

会社番号 シート 番号	作成	会社名	建物名称(正式)	建物名称(検案用)	種別	概要	発注者	改修設計者					改修施工者					都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
								1	2	3	1	2	3	4	5	事務所・庁舎	研究所		美術館・博物館	学校	病院	工場・物流施設	物販	飲食	ホテル	集合住宅	集会所	その他	地上	地下		強度向上	靱性向上	免震改修	制震改修	仕上げ改修	天井改修	設備改修	基礎の耐震改修	液状化対策					
1 01-001	2012年度	青木あすなろ建設	白鳥職員寮・敬老館	白鳥職員寮・敬老館		集合住宅への耐震補強の適用	葛飾区	青木あすなろ建設(株)				青木あすなろ建設(株)																									最大層間変形角：1/250、および、 $I_s \geq 0.6$	1972	2003	供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工、短工期施工、ローコスト施工	集合住宅に対して制震補強を実施した例である。補強に対する発注者の意向は、耐震性能を確保した上で、出来るだけ改修範囲を少なくした設計とすること、また、居住者が移転することなく工事を行うことであった。これらを踏まえ、主に建物外部に制震プレスを設置して住戸へ立ち入ることなく工事を行う計画とし、また、施工時には居住者や近隣に配慮した計画をたてることにより、支障をきたすことなく工事を行った。				
1 01-002	2012年度	青木あすなろ建設	クラウンハイツ	クラウンハイツ		民間分譲マンションへの耐震補強の適用	クラウンハイツ管理組合法人	江戸川建築設計共同組合	青木あすなろ建設(株)			青木あすなろ建設(株)																							最大層間変形角：1/125(SRC造部：1～5階)、1/150(RC造部：6～9階)、および、 $I_s \geq 0.6$	1973	2011	供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工、短工期施工、ローコスト施工	民間の分譲マンションに対して制震補強を実施した例である。補強に対する発注者の意向は、居住者が移転することなく工事を行うことであり、これを踏まえて、住戸部である3階以上には建物外部に制震プレスを設置する計画とした。なお、1、2階の事務所には鉄骨プレースおよび耐震壁の増打ち補強を施している。補強工事にあたり、行政よりの助成金を取得している。						
1 01-003	2015年度	青木あすなろ建設	三鷹芙蓉ハイツ	三鷹芙蓉ハイツ		東京都特定緊急輸送道路沿道マンションへの耐震補強の適用	三鷹芙蓉ハイツ管理組合	青木あすなろ建設(株)				青木あすなろ建設(株)																							最大層間変形角：1/125	1977	2015	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保	本物件は、管理組合の改修に対する強い意思と供用しながらとする施工条件に対して制震改修を適用できた好例である。また、発注者として要望があった廊下側のみの補強材設置を、制震工法によって実現することができた。制震工法による高い耐震性の確保と行政よりの助成金を取得している。						
1 01-004	2015年度	青木あすなろ建設	羽根木マンション	羽根木マンション		東京都特定緊急輸送道路沿道マンションへの耐震補強の適用	羽根木マンション管理組合	青木あすなろ建設(株)				青木あすなろ建設(株)																							最大層間変形角：1/150	1974	2014	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保	本物件は、管理組合の改修に対する強い意思と供用しながらとする施工条件に対して制震改修を適用できた好例である。また、発注者として要望があった敷地の狭い南面バルコニー側の補強材設置を、杭不要の袖壁を介する制震工法によって実現することができた。制震工法による高い耐震性の確保と行政からの助成金を取得している。						
1 01-005	2015年度	青木あすなろ建設	ライオンズマンション新小岩第2	ライオンズマンション新小岩第2		東京都特定緊急輸送道路沿道マンションへの耐震補強の適用	ライオンズマンション新小岩第2	江戸川建築設計共同組合	青木あすなろ建設(株)			青木あすなろ建設(株)																							最大層間変形角：1/125	1979	2015	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保	本物件は、管理組合の改修に対する強い意思と供用しながらとする施工条件に対して制震改修を適用できた好例である。また、発注者として要望があったバルコニー側のみの補強材設置を、制震工法によって実現することができた。制震工法による高い耐震性の確保と行政よりの助成金を取得している。						
3 03-002	2012年度	浅沼組	東京工業大学(すずかけ台)総理工学研究所棟3号館	東京工業大学(すずかけ台)総理工学研究所棟3号館		五重塔の心柱構造を応用した新たなレトロフィット手法による耐震改修	国立大学法人東京工業大学	東京工業大学(株)総合設計				浅沼組																							相対変位：1/250以下	1979	2010	共用しながらの補強、ロッキング壁、鋼材ダンパー、特定層の破壊防止、交換可能な制震ダンパー	東工大で考案された五重塔の心柱構造を応用した耐震構法を初めて採用している。オリジナルデザインを尊重し、外部に剛強なRC造の連層耐震壁(ロッキング壁)を6箇所設置し、既存建物と鋼製ダンパーでつなぎ、地震時に建物各層の層間変形角を揃えて特定層の破壊防止をしている。						
5 05-002	2012年度	安藤・間	某中学校・高等学校男子寄宿舎耐震改修工事	某中学校・高等学校寄宿舎		ラーメンフレームによる窓を塞がない外付け耐震改修	匿名	(株)安藤・間				(株)安藤・間																							極稀最大応答1/100以下換算 $I_s > I_{so} = 0.7$	1978	2010	供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工、助成金適用	プレースを用いない外構耐震補強構法「KG構法」を採用して耐震補強を行ったものである。KG構法の採用により、低騒音・低振動での施工による建物を使用しながらの改修と耐震補強による高い耐震性を同時に実現した。また、KG構法は開口部を塞がない外付け構法であるため、改修後も日照や景観に影響がない点についても使用者から好評を得ている。						
5 05-003	2012年度	安藤・間	市川市立南行徳小学校	市川市立南行徳小学校		外付けプレースにより建物の耐震性能を改善	市川市	(株)安藤・間				(株)安藤・間																							$I_s > I_{so}$	1975	2006	供用しながらの改修、短工期施工、低騒音・低粉塵の施工、高耐震性能	本物件は、公募型プロポーザル・デザインビルド方式による補強提案の募集においてOFB工法による補強の提案が採用され、耐震補強を行ったものである。OFB工法での補強により、教室の採光等の震境、バルコニーの使用性等に影響を与えず、建物の耐震性能を向上させることができた。室内側の工事がほとんどなく、建物を使用しながらの施工を可能とした。						
8 08-001	2012年度	大林組	中尊寺本堂	中尊寺本堂		伝統木造建築における「外観、使い勝手を変えない」耐震改修の実現	宗教法人中尊寺	(株)大林組				(株)大林組																									1909	2012	供用しながらの改修、震災復興	明治42年(1909)に再建され、構法は土壁を主な耐震要素とした伝統木造建築であります。平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震において土壁の一部にひび割れが生じ、平泉が世界文化遺産に指定されたことから構造安全性確保のため、耐震改修を行うこととなりました。当社開発の高耐力高剛性壁「スーパー板壁工法」の採用により、建物を供用しながらの改修と高い耐震性を同時に実現した。					
8 08-002	2012年度	大林組	大和文華館	大和文華館		所蔵美術品に影響を与えない低粉塵・低騒音工法を採用	近畿鉄道(株)	ブレイスマディア	(株)大林組			(株)大林組																										平成22年(2010年)に開館50周年を迎えるあたり、老朽化した美術館の機能を更新するため、50年の水きにわたり愛され続けてきた大和文華館を次の世代に引き継ぐため、創建時の理念を継承しつつ、最新の構造補強工法やバリアフリー化などにより大規模な改修工事を実施したものであり、所蔵美術品に影響を与えない工法を採用した好例である。							
8 08-003	2013年度	大林組	パナソニック奈良工場耐震補強工事	パナソニック奈良工場		騒音振動を与えない工法を採用	パナソニック	(株)アプライアンス社	(株)大林組			(株)大林組																							$I_s > I_{so}$	1965	2010	短工期施工、ローコスト施工、低騒音・低粉塵の施工、高耐震性能	本物件は、室内の利用範囲制限が多く、騒音・振動の制限のある建物での耐震補強であった。室内の工事範囲を少なく、低騒音低振動で施工できる3Q-Braceを採用し、建物を使用しながらの改修と高い耐震性・意匠性を同時に実現することができた好例である。						
8 08-004	2013年度	大林組	京阪藤の森ビル耐震補強工事	京阪藤の森ビル		貸室に影響の少ない外付け耐震補強工法を採用	京阪電気鉄道(株)	(株)大林組				(株)大林組																								$I_s > I_{so}$	1978	2011	意匠性確保	本物件は、室内の補強のみでは間仕切り壁が多くなり使用上問題が発生するため、外部での外付け鉄骨補強を計画した。外部の外付け耐震補強を意図的に見せた耐震補強である。					



会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称 (正式)	建物名称 (検索用)	種別	概要	発注者	改修設計者			改修施工者			都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
10	10-002	2013年度	奥村組	奥村組柏風寮	奥村組柏風寮	○	鋼板ブレース内蔵プレキャストコンクリート板による接着式耐震補強工法	(株)奥村組	(株)奥村組		(株)奥村組			大阪府																						Is>Iso	1973	2010	供用しながらの改修、高耐震性能、低振動・低騒音工法、乾式・薄壁	本工法は、既存骨組の内側にX型の鋼板ブレースを内蔵したプレキャストコンクリート板を、エポキシ樹脂により接着接合して補強壁を増設する。鋼板ブレースも耐力を発揮するため、コンクリートの壁厚を薄くできる。プレキャストコンクリート板はエレベーターで搬入できる。		
10	10-003	2014年度	奥村組	若葉台第1共同住宅3-7棟	若葉台第1共同住宅3-7棟	○	住宅と店舗の上下階を継続使用しながら、免震階に工事を集約した中間階免震	神奈川県住宅供給公社	(株)奥村組		(株)奥村組			神奈川県																							極めて稀な地震動に対し、層間変形角1/400以下	1983	2013	供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工、資産価値向上、施工の安全性向上	本案件は、昭和58年に竣工した鉄骨鉄筋コンクリート造の集合住宅兼店舗を、免震建物に改修する工事である。中間階免震を採用するとともに、住宅共用部である3階(免震階)に工事範囲を集中するよう工夫したことにより、免震層上部の住戸と下部の店舗を継続使用しながらの施工が可能となった。	
