下2階・地上5階建、延床面積989㎡、耐震診断（1次診断）
11/08～12/01	設計事務所	マンション	SRC造8階建、延床面積4207㎡、調査～耐震診断～耐震評定
11/07～11/11	設計事務所	病院	SRC造地上7階建、延床面積11372㎡、調査～耐震診断
	設計事務所	病院	SRC造地上4階建、延床面積5167㎡、調査～耐震診断
	設計事務所	病院	RC造地下1階・地上5階建、延床面積5478㎡、調査～耐震診断
11/07～11/10	設計事務所	事務所ビル	SRC造8階建、延床面積4422㎡、調査～耐震診断～耐震評定
11/07～11/09	設計事務所	幼稚園	RC造2階建、延床面積580㎡、調査～耐震診断
11/05～11/06	ゼネコン	体育館	S造平屋建、延床面積645㎡、調査～耐震診断
10/08～10/11	ゼネコン	事務所ビル	RC造5階建、延床面積175.1㎡、調査～耐震診断～耐震評定
10/08～10/10	ゼネコン	幼稚園	RC造2階建、延床面積660.84㎡、調査～耐震診断
10/07～10/11	マンション管理組合	マンション	RC造7階建、延床面積2611.93㎡、調査～耐震診断～耐震評定
10/04～10/06	ゼネコン	幼稚園	RC造3階建、延床面積690.0㎡、耐震補強設計
10/03～10/05	ゼネコン	病院	RC造3階建、延床面積1153.46㎡、調査～耐震診断
10/01～10/02	ゼネコン	保育園	RC造3階、延床面積574.5㎡、調査～耐震診断
09/11～10/01	ゼネコン	幼稚園	RC造3階建、延床面積690.0㎡、調査～耐震診断
09/11～09/12	民間	ホテル	RC造地下1階・地上6階、延床面積12212.4㎡、耐震補強設計
09/10～09/11	設計事務所	事務所ビル	RC造3階建、延床面積522.9㎡、耐震診断（1次診断）
09/06～09/08	設計事務所	寺院	RC造1階（上部木造本堂）、190.61㎡、調査～耐震診断
09/06～09/07	設計事務所	幼稚園	RC造1階、延床面積258.6㎡、耐震評定業務
09/03～09/05	ゼネコン	幼稚園	RC造2階、延床面積304.5㎡、調査～耐震診断
09/03～09/05	民間	ホテル	RC造地下1階・地上6階、延床面積12212.4㎡、調査～耐震診断
09/07～09/08	設計事務所	店舗	S造2階、延床面積662.7㎡、構造計算（現行法規でのチェック）
09/06～09/08	設計事務所	老人ホーム	RC造2階、延床面積1551.5㎡、調査～耐震診断
09/06～09/07	ゼネコン	幼稚園	RC造2階、延床面積517.3㎡、耐震補強設計（～工事）
09/03～09/05	ゼネコン	幼稚園	RC造2階・上部S造1階、延床面積760.0㎡、調査～耐震診断
09/03～09/05	ゼネコン	幼稚園	RC造3階建、延床面積625.0㎡、調査～耐震診断
09/02～09/04	設計事務所	大学校舎	延床面積8293.5㎡、耐震補強設計
			SRC+RC造、地下1階・地上5階・PH1階
09/2～09/3	設計事務所	公衆トイレ	RC造壁式1階建、延床面積22.0㎡、新築
08/12～09/2	設計事務所	事務所・共同住宅	SRC造3階建、延床面積580㎡、調査～耐震診断
08/12～09/1	設計事務所	幼稚園	RC造1階建、延床面積260㎡、調査～耐震診断
08/9～08/10	設計事務所	店舗ビル	RC造3階建、延床面積355㎡、耐震補強設計（～工事）
08/7～08/8	設計事務所	店舗ビル	RC造3階建、延床面積355㎡、調査～耐震診断
08/5～08/9	ゼネコン	倉庫:D棟	S造2階建、延床面積＝386.35㎡、構造設計（新築）
		倉庫:C棟	S造2階建、延床面積＝1261.39㎡、構造設計（新築）
		倉庫:B棟	S造1階建、延床面積＝159.39㎡、構造設計（新築）
		倉庫:A棟	S造2階建、延床面積＝153.56㎡、構造設計（新築）
08/10～09/03	設計事務所	都立高校体育館	耐震診断～耐震補強設計〔評定物件〕
			RC造4階建（一部S造）、延床面積3250.1㎡
07/12～08/2	ゼネコン	事務所・共同住宅	SRC造9階PH1階、延床面積1401.4㎡、耐震診断
07/11～08/3	設計事務所	都立高校部室棟	RC造2階建、延床面積185.4㎡、構造設計（新築）
		都立高校部室棟	RC造3階建、延床面積706㎡、耐震補強実施設計
		都立高校生徒ホール棟	RC造2階建、延床面積180㎡、耐震補強実施設計
		都立高校部室棟	RC造3階建、延床面積249㎡、耐震補強実施設計
		都立高校体育館	RC造4階建（一部S造）、延床面積3250.0㎡、調査～耐震補強実施設計
07/11～08/2	民間	工場	機器増設のための既存躯体強度確認
07/9～07/12	ゼネコン	事務所ビル	SRC造10階PH1階、延床面積3297.4㎡、調査～耐震診断～耐震補強設計
07/8	ゼネコン	民間マンション	マンション地下ピット、基礎梁炭素繊維補強計算
06/11～07/10	ゼネコン	幼稚園	RC造2階建、延床面積1196.0㎡、耐震診断



断計算・耐震補強設計 業務実績

時期	依頼者	建物用途	業務内容
	New Technology (株)		