

R7年度 予防の通行規制区間 一覧表

番号	図面番号 (地整図面)	整備局名	都道府県	事務所名	路線名	箇所名	予防の通行規制区間					設定年度
							起点	kp	終点	kp	延長(km)	
150	85-01	中部	愛知県	多治見	R19	内津峠(上り)	春日井市内津町北山	31.68	多治見市富士見町	32.8	1.1	H30
151	85-02	中部	岐阜県	多治見	R19	横ヶ根	恵那市武並町竹折	66.8	恵那市長島町中野	68.28	1.5	H30
152	85-03	中部	岐阜県	多治見	R19	中津川	中津川市落合	86.4	中津川市山口	90.25	3.9	H30
153	85-04	中部	岐阜県	多治見	R21	次月峠	土岐市泉町定林寺	7.46	御嵩町美佐野	11.85	4.4	H30
154	85-05	中部	岐阜県	岐阜	R21	山中峠	関ヶ原町関ヶ原	83.5	関ヶ原町今須	88.2	4.7	H30
155	85-06	中部	岐阜県	岐阜	R41	坂ノ東	白川町河東	72.9	白川町坂ノ東	73.8	0.9	H30
156	85-07	中部	岐阜県	高山	R41	数河峠	飛騨市古川町野口	180.7	飛騨市神岡町堀之内	197.3	16.6	H30
157	85-08	中部	岐阜県	高山	R41	吉ヶ原	飛騨市神岡町船津	203.1	飛騨市神岡町東茂住	214.8	11.7	H30
158	85-09	中部	岐阜県	高山	E67	中部縦貫自動車道 (高山IC~飛騨清見IC)	高山IC(高山市上切町)	10.2	飛騨清見IC(高山市清見町夏 茂)	25.4	15.2	H30
159	85-10	中部	静岡県	沼津	R1	箱根	函南町大字桑原字茨ヶ平	103	函南町大字桑原字枯木	106.7	3.7	H30
160	85-11	中部	静岡県	沼津	R14E 70	伊豆縦貫自動車道(函南塚本IC~沼津岡 宮IC)	函南町塚本	109.6	沼津市岡宮	126.4	16.8	H30
161	85-12	中部	静岡県	沼津	R14E 70	伊豆縦貫自動車道(月ヶ瀬IC~大平IC)	伊豆市月ヶ瀬	0	伊豆市大平	5.5	5.5	R1
162	85-13	中部	静岡県	静岡	R52	内房	静岡市清水区穴原	12.5	富士宮市内房	19.4	6.9	H30
163	85-14	中部	静岡県	沼津	R138	須走	小山町須走字矢弾山	15.3	小山町須走字御登口	20.6	5.3	H30
164	85-15	中部	静岡県	静岡	R139	朝霧	富士宮市北山	16	富士宮市根原	36.6	20.6	H30
165	85-16	中部	静岡県	沼津	R246	小山	小山町大字生土	89.4	小山町大字棚頭	95.6	6.2	H30
166	85-17	中部	愛知県	浜松	E69	三遠南信自動車道(鳳来峡IC~浜松いな さ北IC)	新城市名号	86	浜松市浜名区引佐町	99	13	H30
167	85-18	中部	愛知県	名古屋	R153	明川	豊田市明川町	49.9	豊田市桑原町	62.2	12.3	H30
168	85-19	中部	愛知県	名古屋	R153	大野瀬	豊田市稲武町	62.9	豊田市大野瀬町	72.4	9.5	H30
169	85-20	中部	三重県	三重	R1	鈴鹿峠	亀山市関町沓掛	429.3	甲賀市土山町山中	433.9	4.6	H30
170	85-21	中部	三重県	北勢	E25	名阪国道(亀山IC~針IC)	亀山市	0	奈良市	78.35	56.2	R3
171	85-22	中部	三重県	紀勢	R42	多気	多気町前村	138.1	多気町丹生	139.2	1.1	H30
172	85-23	中部	三重県	紀勢	R42	大台・大紀	大台町下三瀬	149.9	大紀町柏野	166.4	16.5	H30
173	85-24	中部	三重県	紀勢	R42	荷坂峠	大紀町大内山	178.9	紀北町東長島	182.4	3.5	H30
174	85-25	中部	三重県	紀勢	R42	矢ノ川峠	尾鷲市南浦	215.6	熊野市飛鳥町大又	227	11.4	H30
175	85-26	中部	長野県	飯田	R19	木曾町内	木曾町福島	133.3	木曾町新開	141.5	8.2	H30
176	85-27	中部	長野県	飯田	R19	木曾北部	木曾町日義	147.4	塩尻市宗賀	171.4	24	H30
177	85-28	中部	長野県	飯田	R153	治部坂峠	平谷村柳平	89.6	阿智村浪合	96.8	7.2	H30
178	85-29	中部	長野県	飯田	E69	三遠南信自動車道(飯田山本IC~飯田上 久壁-高木富田IC)	飯田市山本	0.2	飯田市上久壁	14.6	14.4	R1