10	10-004	2015年度	奥村組	関門海峡海上交通センター局舎	関門海峡海上交通センター局舎	○	24時間海上交通の安全性を監視する業務を継続しながらの中間階免震改修	第七管区海上保安本部	(株)綜企画設計		(株)奥村組			福岡県																							極めて稀な地震動に対し、 ・短期許容応力度以下 ・層間変形角1/350以下 ・居住床の応答加速度400cm/s2以下	1988	2014	供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工、施工の安全性の向上	本案件は昭和63年に竣工した海上交通センター局舎を、免震建物に改修する工事である。本建物は24時間にわたって海上交通の安全性を監視する施設であるため、中間階免震(1階柱頭免震)を採用することで免震層上部を継続使用しながら施工し、高い耐震性を実現した。	
10	10-005	2016年度	奥村組	サービス付き高齢者住宅アネモネ	サービス付き高齢者住宅アネモネ	○	奥村式増打ち壁耐震補強工法(モルタル吹付けによる既存耐震壁の増打ち補強)の採用	(医)守田会	(株)奥村組		(株)奥村組			大阪府																						Is>Iso	1981	2016	増改築併用、BCP向上、低騒音、低粉塵の施工、工期短縮、省スペース	建物の用途変更併せて、耐震壁を増設・増打ちするとともに、鉄骨ブレースを新設するなどの耐震補強を行った。耐震壁の増打ちにあたって、本建物がSRC造であることからあと施工アンカーが使用できない部分については、あと施工アンカーが不要となる「奥村式増打ち壁耐震補強工法」を採用した。		
10	10-006	2017年度 New	奥村組	株式会社奥村組 高樹寮	株式会社奥村組 高樹寮	○	外付け制震フレームによる耐震改修	(株)奥村組	(株)奥村組		(株)奥村組			東京都																								極めて稀な地震動に対し、最大層間変形角1/150以下	1964	2016	高耐震性能、デザイン向上、資産価値向上、BCP(事業継続性)向上	旧耐震基準建物に対して、耐震壁の増設・増打ちと外付けフレーム設置による補強を行い、現行耐震基準の1.25倍相当の耐震性能を確保した。建物形状と耐震壁の偏在によって地震時に生じるねじれ変形に対し、外付けフレームに制震ダンパーを組込むことで高いねじれ抑制性能を付与して目標とする耐震性能を満足した。
12	12-001	2012年度	鹿島建設	葛飾区総合庁舎本館	葛飾区総合庁舎本館	○	建物群の連結補強による居ながら耐震改修	葛飾区	(株)小堀輝二研究所		鹿島建設(株)			東京都																							時刻応答解析で層間変形角1/100以内	1962	2000	供用しながらの改修、高耐震性能、BCP向上	エキスパンションジョイントを介した建物群の耐震補強に当たり、「耐力向上」と「減衰付加」を意図した弾塑性ダンパ(ハニカムダンパ)組込の制震補強構面の配置で補強構造数を低減させると共に、各棟を「コの字型」形状に剛接合一体化して補強構面の配置計画の自由度を向上させて建物外周部に補強構面を集約配置させることで、建築計画の制約を極力回避した改修構法である。加えて、工事計画で平日工事と土日仕事を組合せて「居ながら」改修工事を実現している。	
12	12-002	2012年度	鹿島建設	中村学園大学・中村学園大学短期大学部音・体育館	中村学園大学・中村学園大学短期大学部音・体育館	○	CFT-SS(Simple Strong)構法による耐震補強	学校法人中村学園	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			福岡県																							Is>Iso	1981	2011	CFTブレース、コスト削減、施工環境向上	高軸力を支持するCFTの特徴を生かし引張を負担しないディールとすることにより、コストを大幅に削減すると共に騒音やばつり、アンカー打設が減るため、施工環境の向上が図られた。	
12	12-003	2012年度	鹿島建設	天妙国寺 本堂	天妙国寺 本堂	○	木造伝統建物の鉄骨柱による居ながらの補強	顕本法華宗天妙国寺	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			東京都																							補強で耐力は約5倍に向上、応答最大変形角1/33(極稀)	不明	2010	高耐震性能、短工期施工、ローコスト施工、供用しながらの補強	既存の木造のお寺(本堂)を使いながら、短期間で耐震補強を行うものである。経年により、柱梁等に歪みが見られるようになってきたことから、大地震時の倒壊防止を目的に耐震補強を行った。本補強法は建物の両側に鋼管杭を打ち込み、その上に杭と同径の柱を建て、お寺と一体とすることで耐震性能を向上させた補強法である。建物外部での工事のため、「居ながら施工」が可能で、補強部分がお寺の外観とも馴染んでおり、意匠性を損なわない工法といえる。	
12	12-004	2013年度	鹿島建設	八雲学園中学校・高等学校校舎(①東校舎、②中央・西校舎)	八雲学園中学校・高等学校校舎	○	キャンパスの全面的な再生、これからの50年に使い継ぐために	(学)八雲学園	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			東京都																							Is(補強後)≥0.7	1958	2010	短工期 デザイン性向上 資産価値向上 助成金適用 増改築併用	本事例では、耐震補強提案を契機に、都市部に位置する私立中学・高等学校のキャンパス(校舎群)の全面的な再生を実現している。改修計画では、スマートな耐震補強・リニューアルによる機能向上とイメージの刷新・メディアセンター新設による学園の新たな顔づくりなどを具現化した。さらに工事実施にあたっては、学園生活と共存するための「夏休みを中心とした短期間での分割施工」を実現し、学園から高い評価をいただいた。	
12	12-005	2013年度	鹿島建設	日本大学法学部三崎町校舎本館	日本大学法学部三崎町校舎本館	○	基礎補強を併せた地下1階柱頭免震による都心大学校舎の“居ながら”免震改修	(学)日本大学	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			東京都																								レベル2地震時弾性耐力以内(上部・下部構造)	1968	2013	高耐震性能、居ながら改修、基礎補強、住宅・建築物耐震改修モデル事業、助成金適用	市街地に立地する校舎を、免震建物に改修することにより、大地震時に教職員・学生の安全を図ることに加えて、地域住民・帰宅困難者の避難場所として提供することができた。一方、地下1階の柱頭免震を採用することにより、基礎補強も含めて工事範囲を地下階に集中できたため、授業・研究活動を継続しながらの「居ながら」施工が可能となった。
12	12-006	2014年度	鹿島建設	銀座グランドホテル	銀座グランドホテル	○	室内の使い勝手に全く影響のない、ホテルの営業を継続しながら外付け耐震補強	室町建物(株)	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			東京都																								時刻応答解析で層間変形確認	1978	2014	営業を継続しながらの改修、外付け耐震、外壁脱落防止、緊急輸送道路沿道の安全確保	繁華街に立地し、緊急輸送道路沿道建物でもあるシティホテルの耐震改修を、営業を継続しながら実施するため、客室に影響の無い中庭部分からの外付け耐震補強を採用。2種類の耐震デバイスを効果的に組み合わせ建屋芯管を低減すると共に変形追従性に乏しいカーテンウォールの脱落防止策も実施、総合的な耐震安全性を図った。厳しい施工条件の中、屋上にタワークレーンを設置するなど綿密な施工計画により無事故で工期内の竣工を実現。
12	12-007	2014年度	鹿島建設	清泉女学院中学高等学校 南棟	清泉女学院中学高等学校 南棟	○	既存基礎上に設置した免震装置による校舎の「居ながら」免震改修	(学)清泉女学院	鹿島建設(株)	(株)フォルムデザイン		鹿島建設(株)		神奈川県																								極めて稀に発生する地震動に対して、 応答層間変形角≤1/200	1963	2011	供用しながらの改修、高耐震性能、助成金適用	関係者の愛着の深い校舎の外観を損なうことなく、耐震性能を向上させるために免震改修を行った。装置高さの小さい免震装置(曲面滑り支承)を最下階柱下部の既存基礎上に設置することで、大掛かりな地下工事することなしに、上階を使用しながら建物全層を免震化させた。
12	12-008	2015年度	鹿島建設	新宿三井ビルディング	新宿三井ビルディング	○	既存超高層ビルの長周期地震に対する	三井不動産(株)	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)			東京都																								長周期・長時間地震の揺れを半減	1974	2015	供用しながらの補強、高耐震性能、長周期地震動対策、資産価値向上、BCP(事業継続性)向上	1974年に竣工した55階建ての超高層建物の安心感および耐震性能の向上を目的として、屋上設置TMDによる耐震改修を行った。1ユニット当たりの錘の重量300ton、錘の最大振幅約2mの2方向対応のTMDを新規開発しており、シミュレーション解析および実大試験体による実験によって、想定通りの性能を発揮することを確認している。

会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称(正式)	建物名称(検案用)	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者	都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
12	12-009	2015年度	鹿島建設	サントリーホール	サントリーホール		工期中も公演を休むことなく、複雑な形状の大ホール天井の耐震性を向上	サントリーホールディングス	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	東京都																	耐震天井告示に適合した耐震天井	1986	2014	供用しなごらの補強、高耐震性能、資産価値向上、BCP(事業継続性)向上	稼働率が高い国内有数の大ホール特定天井の耐震改修工事を、公演を中止することなく天井裏のスペースのみで実施した。設計段階では明快になっていなかった特定天井の告示内容を設計・施工が一体となって竣工時点で満たし、全国のホールに先駆けて特定天井大臣認定第一号を取得した。					
12	12-010	2015年度	鹿島建設	西葛西ハイムA棟・B棟・C棟・D棟	西葛西ハイムA棟・B棟・C棟・D棟		7年かけ実現した分譲マンションの耐震改修	管理組合法人西葛西ハイム	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	東京都																	Is>Iso=0.60	1979	2014	供用しなごらの補強、助成金適用、資産価値向上	本物件は、管理組合の耐震改修への強い思いと段階的な合意形成、耐震化を後押しする公的助成、適材適所の耐震補強工法の採用により実現した分譲マンションの耐震化の好例である。外付け鉄筋コンクリートフレーム補強工法などの適用と、綿密な施工計画の検討・実施により、居ながらで工事を進め必要な耐震性を確保している。					
