

## 20110311東北地方太平洋沖地震 アドバンス制震装置設置建物点検結果速報

※1:当該建物に最も近い地点での気象庁発表震度

2011.04.01現

| NO. | 建物名             | 建設地 | 震度※1 | 訪問またはヒアリングによる<br>臨時点検結果概要             | 用途   | 目的   | 構造<br>規模       | 制震装置  |
|-----|-----------------|-----|------|---------------------------------------|------|------|----------------|---|
| 1   | 東鉄工業株式会社第一ビル    | 東京都 | 5弱   | テナントから被害発生の報告無し。建物構造体、装置に異常なし。        | 事務所  | 耐震補強 | SRC造、地上7階、地下1階 | 300シリーズ2基タイプ12枠24基、内付け  |
| 2   | 川口市立青木中学校       | 埼玉県 | 5強   | 建物構造体及び装置に損傷無し。書棚から本が少し落下したが、大きな混乱無し。 | 公立学校 | 耐震補強 | RC造、地上4階       | 500シリーズ1基タイプ18枠18基、外付け  |
| 3   | 埼玉大学総合教育棟       | 埼玉県 | 5強   | 建物構造体及び装置に異常なし。書棚から本が落下したが、書棚の転倒等は無し。 | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上5階       | 300シリーズ2基タイプ1枠2基、500シリーズ2基タイプ13枠26基、外付け   |
| 4   | K女子学園           | 東京都 | 5弱   | 学園から被害発生の報告無し。                        | 私立大学 | 耐震補強 | SRC造、地上7階、地下1階 | 内部:300シリーズ2基タイプ1枠2基、1基タイプ11枠11基、500シリーズ1基タイプ17枠17基、内付け<br>外部:300シリーズアウトフレーム用32基、500シリーズアウトフレーム用29基、外部仕様<br>計91基 |
| 5   | おらが寺龍音寺         | 埼玉県 | 5弱   | 建物構造体及び装置に異常なし。                       | 寺院   | 新築   | S造、地上3階        | 内部:200シリーズガセットタイプ9基、300シリーズガセットタイプ1基、500シリーズガセットタイプ2基、内付け<br>外部:200シリーズガセットタイプ1基、外部仕様<br>計13基                   |
| 6   | 若木小学校           | 東京都 | 3    | 学校から被害発生の報告無し。                        | 公立学校 | 耐震補強 | RC造、地上3階       | 500シリーズ1基タイプ10枠10基、内付け  |
| 7   | 新亀戸ビル           | 東京都 | 5弱   | テナントから被害発生の報告無し。                      | 事務所  | 耐震補強 | RC造、地上6階       | 300シリーズ2基タイプ7枠14基、500シリーズ2基タイプ3枠6基、内付け  |
| 8   | 株式会社大徳工務店 自社ビル  | 東京都 | 5弱   | 建物構造体及び装置に異常なし。                       | 事務所  | 新築   | S造、地上3階        | 内部:200シリーズガセットタイプ2基、300シリーズガセットタイプ2基<br>計4基   |
| 9   | OP日本橋ビルディング     | 東京都 | 5弱   | 建物構造体及び装置に異常なし。                       | 事務所  | 耐震補強 | RC造、地上9階       | 500シリーズガセットタイプ8基(摩擦ダンパー採用、内付け)  |
| 10  | 加賀中学校           | 東京都 | 5弱   | 学校から被害発生の報告無し。                        | 公立学校 | 耐震補強 | RC造、地上4階       | 500シリーズ1基タイプ18枠18基、内付け(①棟14枠、⑧棟4枠)  |
| 11  | 信州大学 人文学部 研究講義棟 | 長野県 | 3    | 建物構造体及び装置に異常なし。                       | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上5階       | 500シリーズ2基タイプ16枠32基、外付け  |

