重点対策箇所一覧

関西支社

No.	道路名	施設名			逆走パターン				
			I	II	Ш	IV	V	代表分類	整備実施 予定時期
			本線 合流部	SA/PA 入口部	一般道 接続部	ランプ上 料金所前後	平面 交差点部	102030	(%)
関西-01	E1 名神高速道路	豐中IC	0			0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
関西-02	E1A 新名神高速道路	たかっき 高槻IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
関西-03	E9 京都縱貫自動車道	篠本線料金所				0		重大事故発生箇所	令和8~10年度
関西-04	E93 第二神明道路	^{たかまる} 高丸IC			0	0		重大事故発生箇所	令和8~10年度
関西-05	E93 第二神明道路	朝石SA(上)		0				重大事故発生箇所	令和8~10年度
関西-06	E2 山陽自動車道	たっのにし 龍野西IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
関西-07	E29 播磨自動車道	播磨新宮IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
関西-08	E1 名神高速道路	ッっとう 栗東IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
関西-09	E1 名神高速道路	京都東IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-10	E1 名神高速道路	京都南IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-11	E42 阪和自動車道	和歌山IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-12	E25 西名阪自動車道	郡山下ツ道JCT				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-13	E42 湯浅御坊道路	有田IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-14	E88 京滋バイパス	かきとり 笠取IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
関西-15	E2A 中国自動車道	にLのみやき た 西宮北IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
関西-16	E27 舞鶴若狭自動車道	小浜西IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
関西-17	E42 湯浅御坊道路	広川IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
関西-18	E9 京都縱貫自動車道	由良川PA					0	平面交差構造	令和8~10年度

中国支社

No.	道路名	施設名			逆走パターン				
			I	I	Ш	IV	V	代表分類	整備実施 予定時期 ※)
			本線 合流部	SA/PA 入口部	一般道 接続部	ランプ上 料金所前後	平面 交差点部	TVEXXX	
中国-01	E2 山陽自動車道	早島IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
中国-02	E2 山陽自動車道	^{やまぐちみなみ} 山口南IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
中国-03	E2 山陽自動車道	尚山IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-04	E2 山陽自動車道	ふくやまひがし 福山東IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
中国-05	E2 山陽自動車道	河内IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-06	E2 山陽自動車道	広島IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-07	E2 山陽自動車道	大竹IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-08	E2A 中国自動車道	^{みまさか} 美作IC			0			複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-09	E2A 中国自動車道	盖次IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-10	E9 山陰自動車道	^{ひかわ} 斐川IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
中国-11	E73 米子自動車道	栄養IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
中国-12	E2A 中国自動車道	作東IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
中国-13	E2A 中国自動車道	勝央JCT					0	平面交差構造	令和8~10年度
中国-14	E2A 中国自動車道	美祢西IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
中国-15	E73 岡山自動車道	有漢IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
中国-16	E54 松江自動車道	雲南加茂スマートIC					0	平面交差構造	令和8~10年度
中国-17	E54 松江自動車道	三刀屋木次IC					0	平面交差構造	令和8~10年度

四国支社

No.	道路名	施設名			逆走パターン				
			I	П	Ш	IV	V	代表分類	整備実施 予定時期 (※)
			本線 合流部	SA/PA 入口部	一般道 接続部	ランプ上 料金所前後	平面 交差点部		
四国-01	E32 高知自動車道	加之江東JCT	0					重大事故発生箇所	令和8年度
四国-02	E32 徳島自動車道	土成IC				0		複数回発生箇所	令和8年度
四国-03	E11 高松自動車道坂出支線	坂出IC				0		複数回発生箇所	令和7年度
四国-04	E32 徳島自動車道	腺町IC				0		複数回発生箇所	令和8年度
四国-05	E11 高松自動車道	引田IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~9年度
四国-06	E11 高松自動車道	さぬき豊中IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~9年度
四国-07	E32 高知自動車道	^{たぢかわ} 立川PA		0				複数回発生箇所	令和8年度
四国-08	E32 高知自動車道	南国IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
四国-09	E56 高知自動車道	伊野IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
四国-10	E11 松山自動車道	ューリック え 三島川之江IC				0		複数回発生箇所	令和8年度
四国-11	E11 松山自動車道	新居浜IC			0			複数回発生箇所	令和8~10年度
四国-12	E11 松山自動車道	いよ西条IC	0		0	0		複数回発生箇所	令和8~9年度
四国-13	E11 松山自動車道	かわうち 川内IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~9年度
四国-14	E11 松山自動車道	松山IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
四国-15	E56 松山自動車道	大洲IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
四国-16	E76 今治小松自動車道	いよ小松IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~9年度

九州支社

	道路名				逆走パターン				
No.		施設名	I II		Ш	IV	V	代表分類	整備実施 予定時期
			本線 合流部	SA/PA 入口部	一般道 接続部	ランプ上 料金所前後	平面 交差点部	102000	(※)
九州-01	E2A 中国自動車道	Ltoots 下関IC				0		重大事故発生箇所	令和7年度
九州-02	E34 長崎自動車道	大村IC				0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
九州-03	E34 長崎自動車道	諫早IC	0			0		重大事故発生箇所	令和8~9年度
九州-04	E3 九州自動車道	若宮IC	0		0			複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-05	E3 九州自動車道	た。 鹿児島IC			0			複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-06	E3 九州自動車道	Λ̈́ΦΙC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-07	E3 九州自動車道	太宰府IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-08	E10 東九州自動車道	速見IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-09	E10 東九州自動車道	大分光吉IC			0			複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-10	E10 東九州自動車道(延岡南道路)	^{のペキかみなみ} 延岡南IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-11	E10 東九州自動車道(延岡南道路)	門川IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
九州-12	E10 宮崎自動車道	an城IC				0		複数回発生箇所	令和8~9年度
九州-13	E34 長崎自動車道	鳥栖IC			0	0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-14	E34 長崎自動車道	東脊振IC	0			0		複数回発生箇所	令和8年度
九州-15	E34 長崎自動車道	長崎多良見IC	0			0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-16	E96 長崎バイパス	川平IC				0		複数回発生箇所	令和8~10年度
九州-17	E3 九州自動車道	小郡鳥栖南スマートIC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-18	E3 九州自動車道	みやま柳川IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-19	E3 九州自動車道	宇城氷川スマートIC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-20	E3 九州自動車道	かとましく。ま 人吉球磨スマートIC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-21	E3 九州自動車道	姶良IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-22	E10 東九州自動車道	中津IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-23	E10 東九州自動車道(宇佐別府道路)	安心院IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-24	E10 東九州自動車道	都農IC					0	平面交差構造	令和8~10年度
九州-25	E34 長崎自動車道	木場スマートIC					0	平面交差構造	令和8~10年度