

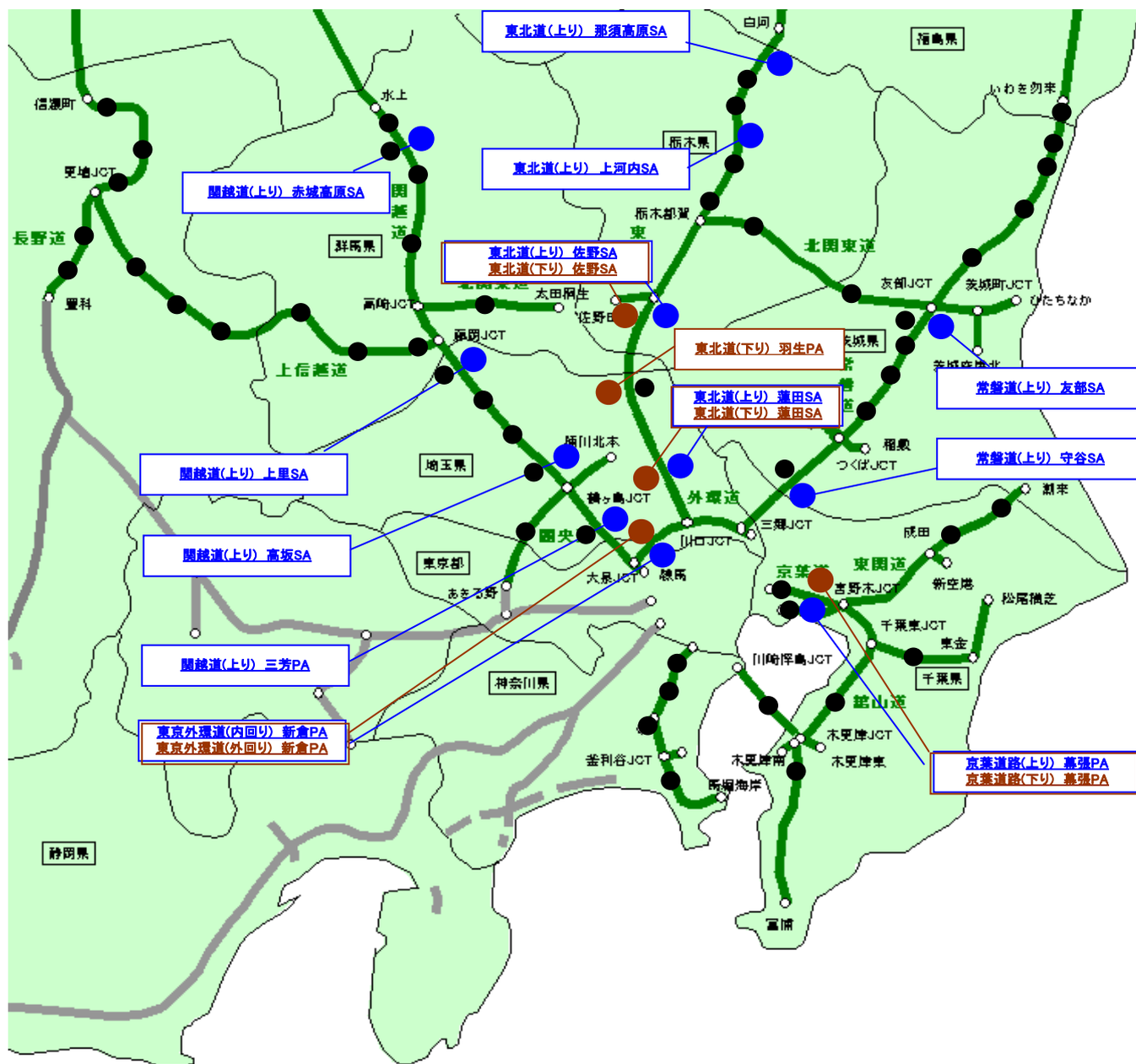
【別紙一七】 大型車駐車まずを確保予定の休憩施設

NEXCO東日本 関東支社、NEXCO中日本 東京支社、八王子支社のエリア内の休憩施設では、年末年始時期13日間[平成22年12月23日(木)～平成23年1月4日(火)]は大変な混雑が予想されています。このため、下表の休憩施設では、混雑時において大型車駐車まずを重点的に確保する対策を実施します。参考にしていただき、効率的なドライブ計画にお役立て下さい。