12	12-011	2015年度	鹿島建設	小津本館ビル	小津本館ビル		都心部の緊急輸送道路沿道に建つ事務所ビルの居ながら1階柱頭免震改修	(株)小津商店	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	東京都																	免震層変形33.4cm≦45cm(レベル2)	1971	2015	供用しなごらの補強、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿道の安全確保	本物件は、建物所有者の耐震改修への強い思いと、耐震化を後押しする公的助成、1階柱頭免震工法の採用により実現した緊急輸送道路沿道建築物の耐震化の好例である。1階および上下階での集中的な補強により、基準階での補強をなくすと共に、居ながらで建築・構造・設備の免震化工事を進め必要な耐震性を確保している。					
12	12-012	2016年度	鹿島建設	中国新聞文化事業社ビル(広島三越)	中国新聞文化事業社ビル(広島三越)		百貨店として営業しながら前提とする耐震改修	(株)中国新聞文化事業社	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	広島県																	Is>Iso	1973	2015	供用しなごらの改修、短工期施工、施工の安全性の向上、資産価値向上、助成金適用	地域の中核百貨店として、営業しながらを前提とした耐震改修計画が求められた。補強計画に際し、店舗営業への影響を最小限に抑えるため、現場施工が容易な部材・工法、補強部材配置は主にバックヤード側、等を踏まえ、補強工法として、①耐震間柱設置、②耐震スリット設置を採用した。なお、塔屋(RC造)は壁増し打ち補強とした。					
12	12-013	2016年度	鹿島建設	小田原市庁舎	小田原市庁舎		基礎ピットを利用しながら免震レトロフィット	小田原市	鹿島建設(株)	(株)安池建設工業		神奈川県																	レベル2地震時で上部構造の層せん断力が弾性耐力以内	1976	2016	供用しなごらの補強、既存ピット利用、長周期地震動対策、資産価値向上、BCP(事業継続性)向上	小田原市による公募型の耐震改修事業プロポーザルで唯一の免震改修提案であった本計画は、既存ピット内に免震装置を組み込む「基礎ピット内免震工法」を採用している。これにより耐震補強範囲を基礎部分に限定し、建物の機能、外観および工事期間中の利便性を確保しつつ、工期・コスト面でも優れた費用対効果をもたらすことができた。					
12	12-014	2017年度 New	鹿島建設	立川曙町8953ビル	立川曙町8954ビル		既存建物の価値向上を実現させた総合的リニューアル	三菱UFJ信託銀行(株)	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	東京都																	Is>Iso=0.60	1970	2016	店舗部分への影響を最小限にした「居ながら」施工、デザイン性向上、資産価値向上、立川市助成制度活用	本工事は築45年、商業ビル(竣工時百貨店)の改修工事であり、テナント営業を継続しながら工事を実施した。店舗営業への影響を最小限とする配置とした壁増設、鉄骨ブレース等の設置により、強度、靱性を向上させると共に、耐震補強工事と同時施工によりメリットのある内外装、設備更新工事も併せて実施し、建物価値の向上を図った。また立川市緊急輸送道路沿道建築物のため、耐震化促進事業助成制度を活用した。					
12	12-015	2017年度 New	鹿島建設	共立講堂	共立講堂		屋根の軽量化による耐震性向上、三次元曲面天井の耐震化	(学)共立女子学園	鹿島建設(株)		鹿島建設(株)	東京都																	Is>Iso=0.70 屋根・天井は水平1G	1938	2017	屋根軽量化、特定天井 構造 井、仮設屋根	築79年の大型講堂(2,000席規模から1,800席弱に改修)で、対応、三次元曲面天井、構造設計者は内藤多伸である。2000年に壁増設などにて強度型の耐震補強を施し、2017年に軽量化・ぶどう棚化等により屋根架構および特定天井規模の大型天井の耐震化(文部科学省の助成制度利用)を完了した					
16	16-001	2012年度	熊谷組	市川市立大洲小学校	市川市立大洲小学校		学習環境維持に配慮した補強計画と供用しながら耐震改修	市川市	(株)熊谷組		(株)熊谷組	千葉県																	Is>Iso	1979	2012	夏休み期間を利用した改修、高耐震性能、助成金適用	市川市市有建築物耐震化整備プログラムの公共施設耐震化に基づき、設計・施工一括発注方式を適用して耐震改修を実施した物件である。高い耐震性、使用性、低コストおよび短工期を同時に実現した好例である。					
16	16-002	2012年度	熊谷組	高崎市宮住宅G棟	高崎市宮住宅G棟		外側フレームに制震架構(オイルダンパー)を用いた、供用しながらも補強	高崎市	(株)熊谷組		(株)熊谷組	群馬県																	最大層間変形角:1/133以内	1980	2010	供用しなごらの改修、高耐震性能、資産価値向上	高崎市高層市営住宅耐震補強工事・設計・施工プロポーザルの公募に基づき、居住者に与える影響を最小限度とする工法として、外側フレームに制震架構(オイルダンパー)を設置した制震改修を提案し、最適な設計・施工として採用されたものである。制震改修の採用により、建物を供用しながらの改修と高い耐震性を同時に実現している。					
16	16-003	2012年度	熊谷組	北國銀行武蔵ヶ辻支店移設保存工事	北國銀行武蔵ヶ辻支店移設保存工事		「歴史」と「再開発」が調和する歴史的建築物の曳家・免震改修	武蔵ヶ辻第四地区市街地再開発組合	(株)アール・アイ・エー		(株)熊谷組	石川県																	構造コンサルティング協会の耐震改修計画評定を取得	1932	2009	曳家、歴史的建築物、高耐震性能、再開発事業全体での補助金	金沢の290年の歴史をもつ近江町市場の再開発事業の一環として行われた、歴史的建築物の曳家・免震改修工事である。対象建築物は、昭和を代表する建築家・村野藤吾氏の初期の作品であり、歴史的価値の高いことから移転し、建物を再生させる運びとなり、「歴史」と「再開発」を調和させ、設計コンセプトである「受け継ぐ再開発」を実現した好例である。					
17	17-001	2012年度	鴻池組	郡山女子大学62年館	郡山女子大学62年館		粘弾性ダンパーブレースによる補強を施した学校校舎	学校法人郡山開成学園	(株)鴻池組		(株)鴻池組	福島県																	Is>Iso	1963	2005	粘弾性ダンパーブレース、耐震壁補強	梁間方向では耐震壁(一部鉄骨ブレース)による強度型補強を、桁行方向では粘弾性ダンパーブレースによる制震補強を行った。補強効果はIs値による評価と時刻歴応答解析による検証を行った。2011年に発生した東北地方太平洋沖地震においては震度6弱を記録したが、本物件や同一敷地内の耐震改修建物には大きな損傷はなく、軽微な補修により使用可能となった。					
17	17-002	2013年度	鴻池組	住化不動産横堀ビル耐震改修工事	住化不動産横堀ビル耐震改修工事		執務空間をそのままに居ながら外側ブレース補強	住化不動産(株)	(株)鴻池組		(株)鴻池組	大阪府																		Is>Iso	1981	2012	供用しなごらの改修、外付け鉄骨ブレース補強	本物件は外付け鉄骨ブレース補強を採用した設計・施工例である。テナントビルでは内部執務空間の面積確保が重要になるため、今後も外付け工法が採用されるケースが増えると思われる。				
17	17-003	2014年度	鴻池組	北九州市戸畑図書館	北九州市戸畑図書館		外観デザインを保った耐震改修による歴史的建築物の再生	北九州市	(株)青木茂建築工房		(株)鴻池組 九鉄工業(株)	福岡県																	Is>Iso	1933	2014	リファイン(再生)建築、外観デザイン保持、コンバージョン、資産価値向上	築後80年が経過し老朽化した旧戸畑区役所の外観をえずに図書館に再生する工事である。屋内での補強を可能とするため、アーチ状の鉄骨ユニットを中廊下に配置するアーチフレーム補強と名付けられた補強方法が採用された。また、基礎梁の補強および耐震壁の増設が併せて実施され、安全で使い勝手のよい図書館へと生まれ変わった。					

会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称 (正式)	建物名称 (検索用)	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者	都道府 県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣 工年	耐震改修の特徴	要約				
18	18-001	2012年度	五洋建設	富田商店伏見ビル	富田商店伏見ビル	○	デザイン性と居住性に配慮した建物を使いながらの耐震改修	(株)富田商店	(株)佐藤総合計画	五洋建設(株)	五洋建設(株)	愛知県																									Is>0.6	1962	2006	使用しながらの補強、短工期施工、デザイン性向上、資産価値向上、助成金適用、BCP向上	富田商店伏見ビルは名古屋市の伏見通りに面する店舗兼事務所ビルである。耐震補強にあたってはテナントが入居したまま補強工事を行えること、居住性を極力損ねず資産価値を向上させるようなデザイン性に優れたものであることなどが求められた。補強工事後は耐震性能の確保と外観リニューールの効果もあり満室稼働している。	
18	18-002	2012年度	五洋建設	小田原サニータウン耐震補強及び大規模修繕工事	小田原サニータウン	○	施工時および改修後の居住者への影響を最小限に抑えた耐震改修	小田原サニータウン管理組合	五洋建設(株)	五洋建設(株)	神奈川県											○														GIS>1.00	1981	2009	供用しながらの改修、高耐震性能、短工期施工、ローコスト施工	本計画は、既存建物とバルコニーの先端に新設された補強用のアウトフレームをバルコニーの下に新設する床によって一体化する工法を採用している。プレースを用いないアウトフレームを採用しているため、日照や景観への影響も少ない。また、耐震壁の増設による補強も行っているが、共同住宅の専有部での補強を避け、居住者への影響を最小限に抑えている。		
18	18-003	2014年度	五洋建設	五洋建設本社ビル	五洋建設本社ビル	○	制震間柱を用いたSRC建物の耐震改修	五洋建設(株)	(株)建築構造研究所	五洋建設(株)	東京都																										応答結果	1978	2014	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、助成金適用、事業継続性向上、特定緊急輸送道路沿道の改修	本物件は、上下連結2フロアを居抜き施工とし、制振装置を既存梁に圧着工法で間柱として取り付けた例であり、緊急輸送道路沿道助成制度の対応建物として耐震改修を行ったものである。制震間柱工法の採用により、補強による採光障害やデッドスペースの発生といった事務所ビルの機能を損なうことを回避した上で、高い耐震性を実現している。	
18	18-004	2017年度 New	五洋建設	学校法人武田学園 広島文教女子大学	広島文教女子大学	○	学習環境の維持と動線に配慮した耐震改修	五洋建設(株)	大旗連合建築設計(株)	五洋建設(株)	広島県								○																		Is>Iso	1968	2016	補強後の建物内部の機能低下の軽減、施工中の建物の使用、学園内施設間への動線を確保	本物件は、施工中、学業に支障がないように配慮を行いながら、既存建物を有効利用し、教育施設としての安全性の確保を行った改修である。	
