

平成 29 年 1 月 5 日 (木)
四国地方整備局土佐国道事務所

年末年始期間中の高知東部自動車道 (高知南 IC ~ 高知龍馬空港 IC 間、
香南のいち IC ~ 芸西西 IC 間) および
高知自動車道 (須崎西 IC ~ 四万十町中央 IC 間) の交通状況について

年末年始期間中 (平成 28 年 12 月 28 日 (水) ~ 平成 29 年 1 月 4 日 (水)) の高知東部自動車道 (高知南 IC ~ 高知龍馬空港 IC 間、香南のいち IC ~ 芸西西 IC 間) および高知自動車道 (須崎西 IC ~ 四万十町中央 IC 間) の交通状況をお知らせします。

- ・高知南国道路 (高知南 IC ~ 高知龍馬空港 IC 間) で 11,700 ~ 12,500 台/日 (対前年比 約3倍に増加)
- ・南国安芸道路 (香南のいち IC ~ 芸西西 IC 間) で 12,900 ~ 14,800 台/日 (対前年比 約1割増加)
- ・高知自動車道 (須崎西 IC ~ 四万十町東 IC 間) で 11,300 ~ 16,100 台/日 (対前年比 約2~3%増加) しております。

路線名	高知東部自動車道				
	高知南国道路		南国安芸道路		
区間	高知南 IC ~ なんこく南 IC 【断面①】	なんこく南 IC ~ 高知龍馬空港 IC 【断面②】	香南のいち IC ~ 香南かがみ IC 【断面③】	香南かがみ IC ~ 香南やす IC 【断面④】	香南やす IC ~ 芸西西 IC 【断面⑤】
H28 年末年始	12,500 台/日	11,700 台/日	14,600 台/日	14,800 台/日	12,900 台/日
H27 年末年始	4,300 台/日	未開通	13,700 台/日	14,100 台/日	12,200 台/日
対前年比	2.91	—	1.07	1.05	1.06
路線名	高知自動車道				
区間	須崎西 IC ~ 中土佐 IC 【断面⑥】	中土佐 IC ~ 四万十町東 IC 【断面⑦】	四万十町東 IC ~ 四万十町中央 IC 【断面⑧】		
H28 年末年始	16,100 台/日	12,500 台/日	11,300 台/日		
H27 年末年始	15,800 台/日	12,100 台/日	11,000 台/日		
対前年比	1.02	1.03	1.03		

H28 年末年始は H28. 12. 28 ~ H29. 1. 4 (8 日間)、H27 年末年始は H27. 12. 26 ~ H28. 1. 4 (10 日間) の平均日交通量

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

お問い合わせ先 (○主な問い合わせ先)

国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 電話 088-884-0359 (代表)

