

構造物耐震対策

表－ 1 活断層と交差する新幹線山岳トンネルの対策

事業者名	路線名	トンネル名	対策箇所	延べ施工延長 (m)	対策完了 予定年度
JR東日本	東北新幹線	蔵王トンネル	1	50	平成 17 年度
	上越新幹線	塩沢トンネル	1	69	
JR東海	東海道新幹線	丹那トンネル	4	400	平成 19 年度
		東山トンネル	4	265	
JR西日本	山陽新幹線	六甲トンネル	8	1,350	平成 19 年度
		福岡トンネル	1	240	
合計		6	19	2,374	

1. 九州新幹線（JR九州）：調査の結果、対策が必要な箇所は無

表－ 2 柱の中間部付近が拘束されている新幹線高架橋柱の対策

事業者名	路線名	本数	対策完了 予定年度
JR東日本	東北新幹線	22	平成 18 年度
	上越新幹線	69	
JR東海	東海道新幹線	32	平成 18 年度
JR西日本	山陽新幹線	14	平成 18 年度
合計		137	

九州新幹線（JR九州）：対策の必要な箇所は無