

道路整備に関連する主な計画等の経過

総合計画の基本目標等	交通ビジョン(鉄道等含む)の基本目標等	年度	国の道路関連計画 県の道路ビジョン	交通関連 主な出来事	
		S29(1954)	第1次 道路整備5カ年計画	名神高速道路(栗東～尼崎)供用 東海道新幹線開通 松本空港開港	
		S30(1955)			
		S31(1956)			
		S32(1957)			
		S33(1958)			
		S34(1959)			第2次 道路整備5カ年計画
		S35(1960)			
		S36(1961)			
		S37(1962)			
		S38(1963)			第3次 道路整備5カ年計画
		S39(1964)			
		S40(1965)			
		S41(1966)	第4次 道路整備5カ年計画		
		S42(1967)			
		S43(1968)	第5次 道路整備5カ年計画		
		S44(1969)			
		S45(1970)			
		S46(1971)	第6次 道路整備5カ年計画		
		S47(1972)			
		S48(1973)			
		S49(1974)			
		S50(1975)	第7次 道路整備5カ年計画	中央道(駒ヶ根～中津川)供用 中央道(伊北～駒ヶ根)供用 三才山トンネル有料道路供用	
		S51(1976)			
		S52(1977)	第8次 道路整備5カ年計画	長野国体(関連道路整備) 新和田トンネル有料道路供用 中央道(小淵沢～伊北)供用	
		S53(1978)			
		S54(1979)			
		S55(1980)			
		S56(1981)	第9次 道路整備5カ年計画		
		S57(1982)			
		S58(1983)			
		S59(1984)	第9次 道路整備5カ年計画		
		S60(1985)			
		S61(1986)	第10次 道路整備5カ年計画	中央道(岡谷～松本)供用 中央道(松本～豊科)供用 平井寺トンネル有料道路供用	
		S62(1987)			
		S63(1988)	第10次 道路整備5カ年計画	中央道・上信越道(豊科～須坂長野東)供用 上信越道(藤岡～佐久)供用	
		H1(1989)			
		H2(1990)			
		H3(1991)	第11次 道路整備5カ年計画	松本空港ジェット化 上信越道(佐久～小諸)供用 上信越道(須坂長野東～信州中野)供用 上信越道(小諸～更埴)供用 上信越道(信州中野～中郷)供用 北陸新幹線(高崎～長野)供用 長野五輪開催(関連道路整備)	
		H4(1992)			
		H5(1993)			
		H6(1994)			
		H7(1995)	第11次 道路整備5カ年計画		
		H8(1996)			
		H9(1997)	新道路整備5カ年計画	上信越道(中郷～上越)供用	
		H10(1998)			
		H11(1999)	新道路整備5カ年計画	新和田トンネル(延伸)有料道路供用	
		H12(2000)			
		H13(2001)			
		H14(2002)			
		H15(2003)			
		H16(2004)			
		H17(2005)			
		H18(2006)			
		H19(2007)			
		H20(2008)			社会資本整備重点計画等 第1次:H15-19 第2次:H20-24 第3次:H24-28 第4次:H27-32
		H21(2009)			
		H22(2010)			
		H23(2011)			
		H24(2012)	社会資本整備重点計画等 第1次:H15-19 第2次:H20-24 第3次:H24-28 第4次:H27-32	北陸新幹線(長野～金沢)延伸	
		H25(2013)			
		H26(2014)			
		H27(2015)			
		H28(2016)	社会資本整備重点計画等 第1次:H15-19 第2次:H20-24 第3次:H24-28 第4次:H27-32	中部横断道(佐久南～八千穂高原)供用 三遠南信道((仮)龍江～(仮)飯田東)供用 上信越道(信濃町～上越)4車線化供用 三遠南信道(天龍峡～(仮)龍江)供用	
		H29(2017)			
		H30(2018)	(仮称) 信州みちビジョン	北陸新幹線(金沢～敦賀)延伸	
		H31(2019)			
		H32(2020)			
		H33(2021)			
		H34(2022)			
		H35(2023)			
		H36(2024)			
		H37(2025)			
		H38(2026)			
		H39(2027)			
		H40(2028)		リニア中央新幹線開業、国体(招致中)	
		5		注)H29以降は予定	