18	18-005	2017年度 New	五洋建設	株式会社 湘南ユニテック 本社工場第1工場	湘南ユニテック 本社工場第1工場	○	鋼構造建物への無溶接耐震補強工法	(株)湘南ユニテック	五洋建設(株)	五洋建設(株)	神奈川県										○																Is>Iso	1972	2017	工場内現状を維持しながらの補強、無溶接耐震補強工法 (PNW工法) の採用、休日限定の作業、事業継続性の向上	本件は、自動車部品プレス組立工場であり、所狭しと工作機械があるため、工作機械や製品への引火による火災リスクを除去するため、五洋式無溶接工法を採用した。また、平日は工場の稼働中のため工事は出来ず、土曜日夜間から日曜日と大型連休の工場休止中に実施するため、事前に工場担当者・設計者・施工者で綿密な協議を行い実施した好例である。	
19	19-001	2015年度	佐藤工業	春日井商工会議所	春日井商工会議所	○	E-ブレースで建物を使用しながら	春日井商工会議所	(株)伊藤建築設計事務所	佐藤工業(株)	愛知県																										Is>Iso	1970	2010	使用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上	本工事は、旧耐震で建てられた春日井商工会議所を自社保有技術である鉄骨ブレース簡易接合法 (E-ブレース) を採用することで、建物を共用しながらの改修工事を実現した物件である。	
19	19-002	2015年度	佐藤工業	富山県民会館	富山県民会館	○	富山県民会館を免震レトロフィットでリニューアル	富山県	富山県建築設計監理協同組合	佐藤工業(株)	石坂建設(株)	塩谷建設(株)	富山県										○														Is>Iso	1964	2015	会議室のみ免震化、高耐震性能、資産価値向上、分棟化	本工事は、築50年余り経過した富山県民会館における会議室棟の地下1階の柱中間に計42箇所のみ免震装置を設置する免震レトロフィット工事である。全館休業をして、耐震補強を兼ねて全館リニューアルをする工事である。総事業費約41億円を12ヶ月間という短い工期で非常に厳しい条件の中で施工した工事である。	
20	20-002	2012年度	清水建設	星薬科大学本館	星薬科大学本館	○	歴史的建築の動的保存のための耐震補強	学校法人星薬科大学	清水建設(株)	清水建設(株)	東京都																										Is>Iso	1924	2002	供用しながらの改修、資産価値向上、助成金適用の改修	竣工後すでに80年余り経過した大学開設時に建てられた思い深い本館の耐震補強と機能刷新の改修計画である。著名な建築家である、アントニン・レーモンド設計で創立者の想いにあふれた校舎の耐震安全性を向上させるだけでなく、防火性向上で避難安全を確保、また、車いすに対応するエレベーターの新設など、現代の大学機能に合致させるべく改修された。	
20	20-003	2015年度	清水建設	製粉ミュージアム	製粉ミュージアム	○	曳家工法による木造基礎免震改修	(株)日清製粉グループ本社	清水建設(株)	清水建設(株)	群馬県																										レベル2地震 短期許容以内	1910	2012	木造基礎免震 高耐震性能 企業文化遺産	日清製粉グループ本社が、発祥の地、館林に、製粉ミュージアムをオープン。『製粉ミュージアム本館』は旧工場の木材を再利用して明治43年に創建された歴史的建造物で、今回免震リニューアルを行った。前例を見ない曳家を伴う木造基礎免震工事により高い品質を実現した。	
20	20-004	2015年度	清水建設	EKIMISE (エキミセ)	EKIMISE (エキミセ)	○	歴史的鉄道ターミナルビルの再構築	東武鉄道(株)	清水建設(株)	清水建設(株)	東武谷内田建設(株)	東京都																										Is>Iso	1931	2012	供用しながらの改修、資産価値の向上、緊急輸送道路沿線の改修	東武鉄道浅草駅ビルの改修計画である。本計画は、当初耐震改修工事からスタートしたものであるが、建物の歴史的価値の再評価と、所有者のこの建物の復活にける強い思いが、外装改修、内装・設備改修を含めた全面リニューアルへと結実した。居ながらの改修による外付け補強は、合理的に建物の耐震性能を向上させるだけでなく、歴史を紐解き、時を継承する新たな外装と一体となっている。
20	20-005	2016年度	清水建設	ホテルグランドシティ	ホテルグランドシティ	○	耐震改修と同時に全面リニューアルしながら実施	(株)黒龍堂	清水建設(株)	清水建設(株)	東京都																										Is>Iso	1974	2016	供用しながらの補強、短工期施工、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保、デザイン性向上	東京都特定緊急輸送道路沿道建物であり、要緊急安全確認大規模建築物でもあるシティホテルの耐震改修を全面的なリニューアル工事と合わせて実施。外付け補強ができないため、客室間のRC壁等を有効利用し耐震補強箇所が目立たないよう補強を計画。地下レストラン・フロント改修、設備改修のため1か月ずつ休業したものの、それ以外に営業しながら工事を進め、工期(10か月)で竣工させた。豊島区の耐震改修の助成金を受領。豊島区の耐震改修認定も取得しフロントに掲示している。	

会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称(正式)	建物名称(検索用)	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者			都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
	20-006	2017年度 New	清水建設	神宮徴古館本館耐震補強工事	神宮徴古館本館		煉瓦外壁建物の耐震補強計画	神宮司廳	清水建設(株)			清水建設(株)																											・対象建物の煉瓦外壁は登録有形文化財に指定されているため建物内部の補強とした。 ・(外観を変えない。) ・現地煉瓦壁の力学試験を実施、性能を確認し耐震診断の各種数値に反映した。 ・補強後建物の終局変形が、煉瓦壁の終局時の変形より小さくなるよう考慮した。	神宮徴古館は明治42年に創設された伊勢神宮の「歴史と文化の総合博物館」である。改修計画は、煉瓦+RC造建物に対し鉄骨フレーム補強にて計画し、BELCA耐震改修評定委員会で審査済み。
	22-002	2012年度	銭高組	大阪第2地方合同庁舎	大阪第2地方合同庁舎		庁舎機能を維持しながらの免震改修工事	国土交通省近畿地方整備局	(株)松田平田設計			(株)銭高組																									供用しながらの改修、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工	昭和43年に建設された地方合同庁舎で、各省庁の出入機関の官署が入居している。これらの官署が業務を行っている中で、高耐震性能、高耐震性能、低騒音・低粉塵の施工をミリ単位で制御しながら、さらに騒音・振動を極力抑えながらの難しい工事であったが無事に竣工し、高い耐震性能のある建物に生まれ変わった。		
	22-003	2012年度	銭高組	神戸大学(六甲台2)総合研究棟(農学系)改修施設整備事業	神戸大学(六甲台2)総合研究棟(農学系)		PFIによる大学施設の耐震改修事業	国立大学法人神戸大学	(株)松田平田設計			(株)銭高組																									供用しながらの改修、PFI、資産価値向上	本物件では、施設の整備(設計、改修)及び維持管理業務、並びに運営事業を、施工者の共同出資によって設立された特定目的会社がPFI事業者として14年間の契約で実施している。耐震補強としては、約40年前に建てられた大学建物を使用しながら、外部に鉄筋コンクリートのアウトフレームを設け、その他一部で柱、壁の増し打ちを行った。		
	22-004	2014年度	銭高組	大分医療センター病棟等減築工事	大分医療センター病棟等減築工事		減築による病棟建物の耐震性能向上	(独法)大分医療センター	(株)九電設計			(株)銭高組																									減築工事、供用しながらの上層階の解体	本物件は、旧基準により設計された6階建て病棟について、1、2階を使用しながら上層階のみを解体し、建物規模を縮小(減築)した工事である。これにより、存置建物の耐震性能は大きく向上した。使用階直上をカッター工法により解体作業を行ったが、病院関係者からの苦情なく、ほぼ無振動・無騒音にて工事を完了する事が出来た。		
	23-001	2012年度	大成建設	新宿センタービル	新宿センタービル		世界初となる既存超高層建物の長周期地震動対策	新宿センタービル管理(株)	大成建設(株)			大成建設(株)																									共用しながらの改修、長期地震動対策、資産価値向上、BCP向上	安全性だけでなく、修復性や事業継続性を考慮し、長周期地震動対策を行ったものである。改修は、最大変形や揺れを低減することを目的とし、制震ダンパーを建物外周部に288台設置した。また、火災等の安全性を考慮し、現場溶接を使用しないPC鋼棒による圧着工法により、制震ダンパーを取付けた。東北地方太平洋沖地震では、制震効果により、大きな地震被害の発生はなく、業務継続に支障は生じなかった。		
	23-002	2012年度	大成建設	霞が関コモンゲート・中央合同庁舎第7号館官庁棟保存部分工事(旧文部省庁舎)	霞が関コモンゲート・中央合同庁舎第7号館における官庁棟保存部分(旧文部省庁舎)		官庁施設としての高い性能と歴史的価値を付加した耐震補強	霞が関7号館PFI(株)	(株)久米設計	大成建設(株)	新日鉄住金エンジニアリング(株)	大成建設(株)	新日鉄住金エンジニアリング(株)	日本電設工業(株)	三菱重工パーキング(株)																							保存建物、高耐震性能、基礎補強、躯体補修、保存復元、部材確認実験、低騒音・低粉塵工法、デザイン性向上	旧文部省庁舎は、中央官庁施設に要求される高い耐震性能の「分類Ⅰ」を確保する耐震補強を行い、最新のオフィス機能を備えた庁舎として全面改修された。既存部材の切り出し実験や、既存基礎下の地盤改良による補強を行っている。また、昭和8年(1933年)の創建で、中央官庁街では赤レンガの法務省について古く、昭和初期の面影を残す歴史的・文化的価値により2007年10月には国の登録有形文化財に指定された。	
	23-003	2012年度	大成建設	四国銀行本店耐震改修工事(当社設計施工)	四国銀行本店		安全・安心を表現する新しい耐震補強	(株)四国銀行	大成建設(株)			大成建設(株)																									南海地震に備えた総合対策、事業継続性の強化、顧客や行員の生命を守る	築40年を超える銀行本店の耐震改修である。来るべき南海地震に備えた総合安全対策の一環として実施された。はりまやばし交差点に面する正面部分への耐震補強となるため、街のシンボルとしての「イメージの継承」と安全性を備えた「斬新なイメージ」を両立するデザインが求められた。その他、建物周囲の街路空間での災害安全確保のために、外装カーテンウォールの耐震改修なども実施した。		
