

県立高校の耐震未完了建築物の耐震化対策、耐震化完了までの安全対策（進捗状況）

1. 耐震化対策、耐震化完了までの安全対策

学校名	建物名称	棟番号	最小Is値	Co強度(N/mm ²)	耐震化対策					耐震化完了までの安全対策等			
					R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)	R4(2022)	完了年度(予定)	応急補強等(進捗状況)	仮設校舎(進捗状況)	使用停止	
奈良朱雀高校	教室管理棟	18	0.21	15.4	補強					R2	● [柱補強等] H31.3完了	● R1.9~R3.3 (R1.5着工)	● R1.9~
	教室管理棟	19	0.18	14.1	(工事入札手続き中)							● R2.1~R2.9 (R1.10着工予定)	● R2.1~
奈良高校	管理特別教室棟	1	0.32	15.6	移転					R3	● [柱補強等] (R1.5着工) R1.7完了予定	● [6棟設置] R1.9~R4.3 (R1.4着工) ※ うち1棟のみ R1.6~利用 (利用中)	● H31.4~
	管理教室棟・普通特別教室棟	2-1~2-2	0.17	9.4							● H30.10~		
	普通特別教室棟	3	0.28	10.8							● H31.1~		
	校舎棟(渡り廊下)	4	0.11	11.2							● R2.1~R4.3 (設計中、R1.9工事発注予定)		
	屋内運動場	7-1~7-2	0.05	16.9							(R4.4移転予定)		
生駒高校	屋内運動場	27-1~27-2	0.35	18.5	設計 (設計中)	補強				R2			● H30.4~
郡山高校	屋内運動場	8	0.04	27.1	設計	除却				R3			● H31.1~
	特別教室棟	16	0.32	10.0	設計 (設計中)	改築	● [別教室確保] (R1.4着工) R1.8完了予定	● R1.9~					
山辺高校	管理教室棟	4	0.28	14.6	設計 (設計中)	改築				R3	● [2棟設置] R1.11~R4.3 (R1.6着工) ※ うち1棟のみ R1.9~利用 (R1.8完成予定)	● H31.4~	
	管理教室棟	5	0.42	11.9			● R1.9~						
	管理教室棟	6	0.27	10.1			● H31.4~						
磯城野高校	特別教室棟	5	0.35	6.9	設計 (設計中)	改築				R2	● [別教室確保] (R1.7着工) R1.8完了予定	● R1.9~	
大宇陀高校	管理特別教室棟	1,27	0.21	8.2	設計 (設計中)	改築				R4	● [1棟設置] R1.11~R5.3 (R1.8着工)	● H31.4~	
	普通教室棟	3	0.30	9.5			● [柱補強等] (R1.7着工) R1.8完了予定						
	格技場	7	0.38	9.8			停止	● H31.1~					
王寺工業高校	教室棟	2	0.54	10.7	設計 (設計中)	改築				R3	● [柱補強等] (R1.7着工) R1.8完了予定	● R2~R3	
	屋内運動場	21,25	0.58	9.7			改築						
高田高校	普通特別教室棟	20-1~20-2	0.37	14.1	補強 (R2.6着工予定)					R3	● [柱補強等] (R1.7着工) R1.8完了予定		
	管理教室棟	23	0.14	15.0	補強 (R1.6着工)	● [1棟設置] R1.6~12 (利用中)	● H31.4~						

9校

21棟

※Is値0.7未満は耐震改修が必要(文部科学省通知)
(0.6未満は地震の震動・衝撃に対して倒壊・全壊する危険性があり、0.3未満は倒壊・全壊する危険性が高い)
※原則として、Co強度13.5N/mm²以上あるものを耐震補強

2. 学校の管理運営面の工夫による対応

【奈良高校】

- ① 城内学舎の一時利用（1、2学年が利用） [H31.4~ 利用開始 ※1学期中の利用を予定]
- ② 法蓮学舎ー城内学舎間の部活動シャトルバスの運行 [H31.4~ 本格運行開始]
- ③ 体育館使用停止による近隣代替施設の利用（ならでんアリーナ、なら100年会館、県立大学体育館、近隣小中学校体育館等）