副所長 大西 良明 (内線) 204

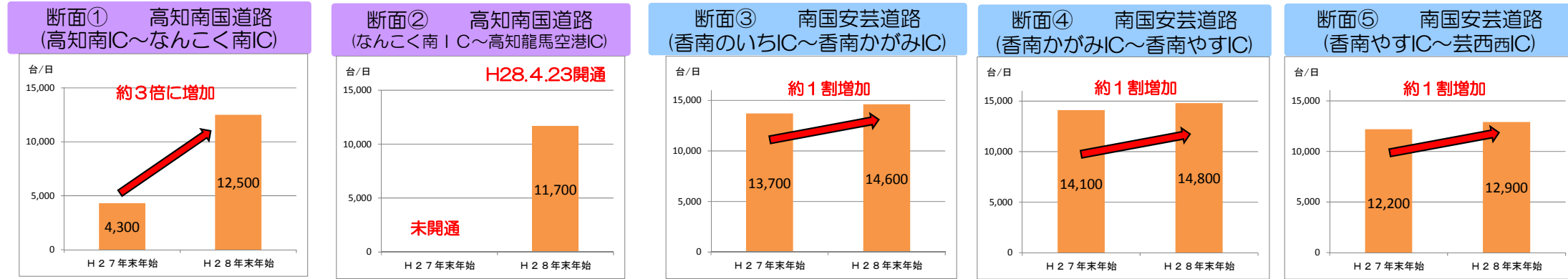
○計画課長 草薙 万男 (内線) 261

高知東部自動車道 年末年始期間中の交通状況について

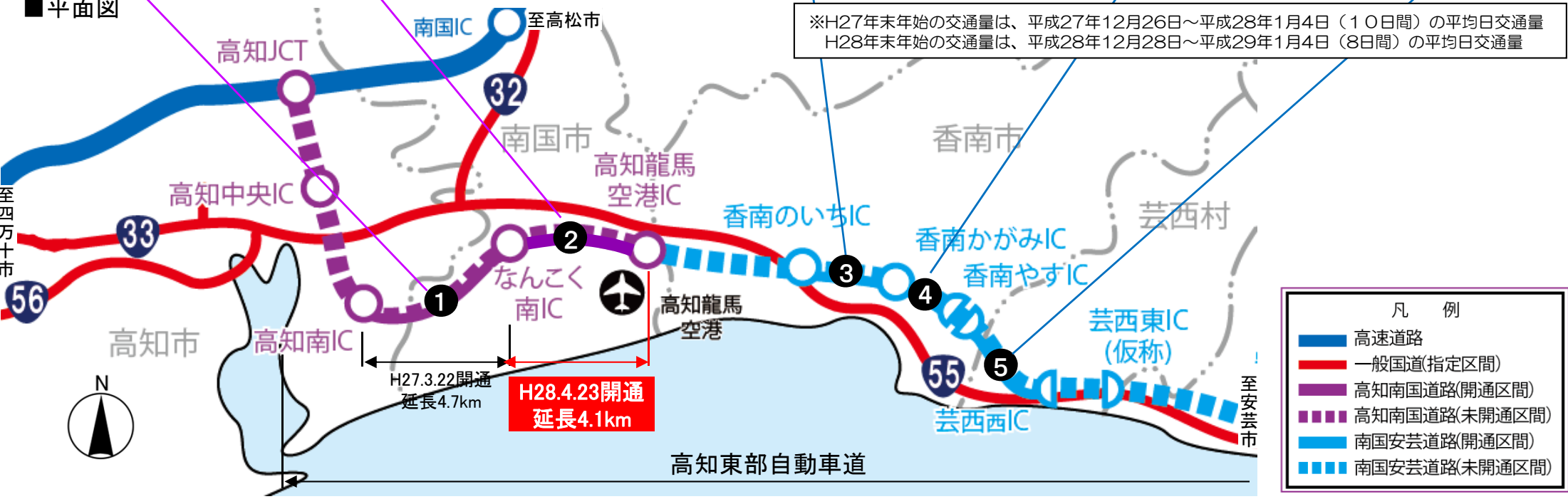
こうちなんこく 高知南国道路 (高知南IC～なんこく南IC間) 及び こうちみなみ 高知龍馬空港IC間) 及び なんこくあき 南国安芸道路 (香南のいちIC～香南かがみIC間) 及び こうなん 香南のいちIC～香南やすIC間) 及び げいせいにし 芸西西IC間)

- 年末年始期間中の平均日交通量は、高知南国道路で**11,700～12,500台/日**、南国安芸道路で**12,900～14,800台/日**。
- 昨年の年末年始期間中と比較して、高知南国道路(高知南IC～なんこく南IC間)の平均日交通量が、**約3倍(約8,200台/日)に増加**、南国安芸道路(香南のいちIC～香南かがみIC間)では**約1割(約900台/日)増加**。

高知東部自動車道 年末年始期間中の交通量(昨年度同時期との比較)



