

# 耐力度簡略調査チェックリスト

## —補強コンクリートブロック造—

都道府県名		設置者名		学校名	
対象建物	棟番号	構造・階数	建築年	面積	
耐力度点数		都道府県確認者の所見			聴取済印
点					
調査者 (市町村)		確認者 (都道府県)	聴取日	年 月 日	

※太枠の中は都道府県が記入する。

□にはレ印を付す。

設置者記入欄      都道府県記入欄  
 確認   該当なし   確認   該当なし

### (第1 一般事項)

#### 1. 適用範囲

①本調査を行う場合は、当該建物が以下の条件を全て満たすことが確認されている。

- ・屋内運動場の附属建物や部屋などの小規模建物（200 m<sup>2</sup>未満）である。
- ・建物の傾斜等、明らかな異常が認められる建物である。

                    

②耐力度簡略調査票説明書に記載されていない項目については、耐力度調査説明書によっている。

                    

### (第2 構造耐力・健全度)

#### 1. 構造耐力

①耐力壁の端部、L型・T型の取合部または開口部の周囲が現場内コンクリート及び補強筋により補強されている。

YES      NO                      YES      NO  
                              
 ←                       ←

NOの場合は、 $q_x$ 、 $q_y$ の値が80%に低減されている。

② $q$ の値は $q_x$ 、 $q_y$ の値のいずれか小さい方を採用している。

                       
 YES      NO                      YES      NO  
                              
 ←                       ←

③偏心率について、計算が行われている。

NOの場合は、満点とされている。

                    

④基礎構造は地業種別により評価されている。

#### 2. 健全度

①コンクリート中性化深さは、理論式 ( $a=0.37\sqrt{t}$ ) で評価されている。

                    

②鉄筋腐食度は、柱・梁、壁、床のコンクリート表面の状況により評価されている。

                    

③ひび割れは、内・外壁、基礎梁・基礎立上りの状況により評価されている。

                    

④不同沈下は、内・外壁、基礎梁・基礎立上りのひび割れの状況により評価されている。

                    

⑤たわみ量は、床の揺れ方により評価されている。

                    

⑥構造使用材料は、設計図書の記述により評価されている。

YES      NO                      YES      NO  
                              
 ←                       ←

NOの場合は、満点もしくは耐力度簡略調査票付属説明書の表1の推定値を採用している。