	23-004	2012年度	大成建設	鳥取県庁舎	鳥取県庁舎		継続使用しながら免震化し、災害時の防災拠点となる耐震性能を付与	鳥取県	大成建設(株)	桂設計事務所		大成建設(株)	大和建設																								時刻応答解析の結果、変形や入力加速度等において大きな低減効果が確認された	本案件は、昭和37年竣工の本庁舎、講堂・議会棟および昭和56年竣工の議会棟別館の耐震改修工事である。コの字形に一体となっていた本庁舎と講堂・議会棟を構造的に分離し、整形とした本庁舎については基礎下部に免震層を構築する免震改修、講堂・議会棟、議会棟別館については、主に建物外部からの耐震補強によって耐震性を向上した。基礎下部の免震補強及び外部補強により、行政機能を途切れさせることなく施工を行いつつ、地震に強い庁舎へと再生した。		
	23-005	2012年度	大成建設	重要文化財 自由学園明日館	自由学園明日館		使いながら文化財価値を保存する耐震改修(動態保存)	学校法人自由学園	(公財)文化財建造物保存協会			大成建設(株)																										動態保存、耐久性向上、復原・修理、設備の充実	旧帝国ホテル設計者として著名なフランク・ロイド・ライトとその弟子遠藤新一により建てられたものである。1997年に重要文化財の指定を受けた本建物は、「使いながら保存する」ことが実践されている。耐震改修は、原設計の考え方を尊重し架構の基本的な考え方は残しつつ、建物の安全性を確保することを目的としている。	
	23-006	2012年度	大成建設	JPタワー	JPタワー		地下1階の基礎免震レトロフィット工事	日本郵便(株)	(株)三菱地所設計			大成建設(株)																									高耐震性能、資産価値向上	本物件は、昭和6年に建造された昭和モダニズム建築代表作である旧東京中央郵便局を建替えるにより高層建物に建設するにあたり、老朽化した既存建物の地上階の一部を保存するため地下1階の新設柱頭に免震装置を設置し地上建物の免震化により建物保存をおこなった。		
	23-007	2014年度	大成建設	荒川区本庁舎	荒川区本庁舎		庁舎を使いながら免震改修	荒川区	大成建設(株)			大成建設(株)																									供用しながらの補強、施工中の安全確保	本庁舎は災害時における防災拠点として重要な施設であるとともに、利用する人たちの安全確保の観点から耐震改修が求められた。免震改修構法の採用により、建物を供用しながらの改修と高い耐震性の確保を同時に実現した。		
	23-008	2014年度	大成建設	千葉県農業会館 本館棟	千葉県農業会館 本館棟		既存建物のデザインと調和した魅せる耐震改修の実現	(一財)千葉県農業会館	大成建設(株)			大成建設(株)																										供用しながらの補強、低騒音・低振動の施工、外部フレーム補強、ガラスを用いた補強、魅せる補強	千葉県農業会館本館棟は鉄筋コンクリート造6階建ての事務所ビルである。外部庇により水平ラインが強調された美しい外観と明るく開放的な内部空間が特徴的な建物であった。耐震改修を行うにあたり、既存の外観イメージを損なわない『魅せる耐震改修』を実現するため、2つの新しい改修技術「グリッドフレーム」と「T.G-Wall」を採用した。	

会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称 (正式)	建物名称 (検索用)	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者	都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)						改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6					
23	23-009	2015年度	大成建設	MUS豊橋ビル	MUS豊橋ビル	○	事務所テナントを併用しながら天井の落下防止措置を設置	MUSビジネスサービズ(株)	大成建設(株)		大成建設(株)														落下防止	1970	2013	併用しながらの改修、天井の落下防止措置	本物件は、地震時に万一天井脱落が発生した場合に、天井を床面まで落下させないよう天井直下で受け止める落下防止措置を適用したものである。本工事は、事務所の利用を停止せず、土日祝日のみの工事で既存天井の落下防止措置を設置した。テナント部を使用しながらの工事であったが、業務に全く影響を与えることなく工事を完遂した。						
23	23-010	2015年度	大成建設	成田赤十字病院 研修棟講堂	成田赤十字病院 研修棟講堂	○	200m2の斜め既存天井に対して、2週間という短工期で天井の落下防止措置を設置	成田赤十字病院	大成建設(株)		大成建設(株)														落下防止	1979	2013	短工期での工事、天井の落下防止措置	本物件は、地震時に万一天井脱落が発生した場合に、天井を床面まで落下させないよう天井直下で受け止める落下防止措置を適用したものである。本工事は、200m2の講堂の天井に対しての落下防止措置工事で、既存天井は勾配がつけられていた。このような条件の中、2週間という短期間で工事を完了している。						
23	23-011	2016年度	大成建設	天童市市民文化会館	天童市市民文化会館	○	文化施設にふさわしい「魅せる耐震補強」準構造・T-Ceilingによる天井耐震化	天童市	大成建設(株)		大成建設(株)														Is>Iso	1974	2015	デザインに配慮した魅せる耐震補強 準構造・T-Ceilingによる天井改修	築40年以上を経過している天童市市民文化会館の耐震改修計画。建物全体の耐震改修に加え、建物内部の大空間天井の耐震改修も合わせて実施。耐震補強部材として、建物の美観に配慮したデザインウォールを考案し、補強を実施。大ホール of 複雑な曲面天井の耐震化には準構造部材による天井の耐震化を実施。						
23	23-012	2017年度 New	大成建設	新宿区役所本庁舎	新宿区役所本庁舎	○	繁華街の狭い敷地に建つ庁舎建物の免震レトロフィット計画	新宿区	大成建設(株)		大成建設(株)														防災拠点として防災機能強化	1965	2015	基礎下免震 曳家 都市型小変位免震 設備更新 併用しながらの補強	新宿区役所本庁舎では、東日本大震災時にガラスの破損やひび割れ等の被害が発生したことを受けて、耐震性能確保、地震後の継続使用を目的とした免震改修工事が実施された。本庁舎は日本有数の繁華街・歌舞伎町の中心にあり、隣接する建物・区道との間隔も狭く、外周に免震壁が作れない、免震クリアランスが確保出来ない、という困難な状況であったが、「曳家」・「都市型小変位免震」という特殊技術によって、免震化を実現した。						
24	24-001	2014年度	フジタ	本清寺真成幼稚園	本清寺真成幼稚園	○	幼稚園における被災後の耐震改修工事	(宗)本清寺付属真成幼稚園	(株)フジタ		(株)フジタ														Is>Iso	1972	2012	夏休み中の改修、資産価値向上、助成金適用	本物件は、幼稚園の耐震改修工事を主とした工事であり、東京都の補助金申請の手続きを行う工事の作業とした。工事は幼稚園の夏休みを利用して、工事を計画するにあたり、工期がタイトではあったが、準備工事として、調査、耐震設計、意匠設計を1年かけて、計画し施工をおこなった。						
24	24-002	2014年度	フジタ	音羽産業事務所ビル	音羽産業事務所ビル	○	地震時の変形(揺れ)に対する改善事例	(株)オトワ	(株)フジタ		(株)フジタ														Is>Iso	1993	2011	東北地方太平洋沖地震後に早急に対応し施行完了、建物内で執務した中での作業	本物件は、竣工から現在まで21年経過した建物である。先の東北地方太平洋沖地震において、建物の揺れが大きく、建物内において危険を感じたため、耐震補強の依頼があり弊社にて提案・補強設計の上、耐震補強工事を実施した物件である。3月に震災があり、9月には、竣工という対応の速さで施工した物件である。						
24	24-003	2015年度	フジタ	旧小田急座間社宅4号棟	旧小田急座間社宅4号棟	○	共同住宅における耐震改修工事を伴うリノベーション事例	小田急電鉄(株)	(株)フジタ		(株)フジタ														X方向最小IS値=0.31→0.63へ改善	1969	2015	外付け鉄骨ブレース設置による居住スペースの確保	本物件は、竣工から現在まで46年経過した建物である。耐震改修計画に基づき、耐震改修工事を行い、所定の判定値を満足する事を旨とした。竣工後、半世紀近く経過しており、既存躯体の不具合等も存在する為、合わせて構造部材の補修等を行った。設備機器の入替えや一部子育て支援施設等が入居する為、建物全体のリノベーションを実施し、既存建物の再生化も図られている。工事工程はタイトであったが、発注者・設計・施工が一体となり、予定通りの工程にて竣工する事が出来た。						
24	24-004	2015年度	フジタ	伊藤ビル	伊藤ビル	○	耐震補強及びテナント内部改修工事	(株)博品館	(株)共立建築設計事務所		(株)フジタ														Is>Iso	1960	2015	テナント入れ替え時期又は夜間工事での改修、資産価値向上、助成金適用	本物件は、テナントビルの耐震改修工事を主とした改修工事です。豊島区の平成25年度補助金申請物件であったが、テナントの営業調整や店舗の改修計画も加味したため、大幅な工期延伸となり、平成26年度の補助金申請に変更する対応となった。テナントの営業妨害とならない様に、躯体隠蔽部の調査も工事と並行作業となったため、昼夜横断にて工事を進めた。						
26	26-001	2012年度	竹中工務店	岡山県総合福祉・ボランティア・NPO会館「きらめきプラザ」	きらめきプラザ (岡山県総合福祉・ボランティア・NPO会館)	○	機能・外観・環境などの付加価値を同時創出→格子状ダブルフレームによるコンバージョン	岡山県	(株)竹中工務店		(株)竹中工務店														Qu>Qun	1961	2005	コンバージョン、付加価値向上、デザイン向上、短工期施工	築後40数年を経た旧国岡山病院の建物を、県の福祉に関する総合拠点施設としてコンバージョン整備した。耐震補強やコンバージョンでの様々な機能的な課題を解決し、同時に環境負荷の低減や街並みの景観を一新する付加価値を生み出す手法として、ダブルフレーム構法を開発した。格子状ダブルフレームは、単に耐震性能を満足させるだけでなく、意匠・設備・構造・工法が一体となって、機能・外観・環境などの付加価値を同時に生み出す外殻補強である。						
26	26-002	2012年度	竹中工務店	海城学園校舎	海城学園校舎	○	中間層免震技術を用いた既存校舎屋上への増築改修	海城学園	前川建築設計事務所	横山建築構造設計事務所	(株)竹中工務店														性能評価・大臣認定取得	1989	2006	併用しながらの改修、高耐震性能、BCP向上、資産価値向上、デザイン性向上、短工期施工、低騒音の施工	主に都心部における既存建物の屋上空間に着目した建物の有効活用と再生、急務となる耐震補強の促進化を進める新しい改修手法である。技術的には外側からの補強や免震技術の採用により、事業を続けながら短い工期で実現している。また、高い耐震性も有しており、東日本大震災時その安全性が学校関係者に実感された。						
26	26-003	2012年度	竹中工務店	株式会社阪急阪神百貨店 千里阪急	阪急阪神百貨店 千里阪急	○	「トリアングルフレーム」による外観イメージの継承と発展	(株)阪急阪神百貨店	(株)竹中工務店		(株)竹中工務店														Is>0.6	1970	2008	イメージの継承、デザイン性向上、外殻補強、居ながらできる施工、お客様の動線確保	千里阪急は、1970年に建設された郊外型百貨店である。既存のPCa三角形外造材をもつ耐震改修前の外観は街のシンボルであり住民の記憶に強く印象づけられ周辺環境に溶け込んでいた。改修後も引き継ぎ街の歴史に積み重ねられるよう、既存の外観イメージを継承し、さらに発展させたデザインとしてファサードに配置されるトリアングルフレームをもつフォルムは視覚的にもわかりやすく、力強く再生したことを周囲にアピールする。						