平面図



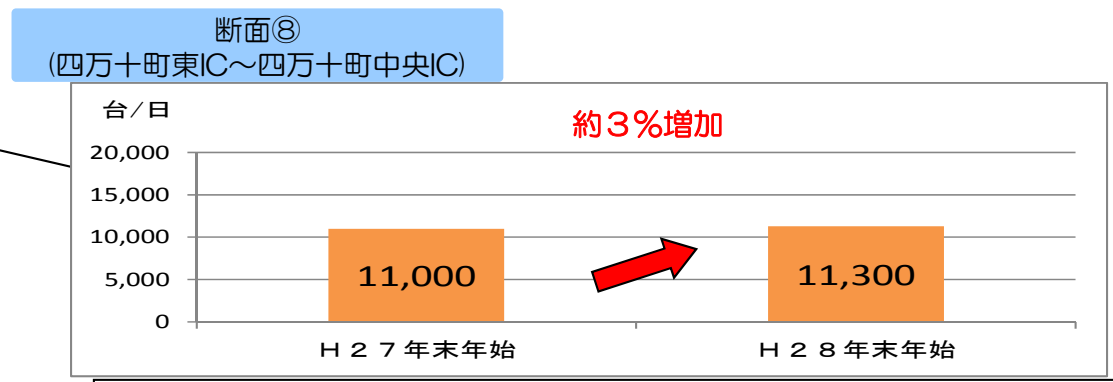
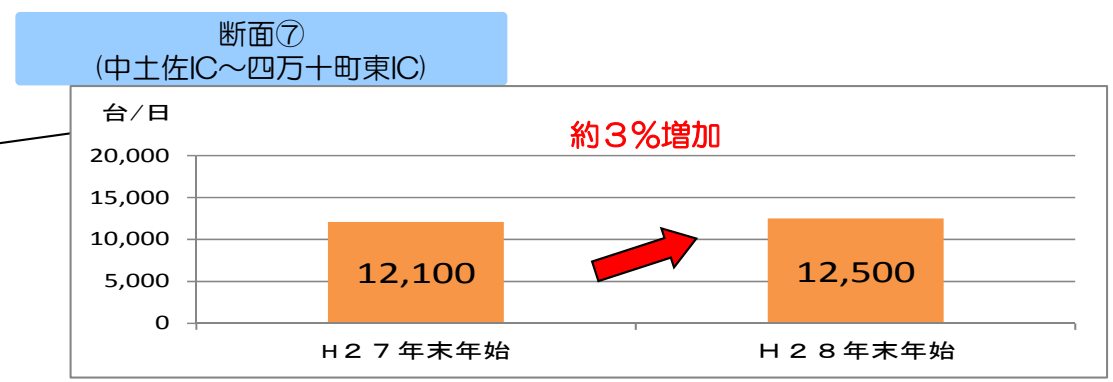
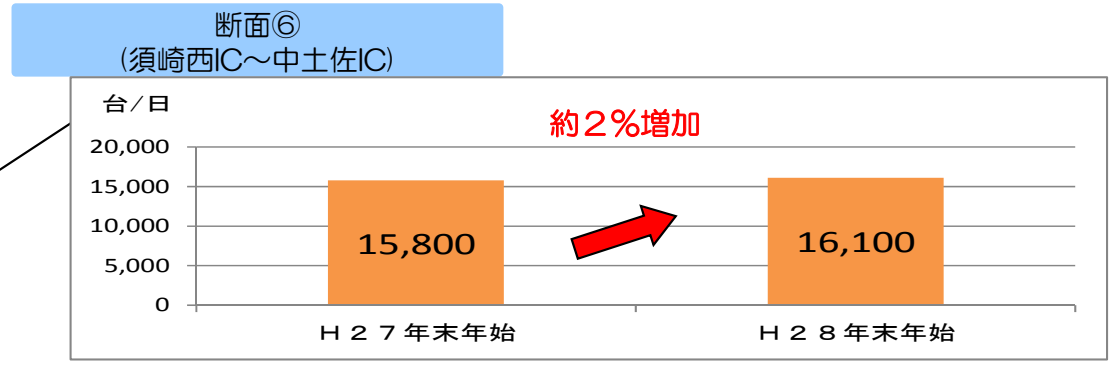
高知自動車道(須崎西IC~四万十町中央IC) 年末年始期間中の交通状況について

- 年末年始期間中の平均日交通量は、11,300台/日 ~ 16,100台/日。
- 昨年の年末年始期間中と比較して、平均日交通量が 約2~3%増加 (約300台/日 ~ 約400台/日) しました。

■ 平面図



■ 高知自動車道 年末年始期間中の交通量(昨年同時期との比較)



※H27年末年始の交通量は、平成27年12月26日~平成28年1月4日(10日間)の平均日交通量
 H28年末年始の交通量は、平成28年12月28日~平成29年1月4日(8日間)の平均日交通量