

図版等の改定内容

開始頁	目次	項目	該当頁	対象	改定内容
	1 非構造部材とは				
4	(1)近年の大規模な地震の発生状況		4	表	「東北地方太平洋沖地震」を追加
5	(2)非構造部材の定義				
6	(3)地震時の非構造部材による被害				
	2 点検及び対策の考え方				
8	(1)非構造部材が備えるべき性能				
9	(2)計画的・効率的な点検及び対策の進め方				
10	(3)耐震化のための体制づくり				
12	(4)優先度の検討		12	表1～2	「東北地方太平洋沖地震」を追加(と交換?)
	3 点検及び対策の実施方法				
	4 点検・対策マニュアル				
14	(1)点検・対策マニュアルの読み方				
17	(2)点検内容				
17	①点検項目一覧		18～19	表	I 天井とII 照明:点検の手引きを踏まえて再構成? (cf.特定天井と一般天井を分ける?) III窓・ガラスとIV外壁:3.11を踏まえて項目追加? (cf.片持梁の先の開口部など)
22	②学校が点検する項目				
	IV設備機器	①放送機器・体育器具	26	写真	バスケットゴール:壁付けと天井付けの両方が必要?
	Xエキスパンション・ジョイント	①カバー	34	項目	カバー外れの問題のみに止めてよいか? →3.11を踏まえて項目追加?
35	③学校設置者が点検する項目			構成	I 天井とII 照明は教室等と屋内運動場等とに分けるべき?(cf.構成から特定天井と一般天井を分ける?) それとも書きぶり&図タイトルで対応?)
	I 天井/金属下地天井	①吊りボルト	35	解説	書き換え(技術基準を踏まえる)
				断面図	差し替え(吊り長さ均一なものに)
		②振れ止め	36	タイトル等	変更「斜め部材」
				断面図	差し替え(・:用語解説の断面図=P.35)
				図1	値変更(クリアランス)
				図2	値変更(技術基準を踏まえる)
				図3	値変更(技術基準を踏まえる)
		③周囲のクリアランス	37	見出し	値変更(技術基準を踏まえる)
				解説	書き換え(技術基準を踏まえる)
				図2	値変更(技術基準を踏まえる)
		参考トピック	37	解説	書きぶりはOK?
		④段差部分のクリアランス	38	見出し	書き換え(技術基準を踏まえる)「凸凹(平面部)の取合部」
				解説	書き換え(技術基準を踏まえる)
				図1	差し替え(手引きP.23など)

開始頁	目次	項目	該当頁	対象	改定内容
		⑤下地材	39	見出し	書き換え(技術基準を踏まえる;緊結の対象は吊り元まで)
				解説	書き換え(技術基準を踏まえる;クリップ対策はビス止めだけではNG。両側クリップもNG。)
				写真1	a)変更:上2点は技術基準仕様の例へ。b)位置付け変更:最下はNGの例にする
			40	図1	a)キャプション変更(「補強の例」は削除)、b)写真の吹き出し削除
				図2・3	差し替え(吊り元のOK例へ)
		参考トピック(上)	40	解説	書きぶりはOK?
				写真	差し替え(山口県防府?)
		参考トピック(下)	40	解説	書きぶりはOK?
				写真	保留(書きぶりに応じて考える)
		⑥天井材	41	図1	キャプション変更?(グラスウールボードの外れ止めの仕様規定は存在する?)
	I 天井/木下地天井		42	解説	加筆:「特定天井」に使える木下地の仕様は示されていない
				図1	修正:吊木受(「全くだめ」→梁とは別の横架材を設けた図にする)
	I 天井/直天井	①下地材	43	図1	修正:a)色変更:C形鋼(p42と同様に木材に見える)。b)野地板割り付け変更(割り付けがあまりにもいい加減)
	II 照明器具/吊り下げ形				新規:照明の取付方式の分類の略図を示す(「取付方法の整理がないとpp.45~48は混乱を招く」→「天井埋め込み」とは照明を天井面材や野縁受けで支持している方式、と整理すべきではないか?)
		①吊り材	45	解説	加筆:吊り下げ形照明は、吊り天井への設置は(教室でも)NGと記述してもよいのでは?
		○クリアランス		項目	追加(技術基準を踏まえる;手引きp56)
	II 照明器具/直付け形	①取付部(緊結)	47	解説	「構造体」への取付と「吊り天井」への取付は分けて解説すべき?
		②取付部(ひび割れなど)	47	写真1	差し替え?
	II 照明器具/天井材埋込形	①吊り材	48	図1	差し替え(野縁受けで支持するタイプへ)
	III 窓・ガラス/窓ガラス	○窓位置(片持梁の先端)	50	項目	追加(3.11被害を踏まえる)
	IV 外壁(外装材)/ラスモルタル		53	目次タイトル	ラスモルタル→「モルタル塗り」(「ラスモルタルとラスシートモルタルを区別するため」)
		①剥落など	53	解説	修正:ラスモルタルとラスシートモルタルを書き分ける
				写真	追加:ラスシートモルタルの被害
				図	追加:ラスシートモルタルの構成
	IV 外壁(外装材)/タイル	①剥落など	54	図1	修正:貼付けモルタルから浮いた図にする
	IV 外壁(外装材)/コンクリートブロック	②仕様	60	写真	追加:CB間仕切の倒壊例を載せる?
	V 内壁(内装材)/モルタル	②剥落など	61	写真2	要確認→コンクリートの破壊ではないか?
				項目	追加:「コンクリート非構造部材」という項目を設けてはどうか?
		○コンクリート定着部			事例集の被害写真を転載。屋内運動場の壁付けバスケットゴールの被害写真もあってよいのでは?
		○その他			p.61のRC階段の被害(写真2)を例示
	VI 設備機器/放送機器・体育器具	②取付金物	64	写真	追加:緩みの例示(天井付けバスケットゴールのブレース落下被害)。取付部の緩み例もあってよいか(手引きp.59)?
	VI 設備機器/空調室外機	①取付部(緊結)	65	見出し	「支持材に緊結」とは?
67	(3)点検チェックリスト				(特に気付いた点なし)