26	26-004	2013年度	竹中工務店	ホテル榎山荘東京三重塔	ホテル榎山荘東京三重塔	○	木造多層塔を部材ごとに立体解析して耐震改修	藤田観光(株)	(株)竹中工務店		(株)竹中工務店														時刻歴応答解析で変形角1/20以下	1925	2011	短工期施工 老朽化対策 資産価値向上	本物件は、外観の劣化が顕著であった木造多層塔を補修するにあたり、調査に基づき、軒先の垂下対策などを行うと同時に、耐震改修を行ったものである。基本理論の構築を含んだ耐震診断手法の開発を行い、さらに当社開発の亜鉛アルミシンバーを用いて、耐震改修設計・施工とした。初層の天井線の復元など、資産価値の向上も同時に達成されている。						

会社番号 シート コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称 (正式)	建物名称 (検案用)	種別	概要	発注者	改修設計者				改修施工者				都道府県	建物用途 (12択・複数)				規模	改修方法 (9択・複数)				改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約
26	26-005	2014年度	竹中工務店	西本願寺伝道院	西本願寺伝道院	○	築100年レンガ造建築物の耐震補強	西本願寺	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	京都府												建物重要度係数を考慮しIs=0.7を確保	1912	2011	レンガ壁の強度・靱性を向上するレンガ内鉄筋挿入工法、木造床の剛性を向上する床面鉄骨補強	本建物は、レンガ造建物であり、建物の耐震性能を確認するために建物調査を行い、主要な耐震要素であるレンガ目地のせん断強度試験より耐震性能を把握した。また、本建物は京都市指定文化財であり、創建当時の意匠を守り、内観・外観をそのままの形で残す必要があったため、レンガ内に鉄筋を挿入する補強工法を採用した。
26	26-006	2015年度	竹中工務店	神戸海星女子学院中学校・高等学校	神戸海星女子学院中学校・高等学校	○	伝統の継承・発展を実現するキャンパストータルデザインに基づく耐震改修	(学)海星女子学院	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	兵庫県												Is>Iso (Iso=0.7)	1952	2014	外殻フレーム補強、イメージの継承、デザインの向上、仮設校舎なし	当プロジェクトは築60年の校舎の整備計画であり、既存意匠を継承しながら改修を行った。南面・北面に外殻フレームを設置し、耐震性の向上とともにイメージの継承を行った。一部の建物を改築することで、最新鋭の設備を配置し機能の向上を実現した。
26	26-007	2016年度	竹中工務店	新宿野村ビル	新宿野村ビル	○	屋内設置型デュアルTMDによる長周期地震動対策	三菱UFJ信託銀行(株)	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	東京都												変形を20%低減し、後揺れを半減	1978	2016	供用しながらの改修、短工期施工、施工の安全性向上、長周期地震動対応、BCP向上	東北地方太平洋沖地震で長く続いた超高層建物の大きな揺れは、長周期地震動対策の必要性をさらに高めることになった。それに対応し、新宿野村ビルに大型マスダンパー「デュアルTMD」を用いた長周期地震動対策を実施することとなった。「デュアルTMD」は大地震だけでなく風揺れにも効果があり、最上階の機械室内に設置可能なコンパクトなTMDである。改修前後で建物外観を損なわずに高い耐震効果を発揮できる利点がある。
26	26-008	2017年度 New	竹中工務店	通天閣	通天閣	○	展望塔の営業を一日も休まず免震化	通天閣観光(株)	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	大阪府												極稀地震動に対して短期許容応力以下	1956	2015	営業しながらの補強、短工期施工、施工の安全性向上、長周期地震動対応、BCP向上	通天閣は、大阪のミナミ「新世界」の観光名所として、国内外から年間100万人の観光客が訪れている。地上100mの鉄塔の免震化にあたり、基礎部での中間階免震を採用することで営業を一日も休まずに免震化を実現した。公道を跨ぐ特殊な立地条件に対して、仮設構台により工事範囲を完全に分離することで、無事故無災害で工事を完了した。
26	26-009	2017年度 New	竹中工務店	北海道庁本庁舎	北海道庁本庁舎	○	建物免震化による防災拠点機能強化と省エネ化の同時実現	北海道	(株)竹中工務店	(株)ドーン	(株)竹中工務店	(株)丸彦渡辺建設(株)	(株)田中組	(株)田中組	北海道												(上部構造) 極稀地震動に対して弾性限以内 (下部構造) 極稀地震動に対して短期許容応力以下	1968	2016	地下階における中間階免震、供用しながらの補強、建物の省エネ化、地域防災拠点機能の強化	本事業は、災害時における防災拠点として重要な施設である北海道庁本庁舎の耐震改修事業で、「基礎下または地下階での免震工法採用」「工事期間中も庁舎機能を停止させない」「建物を使いながらの施工」「改修後に執務スペースが狭くならない」等が北海道の要望であった。これに対して、工事期間中の安全面への配慮、及び工事コスト低減に配慮し、基礎下免震ではなく地下階中間階免震改修を採用し、同時に、建物の省エネ化と地域防災拠点機能強化を実現した。
28	28-001	2012年度	東亜建設工業	T団地2-26-2号棟耐震改修工事	T団地	○	居住者の環境に配慮したR/C(SRC)集合住宅の耐震補強	独立行政法人都市再生機構	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東京都												1階 1/413rad.(応答) < 1/250rad.(目標) 2階以上 1/136rad. 6階(応答) < 1/125rad.(目標)	1972	2011	供用しながらの補強、制震補強、低騒音・低振動の施工	1972年竣工の地上11階の鉄骨鉄筋コンクリート造の集合住宅において耐震補強改修を行ったものである。工事は居ながら補強工事であり、居住者に配慮した低騒音・低振動な工事を要求されている。補強工法はトル制震装置(増幅機構付油圧制震ブレース)を採用している。
28	28-002	2017年度 New	東亜建設工業	新都心マンション	新都心マンション	○	助成金を利用した外付鉄骨フレーム(KG構法)による耐震補強	新都心マンション管理組合	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東亜建設工業(株)	東京都												Is>Iso	1981	2014	供用しながらの補強、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保	本工事は「渋谷区緊急輸送道路沿道建築物耐震化支援事業」に基づく耐震化事業として、耐震診断、耐震改修及び耐震改修工事、緊急輸送道路沿線の安全確保を実施した。制度の性格上工事終了まで3年度をかけて進めていき、年度ごとに申請を行い、それぞれの助成金を受領している。
29	29-001	2012年度	東急建設	岩沼市庁舎	岩沼市庁舎	○	地方自治体における防災拠点の耐震改修	岩沼市	岩沼市	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	宮城県												Is値: 0.70以上	1974	2010	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、低騒音・低粉塵の施工、BCP向上	岩沼市が進めていた市内公共建築物耐震化事業において最後に残った市庁舎の耐震化実施例である。プロポーザル提案方式で採用された本耐震提案は複数の構法を使用しており、各々を『適材適所』で採用し高耐震性能を実現している。竣工5ヶ月後に発生した東日本大震災では建物被害もなく、対策指令地点としてただちに機能し、現在は復興事業の拠点となっている。
29	29-002	2012年度	東急建設	西宮市立瓦林小学校	西宮市立瓦林小学校	○	工期短縮、施工効率性の向上を図り、学校教育活動への影響を低減した学校施設耐震改修	西宮市	(株)あい設計	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	兵庫県												I s 値: 西棟: 0.75	1981	2012	校舎を利用しながらの改修、短工期施工、施工の効率性向上、学校教育活動への影響低減、助成金適用、PF I 事業	耐震補強工事を主な業務としたPF I 事業の対象校の一部であり、学校教育活動への影響の低減を目的とし、事業者である設計企業・施工企業のノウハウを活用した好例である。T S K アルミブレース工法や安震ブロック工法の採用により、工期短縮や施工効率性の向上を図り、総構面数の多い耐震改修を夏休みをみの短期間で実現した。
29	29-003	2012年度	東急建設	東急百貨店本店	東急百貨店本店	○	施工中も完成後も店舗営業に支障を来さない耐震改修	(株)東急百貨店	東急建設(株)	(株)12S2	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東京都												①時刻歴応答解析により震度6強以上の耐震性能 ②換算Is値: 0.63以上	1970	2010	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、低騒音・低粉塵の施工、長周期地震対策	東急グループの保有する旧耐震建物の耐震性向上を図る事業の一環として実施された例であり、不特定のお客様が利用する百貨店において耐震改修を行ったものである。耐震改修の採用により営業(売場)面積は改修前と同等の確保を実現しており、竣工後発生した東日本大震災における性能検証においても高耐震性能が確保されていることが実証された。
29	29-004	2014年度	東急建設	金王八幡宮神楽殿	金王八幡宮神楽殿	○	既存のまま将来へ残す木造神楽殿の耐震改修	金王八幡宮	(株)魚津社寺工務店	東急建設(株)	(株)魚津社寺工務店	東急建設(株)	(株)魚津社寺工務店	東急建設(株)	東京都												限界耐力計算において極稀地震において梁間方向1/17、桁行方向1/24	1926	2014	施工の安全性向上、高耐震性能、建物保全	本物件は、大正15年に建てられた木造の神楽殿である。築90年の本建物は、経年による劣化や東北地方太平洋沖地震等の影響により、地盤沈下による基礎の沈下や既存大谷石の風化が見受けられた。本改修工事は、今後発生が予想される巨大地震にも対応し、将来の文化財としての価値を損なわずに現存の意匠や風合いを最大限に生かす耐震改修を実現した。
29	29-005	2015年度	東急建設	京都東急ホテル	京都東急ホテル	○	あと施工アンカーの本数を削減可能な工法を採用し、営業しながらの施工を実現	三井住友信託銀行(株)	(株)イリア	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	東急建設(株)	京都府												A・B・C棟ともにIs≧Iso	1982	2015	ホテルを営業しながらの改修 省スペース化施工	既存躯体へのアンカー工事を削減し、また無振動ドリルを採用することにより、施工・ホテル利用のお客様からのクレームがほとんどなく、施工を完了した。