|    |                     |      |    |   |      |      |                 |   |
|----|---------------------|------|----|---|------|------|-----------------|---|
| 12 | 信州大学 理学部 生物学科校舎     | 長野県  | 3  | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上6階        | 500シリーズ2基タイプ11枠22基、外付け  |
| 13 | 横浜国立大学経営学部1号館       | 神奈川県 | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上8階        | 500シリーズ1基タイプ15枠15基、内付け  |
| 14 | H整備事務所(I期)          | 青森県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 庁舎   | 耐震補強 | RC造、地上2階        | 500シリーズ2基タイプ4枠8基、300シリーズ2基タイプ4枠8基、外付け                                 |
| 15 | Tグループ室町ビル           | 東京都  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 事務所  | 新築   | S造、地上11階、地下2階   | 内部:500シリーズガセットタイプ38基、外部:500シリーズガセットタイプ6基 計44基                         |
| 16 | 赤羽中学校               | 東京都  | 5弱 | 学校から被害発生 の報告無し。   | 公立学校 | 耐震補強 | RC造、地上4階        | 300シリーズ1基タイプ15枠15基、内付け  |
| 17 | H整備事務所(II期)         | 青森県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 庁舎   | 耐震補強 | RC造、地上2階        | 500シリーズ2基タイプ4枠8基、300シリーズ2基タイプ4枠8基、外付け                                 |
| 18 | 電気通信大学P棟            | 東京都  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上6階、地下1階   | 500シリーズ2基タイプ14枠28基、外付け  |
| 19 | 筑波大学工学系学系F棟         | 茨城県  | 6弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。書棚の転倒や書籍の落下はあったが、装置が稼働している音が聞こえ、効果を実感したとの証言あり。 | 国立大学 | 耐震補強 | SRC造、地上12階、地下1階 | 500シリーズ2基タイプ72枠144基(内付け70枠、外付け2枠)                                     |
| 20 | 東京医科歯科大学越中島住宅17号棟   | 東京都  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 宿舎   | 耐震補強 | SRC造、地上10階      | 500シリーズガセットタイプ56基、800シリーズガセットタイプ18基。計74基(外付け)                         |
| 21 | 新潟大学(旭町)医学系校舎(東研究棟) | 新潟県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 国立大学 | 耐震補強 | RC造、地上7階、地下2階   | 500シリーズガセットタイプ20基(外付け)、1枠2基タイプ6枠12基(接着3枠、埋込3枠、内付け)                    |
| 22 | 専売ビル                | 東京都  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 事務所  | 耐震補強 | SRC造、地上8階、地下1階  | 500シリーズ 1枠2基タイプ34枠68基(接着工法)   |
| 23 | 埼玉県庁第二庁舎            | 埼玉県  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。中央接点为数センチ動いていたのが見えたが、装置を付けていたので安心だったとの証言あり。    | 庁舎   | 耐震補強 | SRC造、地上10階、地下2階 | 500シリーズ 1枠2基タイプ74枠148基(鋼管コッター工法)、500シリーズガセットタイプ100基、800シリーズガセットタイプ60基 |
| 24 | 綿半野原ビル              | 東京都  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 事務所  | 耐震補強 | SRC造、地上7階、地下2階  | 500シリーズ 1枠2基タイプ17枠34基   |
| 25 | 電気通信大学 西4号館         | 東京都  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。   | 大学   | 耐震補強 | RC造、地上6階、地下1階   | 500シリーズ 1枠1基タイプ16枠16基   |
| 26 | 弘前大学 029教育学部校舎      | 青森県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。「2期工事もダンパー設置後だったので安心した」との事。                    | 大学   | 耐震補強 | RC造、地上4階        | 500シリーズ 1枠1基タイプ16枠16基   |

|    |                   |      |    |                 |      |      |               |  |
|----|-------------------|------|----|-----------------|------|------|---------------|--|
| 27 | 秋田空港国内線旅客ターミナルビル  | 秋田県  | 5強 | 建物構造体及び装置に異常なし。 | 空港   | 耐震補強 | S造、地上3階、地下2階  | 500シリーズ 1枠2基タイプ6枠12基、800シリーズ 1枠2基タイプ2枠4基、500シリーズ 1枠4基タイプ2枠8基 |
| 28 | 県営所沢パークタウン武蔵野団地   | 埼玉県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。 | 集合住宅 | 耐震補強 | SRC造、地上10階    | 500シリーズ ガセットタイプ40基(20基/棟)                                    |
| 29 | 秋田県警察本部庁舎         | 秋田県  | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。 | 県庁舎  | 耐震補強 | RC造、地上6階、地下1階 | 500シリーズ 1枠1基タイプ12枠12基、500シリーズ ガセットタイプ22基                     |
| 30 | 府中市立府中第六小学校       | 東京都  | 5弱 | 学校から被害発生の報告無し。  | 小学校  | 耐震補強 | RC造、地上4階      | 500シリーズ 1枠2基タイプ12枠24基  |
| 31 | 弘前大学 032棟、033棟    | 青森県  | 4  | 建物構造体及び装置に異常なし。 | 大学   | 耐震補強 | RC造、地上4階      | 500シリーズ ガセットタイプ 42基  |
| 32 | 横浜国大(常盤台)電子情報工学科棟 | 神奈川県 | 5弱 | 建物構造体及び装置に異常なし。 | 大学   | 耐震補強 | SRC造、地上8階     | 500シリーズ 1枠2基タイプ18枠36基  |