路線名	区分	IC間名	休憩施設名	確保予定日 (年末年始)	会社区分
東北自動車道	上り	久喜IC～岩槻IC	蓮田SA	12/31～1/4	東日本
東北自動車道	下り	岩槻IC～久喜IC	蓮田SA	12/30～31, 1/2～3	東日本
東北自動車道	下り	羽生IC～館林IC	羽生PA	12/23, 25～26, 30～1/3	東日本
東北自動車道	上り	岩舟JCT～佐野藤岡IC	佐野SA	1/2～3	東日本
東北自動車道	下り	佐野藤岡IC～岩舟JCT	佐野SA	12/25, 29, 30	東日本
東北自動車道	上り	矢板IC～宇都宮IC	上河内SA	1/2～3	東日本
東北自動車道	上り	白河IC～那須IC	那須高原SA	1/2～3	東日本
常磐自動車道	上り	谷和原IC～柏IC	守谷SA	1/2～3	東日本
常磐自動車道	上り	友部JCT～岩間IC	友部SA	1/2～3	東日本
関越自動車道	上り	川越IC～所沢IC	三芳PA	1/2～3	東日本
関越自動車道	上り	東松山IC～鶴ヶ島IC	高坂SA	1/2～3	東日本
関越自動車道	上り	藤岡JCT～本庄児玉IC	上里SA	1/2～3	東日本
関越自動車道	上り	昭和IC～赤城IC	赤城高原SA	1/2～3	東日本
東京外環自動車道	内回り	和光北IC～和光IC	新倉PA	12/23, 25	東日本
東京外環自動車道	外回り	和光IC～和光北IC	新倉PA	12/23, 25	東日本
京葉道路	上り	武石IC～幕張IC	幕張PA	12/23～1/4	東日本
京葉道路	下り	幕張IC～武石IC	幕張PA	12/23～1/4	東日本
東名高速道路	上り	厚木IC～横浜町田IC	海老名SA	12/23, 31, 1/1～4	中日本
東名高速道路	下り	横浜町田IC～厚木IC	海老名SA	12/23, 31, 1/1～4	中日本
東名高速道路	上り	御殿場IC～大井松田IC	足柄SA	12/25～1/4	中日本
東名高速道路	下り	大井松田IC～御殿場IC	足柄SA	12/25～1/4	中日本
東名高速道路	上り	清水IC～富士IC	富士川SA	12/30～1/4	中日本
東名高速道路	下り	富士IC～清水IC	富士川SA	12/30～1/4	中日本
東名高速道路	上り	相良牧之原IC～吉田IC	牧之原SA	12/23～26 12/29～1/4	中日本
東名高速道路	下り	吉田IC～相良牧之原IC	牧之原SA	12/23～26 12/29～1/4	中日本
東名高速道路	上り	三ヶ日IC～浜松西IC	浜名湖SA	12/23,12/25～26,12/29～1/4	中日本
東名高速道路	下り	浜松西IC～三ヶ日IC	浜名湖SA	12/23,12/25～26,12/29～1/4	中日本
中央自動車道	上り	大月IC～上野原IC	談合坂SA	1/2～3	中日本
中央自動車道	上り	甲府昭和IC～葦崎IC	双葉SA	1/2～3	中日本

【別紙-8】大型車駐車スペースを重点的に確保する予定の休憩施設
(NEXCO東日本 関東支社)