30	30-003	2012年度	東鉄工業	TK第一ビル	TK第一ビル	○	中層SRCビルでの耐震による耐震補強	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東鉄工業(株)	東京都												Is>0.6	1974	2005	施工の安全性、高耐震性能、デザイン性向上、資産価値向上	自社ビルにリニューアル工事と耐震補強を行い、テナントビルとして改修した例であり、耐震補強に制震装置を採用し建物外観と内部からの景観に対して配慮した建物となっている。
32	32-001	2012年度	戸田建設	徳海屋ビル免震レトロフィット	徳海屋ビル	○	大震災で実証済：狭い敷地でも可能な「20cm免震レトロフィット」の威力	(株)徳海屋	戸田建設(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	東京都												告示波の入力地震動に対し弾性限耐力以下、層間変形角1/200以下	1975	2011	大地震時の水平クリアランス20cm以下、供用しながらの施工、建物のデザインを損なわない、地下階(用途、事務室、駐車場)の柱頭	外壁と隣地境界までの距離が約20cmなどの条件下で免震化を実現した「都市型免震レトロフィット」の好事例である。



会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称（正式）	建物名称（検索用）	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者	都道府県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣工年	耐震改修の特徴	要約										
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9															
32	32-002	2012年度	戸田建設	埼玉県本庁舎ほか耐震補強工事	埼玉県本庁舎、第二庁舎	○	埼玉県庁舎を居たまま大規模耐震改修工事	埼玉県	戸田建設(株)	戸田建設(株)	埼玉県																		10	2	○	○	○	○	○	○					Is>Iso	1974	2011	居たままの補強、ロート工、低騒音・低粉塵施工、デザイン性向上、BCP(事業継続性)向上、増改築併用	埼玉県庁舎を居たままで行なった大規模耐震改修工事であり、本庁舎と第二庁舎他を同時に施工したものである。建物外周部を補強する工法を採用することや、低騒音・低振動・小粉塵施工が可能な鋼管コッター工法を採用することにより、高い耐震性を実現できた工事である。			
32	32-003	2012年度	戸田建設	愛知県庁本庁舎	愛知県庁本庁舎	○	国内最大級の基礎免震構造によるレトロフィット耐震改修	愛知県	(株)日建設計	戸田建設(株)	愛知県																		6	1				○							部材：短期許容応力度以内で層間変形角1/1000以下 固有周期：3.9秒以上	1938	2009	供用しながらの耐震改修、施工の安全性向上、高耐震性能、長周期地震動対策	愛知県の防災拠点となる愛知県庁本庁舎関係者の改修に対する強い意思と設計者・施工者のサポートが実って免震改修を適用できた好例である。レトロフィット基礎免震工法の採用により、建物を使用しながらの改修と高い耐震性を同時に実現し、今後発生すると予測されている東海・東南海地震に備えることができた事例である。			
32	32-004	2014年度	戸田建設	弁天プラザビル	弁天プラザビル	○	「鋼管コッター」＋外部補強で全テナントが営業したまま補強	弁天町共同ビル(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	新潟県						○	○	○											13	1	○										Is>Iso	1981	2009	供用しながらの補強、短工期施工、低騒音・低粉塵の施工	鉄骨フレームやRC耐震壁の外部補強を中心とした補強に低騒音・低振動の接合工法である「鋼管コッター工法」を組み合わせて、全テナントが継続営業したまま、4ヶ月という短工期で補強工事を竣工。		
32	32-005	2014年度	戸田建設	J A熊本経済連本館	J A熊本経済連本館	○	居たままアウトフレーム制震補強の実現	JA熊本	戸田建設(株)	戸田建設(株)	熊本県																			7	1					○	○					Is>Iso 高層階での地震時の揺れ低減	1979	2013	供用しながらの補強、デザイン性向上、高耐震性向上、資産価値向上	内部補強を伴わないアウトフレーム制振補強を基本方針とし、補強架構直下に新設杭を配置しない条件を満足させ、建物全体の揺れを抑える架構計画・制振装置配置とした。		
32	32-006	2014年度	戸田建設	裾野市本庁舎	裾野市本庁舎	○	免震改修＋地下空洞充填で基礎部分を含めた一体の補強実施	裾野市	戸田建設(株)	戸田建設(株)	静岡県																				5	1					○						(告示波×1.50倍)の入力地震動に対して1/500	1977	2012	供用しながらの改修、低騒音・低粉塵の施工、BCP向上	本建物は、富士山の噴火の際に流れ出した強固な溶岩層の上に建設されているが、1975年の建設時に建物直下に地下空洞が発見され、補強用の杭も打設されているが、その地下空洞をエアミルク材で充填し、その後、地下1階柱頭部で免震レトロフィット改修を行い、基礎部分を含めた一体の補強を行った事例である。	
32	32-007	2015年度	戸田建設	ロッテ本社ビル	ロッテ本社ビル	○	東京都特定緊急輸送道路沿道建築物の居ながら制震・耐震改修	ロッテ商事	戸田建設(株)	戸田建設(株)	東京都																				12	1	○				○						Is>Iso 高層階での地震時の揺れ低減	1978	2014	供用しながらの補強、低騒音・低粉塵の施工、短工期施工、助成金適用、緊急輸送道路沿線の安全確保	耐震性が不足している東京都の特定緊急輸送道路の沿道建築物について、耐震性の確保および構造計画上の問題であった大地震時の高層階での大きな揺れを低減させるため、座屈拘束型耐震・制振ブレースを併用して耐震改修を行った。耐震診断、補強設計、改修工事については特定沿道建築物に対する耐震化に対する助成制度の適用を受けて実施した。	
32	32-008	2016年度	戸田建設	さんむ医療センター中棟	さんむ医療センター	○	開院したまま耐震改修工事を実施	(独)さんむ医療センター	戸田建設(株)	戸田建設(株)	千葉県								○												3	0	○					○					Is>Iso(=0.75)	1979	2011	供用しながらの補強、低騒音・低粉塵の施工	開院したまま耐震改修工事できるように外周部の耐震壁増設、既存壁架構不用意、鉄骨外部補強を中心とした耐震改修とした。接合には鋼管コッター工法を採用。補強部材に明るい色付けを行い、新装外壁のイメージとした。	
32	32-009	2017年度 New	戸田建設	T Kホール	T Kホール	○	ブレース・クリアランスの設置が困難な大ホールの特天井の落下防止措置	東京都	戸田建設(株)	戸田建設(株)	東京都																				11	3							○				特定天井の落下防止措置	1996	2016	特定天井 落下防止措置 ワイヤー	大ホールの天井耐震改修工事において、ブレース設置やクリアランス確保が難しいことから、新築時と同等の技術基準に適合させることが極めて困難なため、ワイヤーを用いた落下防止措置を講じた	
33	33-001	2014年度	飛鳥建設	(独)農業環境技術研究所研究本館	(独)農業環境技術研究所研究本館	○	研究施設継続使用での短工期の耐震補強	(独)農業環境技術研究所	(株)日建設計	飛鳥建設(株)	茨城県										○										5	1					○						応答結果	1979	2013	供用しながらの改修、研究施設のため揺れ防止、短工期(6ヶ月)での施工	農業環境技術研究所本館は旧耐震基準の建物で農業研究の拠点としての重要性から施設の耐震化が急務であった。研究施設という用途から地震応答が小さく地震後の継続使用可能な耐震改修が求められたため、トグル制震による改修を実施。制震構造により層間変形角1/150以内とし改修後Is値は0.69の設計とした。工事は施設継続が条件でディスクリャキーの使用等で低騒音、低粉塵施工を行い、工期も6カ月の短工期で完成した。	
37	37-001	2012年度	西松建設	東建マンション学芸大	東建マンション学芸大	○	分譲マンションで供用しながら施工を行った外側耐震改修	東建マンション学芸大管理組合	西松建設(株)	西松建設(株)	東京都																				8	0	○				○						Is>Iso	1973	2006	共用しながらの改修、外観刷新、資産価値向上	管理組合の「建物の安全と安心を確保する」という確固たる意思を具現化すべく、管理組合・設計者・施工者が一体となり遂行したプロジェクトの好例である。外側にRC耐震フレームを配置して強度型の補強工法を採用する事により、居住者が生活しながらの施工を実現した。また竣工後に幾度も地震を経験しているが、居住者からは安心の声が届いている。	
37	37-002	2012年度	西松建設	拓殖大学文京キャンパスD館	拓殖大学文京キャンパスD館	○	耐震補強工法を3工法採用した耐震改修	学校法人拓殖大学	(株)梓設計	西松建設(株)	東京都									○											6	1	○	○			○							1970	2012	高耐震性能、資産価値向上、低騒音・低粉塵の施工	既存建物を有効活用するという大学の意向のもと、利用しやすい施設の実現と教育施設としての安全性の確保を行った改修である。	
37	37-003	2014年度	西松建設	京都女子大学 B校舎	京都女子大学 B校舎	○	基礎免震と中間層免震を併用した大学校舎の居ながらレトロフィット耐震改修	学校法人京都女子学園	(株)類設計室	西松建設(株)	京都府																					5	0					○						日本ER1による耐震判定委員会の評定を取得。レベル1、レベル2とも短期許容応力度以下	1966	2014	供用しながらの改修、助成金適用、高耐震性能	京都女子大学東山キャンパス内の常時教育研究活動が行われている校舎を中間層免震工法・基礎免震工法を併用した免震レトロフィットにより使用しながら施工した工事である。偏土圧を受ける敷地条件により難工事となったが、安全な教育研究施設として無事に改修が完了した。
37	37-004	2014年度	西松建設	西松建設株式会社聴町寮	西松建設株式会社聴町寮	○	開口部にブレースを用いない制震補強工法	西松建設(株)	西松建設(株)	西松建設(株)	神奈川県																					6	0							○				1/125以下	1981	2014	制震補強工法、供用しながら補強	本建物は、旧耐震設計基準で設計された昭和56年竣工の共同住宅である。耐震補強工法には当社が新たに開発した制振技術を用いたBiDフレーム工法を採用した。BiDフレーム工法を採用した初物件であり、設計方法・施工方法に関する多くの貴重なデータや知見が得られた。
38	38-001	2014年度	長谷工リフォーム	シャルマン南加瀬	シャルマン南加瀬	○	住みながら耐震改修による川崎市耐震診断・耐震改修表示マーク制度適合マンション	シャルマン南加瀬管理組合	(株)川崎設計	(株)長谷工リフォーム	神奈川県																					7	0	○	○			○						Is>Iso	1982	2009	住みながら耐震改修、耐震・設備改修・大規模修繕の複合工事、資産価値向上、川崎市助成金利用	耐震に対する意識の高い管理組合の居住者主導で進められた耐震改修・設備改修・大規模修繕の複合工事の実施により、安全・安心・快適な居住環境が実現されている。