年末年始時期13日間[平成22年12月23日(木)～平成23年1月4日(火)]に
大型車駐車スペースを重点的に確保する予定の休憩施設



【凡例】

●上り方面の混雑が予想される主な休憩施設

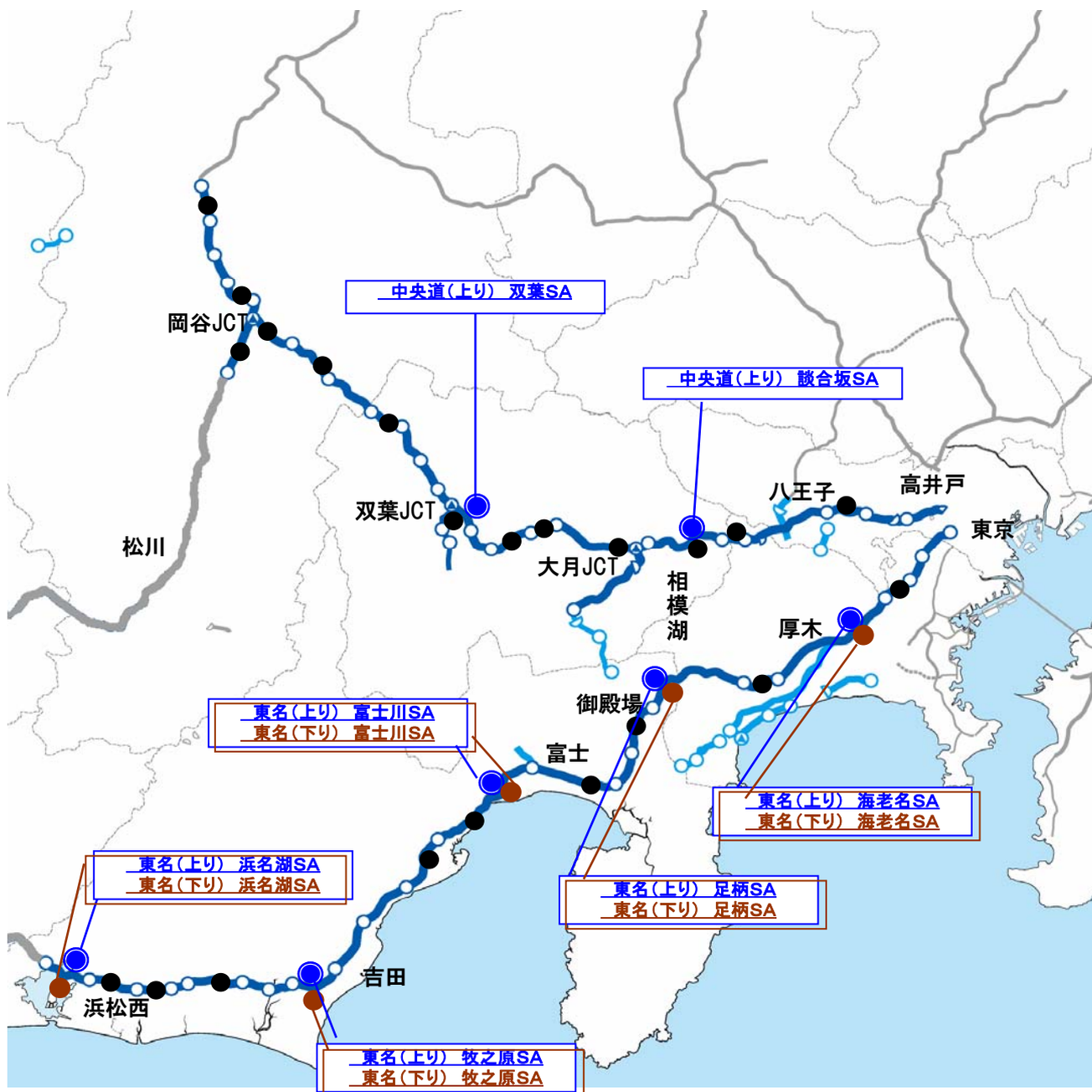
●下り方面の混雑が予想される主な休憩施設

● 上記以外の休憩施設

※平成22年12月3日時点の計画であり、今後の関係機関との協議調整により、変更となる場合がありますことを、予めご了承ください。
なお、最新情報は各社ホームページを確認ください。

【別紙－9】大型車駐車場を重点的に確保する予定の休憩施設
(NEXCO中日本 東京支社、八王子支社)

年末年始時期13日間[平成22年12月23日(木)～平成23年1月4日(火)]に
大型車駐車場を重点的に確保する予定の休憩施設



【凡例】

●上り方面の混雑が予想される主な休憩施設

●下り方面の混雑が予想される主な休憩施設

● 上記以外の休憩施設

※平成22年12月3日時点の計画であり、今後の関係機関との協議調整により、変更となる場合がありますことを、予めご了承ください。
なお、最新情報は各社ホームページを確認ください。