39	39-001	2014年度	藤木工務店	株式会社中国銀行倉敷本町出張所	株式会社中国銀行倉敷本町出張所	○	煉瓦造の文化財一歴史を残して耐震補強	(株)中国銀行	(株)NTTファーンデイズ	(株)藤木工務店	岡山県																					2	0	○										Is≥Iso	1922	2014	耐震性の向上、既存外観・内部仕上の維持	本建物は、国登録有形文化財に指定され、倉敷市民と観光客に親しまれている煉瓦造の建物。建物内で銀行業務を行いながら、煉瓦造の耐震補強を行った。

会社番号 コード	シート 番号	作成	会社名	建物名称（正式）	建物名称（検案用）	種別	概要	発注者	改修設計者	改修施工者	都道府 県	建物用途 (12択・複数)												規模	改修方法 (9択・複数)									改修効果	竣工年	改修竣 工年	耐震改修の特徴	要約										
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9															
39	39-002	2014年度	藤木工務店	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 第1棟	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 第2棟		新築と既存の差を感じさせない建物づくり	(公財)大原記念倉敷中央医療機構	(有)ユー・アール設計	(株)藤木工務店	岡山県																		10	1		○	○								Is $\geq$ Iso	1975	2013	共用しながらの補強、施工の安全性向上、デザイン性向上、資産価値向上	本建物は、昭和50年に竣工し、病院のシンボルともいえる病棟。昭和56年の建築基準法改正以前の建物で耐震診断の結果、柱および耐震壁の補強工事、エレベーター7台の耐震・防災機能の適合化工事を行った。			
39	39-003	2014年度	藤木工務店	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院臨床研究棟	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院臨床研究棟		大正の面影を残した耐震改修	(公財)大原記念倉敷中央医療機構	(有)ユー・アール設計	(株)藤木工務店	岡山県																		1	0		○	○								Is $\geq$ Iso	1923	2014	施工の安全性向上、デザイン性向上、資産価値向上	本建物は、病院創設時に建築された建物である。現在も使用頻度が高いため、建物の耐震補強改修を行い、安全・安心を確保すると共に、貴重な建物の維持保存に繋げた。			
45	45-001	2017年度 <b>New</b>	松尾建設	九州学院1号館	九州学院1号館		平成28年熊本地震にも耐えた耐震補強HP耐震工法と外付けPCa7αフレーム工法	(学)九州学院	(有)游建築設計事務所	松尾建設(株)	熊本県																		4	0		○	○								Is 0.708>Iso 0.7	1962	2016	使用しながらの補強、低強度コンクリート建物の補強、複数の補強の組合せ、補助金適用	本物件は当初の耐震性能が極めて低かったため多くの補強を要したが、外観をあまり損なわず、建物を使いながらの工事が可能という条件のもとに実施した耐震補強工事である。平成28年3月に補強工事が完成したが、その約1ヶ月後に震度7を2回引き起こした平成28年熊本地震が発生し、当該建物も震度5強、震度6強に見舞われるも無被害であった。			
46	46-001	2012年度	前田建設工業	松阪市庁舎本館	松阪市庁舎本館		庁舎機能を維持しながらの工事を可能にした鉄骨ブレース増設架構による耐震改修	松阪市	前田建設工業(株)	(株)上村工建	三重県																		5	1		○	○								Is>Iso	1969	2012	供用しながらの改修、高耐震性能、短工期施工、ローコスト施工、助成金適用、環境配慮	松阪市では旧耐震基準で設計された市庁舎を震災時における来庁者や職員の安全確保、行政機能の保全、防災拠点としての庁舎機能の保持などの必要性を考慮し耐震補強を実施するに至った。耐震改修工事は設計・施工一括のプロポーザル方式にて発注され、建物内部の工事をほとんどなくし、工期と工事費を大幅に減らすことができた本案が採用された。			
46	46-002	2012年度	前田建設工業	三田松聖高等学校	三田松聖高等学校		補強前と変わらぬパフォーマンスを發揮するMaSTER FRAME構法	(学)湊川相野学園	前田建設工業(株)	前田建設工業(株)	兵庫県																		4	0		○	○								Is>0.7	1979	2010	供用しながらの改修、高耐震性能、短工期施工、低騒音・低粉塵の施工、ローコスト施工、助成金適用	本建物では、建物の外側を鉄筋コンクリートフレーム(MaSTER FRAME構法)で補強することにより、所定の耐震性能を確保するとともに採光や眺望に影響を及ぼさず、補強前と変わらぬパフォーマンスを發揮。さらにMaSTER FRAME構法をプレキャスト化することにより短期間施工を実現している。			
47	47-001	2015年度	馬淵建設	東京共済病院 西館	東京共済病院 西館		病院を稼働しながらの耐震補強	東京共済病院	構造品質保証研究所(株)	馬淵建設(株)	東京都																		6	0			○								If <sub>max</sub> <If <sub>o</sub>	1974	2015	外観がほとんど変わらないため、部分的に補強でき、供用しながら施工可能な工法による補強	外観がほとんど変わらないため、部分的に補強でき、供用しながら施工可能な包帯補強(SRF工法)での補強工事を行うこととした。			
48	48-001	2016年度	松井建設	赤坂桜町公園アーバンライフ	赤坂桜町公園アーバンライフ		暮らし方を変えずに高いデザイン性を確保した、外付けフレーム補強による耐震改修	赤坂桜町公園アーバンライフ管理組合	松井建設(株)	松井建設(株)	東京都																		6	0		○								Is>Iso	1972	2016	供用しながらの補強、短工期補強、建物イメージの維持、資産価値向上、助成金適用	本物件は、管理組合の改修に対する強い意思と設計者、施工者の粘り強いサポートにより、一般認定を取得した外付けフレーム工法を使用して、港区の耐震改修補助を活用する事により耐震改修を実現したものである。完全外付け工法の採用により居抜き改修と耐震性確保を実現し、居住者に安心を提供している。				
49	49-001	2013年度	松村組	K銀行S支店	K銀行S支店		銀行業務に支障なく耐震改修	K銀行	(株)松村組	(株)松村組	京都府																		2	0		○								Is>Iso	1956	2012	銀行営業業務しながらの改修	銀行営業業務に極力支障を与えないように土日祝日を主に工事を行い、安震ブロックRM耐震補強工法を採用することで銀行営業業務をしながらの作業が可能となり、お客さまからのクレームもなく、発注者からの評判も良好であった。				
50	50-001	2012年度	三井住友建設	チュリス西麻布	チュリス西麻布		東京都緊急輸送道路沿道マンションで初めて免震改修	チュリス西麻布管理組合	三井住友建設(株)	三井住友建設(株)	東京都																		10	1			○								地震応答解析で確認	1978	2012	供用しながらの改修、高耐震性能、資産価値向上、助成金適用、緊急輸送道路沿道の改修	管理組合の改修に対する強い意思と設計・施工者のサポートが実って免震改修を適用できた好例であり、緊急輸送道路沿道の分譲マンションとして初めて免震改修を行ったものである。免震改修構法の採用により、建物を供用しながらの改修と高い耐震性を同時に実現し、竣工後の地震を経験してその効果が居住者に実感されている。			
50	50-002	2012年度	三井住友建設	東京エレクトロン東北工場事務所棟	東京エレクトロン東北工場事務所棟		東日本大震災を経験し、耐震改修と天井材改修によりBCP対策を強化	東京エレクトロン東北	三井住友建設(株)	三井住友建設(株)	岩手県																		3	0			○	○								地震応答解析で確認	1995	2012	震災復興、BCP対策、制震ダンパー、天井材の改修	東日本大震災の際に天井材に被害を受けた鉄骨造の事務所建物であり、震災後だけでなくさらなる耐震性の向上によるBCP対策強化を目的として、制震ダンパーを用いた躯体の耐震改修と天井材の改修を行ったユニークな事例である。		
50	50-003	2013年度	三井住友建設	浜松医療センター	浜松医療センター		国内初の大規模医療施設を使用したながらの免震改修	浜松市	(株)横河建築設計事務所	三井住友建設(株)	静岡県																		9	1			○	○								[上部構造]レベル1:許容応力度以内、レベル2:弾性限界耐力以内	1973	2009	供用しながらの改修、高耐震性能、災害拠点病院	耐震性の低い1号館と2号館の2棟を対象に実施した耐震改修で、改修後の耐震性と機能性の向上、工事中の運用の継続および近接する建物に対する合理的な改修の必要性から、2棟をPC鋼材により連結して一体化するとともに、免震レトロフィットを行っている。なお、本建物は免震レトロフィットを病院に適用した国内初の事例である。		
50	50-004	2014年度	三井住友建設	ボッシュ株式会社 東松山工場	ボッシュ株式会社 東松山工場		稼働中工場内での耐震補強工事	ボッシュ(株)	(株)日立建設設計	三井住友建設(株)	埼玉県																		2	0		○	○								Is>0.6	1961	2013	工場が稼働しながらの補強、低騒音・低粉塵の施工、資産価値向上	本件は生産工場の耐震性向上の一環として取り組まれた案件である。本工場では順次、各棟の耐震補強工事を進めているが、工場を稼働しながらの補強工事を実施するため、生産ライン担当者・設計者・施工者で細やかな協議を行い実施した好例である。			
50	50-005	2017年度 <b>New</b>	三井住友建設	山梨文化会館	山梨文化会館		丹下作品初の免震レトロフィット	(株)山梨文化会館	(株)丹下都市建築設計	(株)織本構造設計	(株)建築設備設計研究所	三井住友建設(株)	山梨県																	○	8	2			○	○								L2地震時:層せん断力は弾性限界耐力以下	1966	2016	放送しながらの免震改修 BCP(事業継続性)向上 外観デザインの維持 免震改修時の建物安全性向上	建築家:丹下健三氏の代表作の一つである山梨文化会館が築50年を迎えるにあたり、地下階床上柱脚免震レトロフィットの採用により、新聞・放送メディアを核とする建物の活動をほぼ全て維持しながら、直径約5mの内筒柱16本で構成されている、メタボリズムの思想を世界で唯一現した特徴的な外観デザインを損なう事無く、更に50年間建物の機能維持を可能とする「山梨文化会館100年計画」を実現した。
51	51-001	2014年度	矢作建設工業	浜松町ビル	浜松町ビル		緊急輸送道路沿道の外付け耐震補強	浜松町ビル管理組合	(株)相互設計事務所	矢作建設工業(株)	東京都																		10	1			○								Is>Iso	1965	2013	使用しながらの補強 高耐震性能、緊急輸送道路沿線の安全確保、助成金適用	本物件は、事務所・店舗・住居からなる地上10階建ての複合施設で、緊急輸送道路沿線に位置するため、早急な耐震改修を行うことが望まれていた。耐震改修工法は、居ながら施工が可能で、改修後の建物の使用に支障がない、外付けブレース補強が選定された。			

