

海拔表示シートの設置状況

(平成24年10月末時点と平成25年3月末時点の比較)

- 国道（国管理）の海拔表示シートについては、平成24年10月末時点と比較して、計画策定済が10地域、設置開始が23地域増加し、39都道府県全ての地域で設置が開始されました。
- 国道（都道府県管理）、都道府県道や市町村道の海拔表示シートについては、計画策定済が13地域、設置開始が17地域増加しました。

<都道府県数>

	計画策定済			設置開始		
	①H25.3	②H24.10	①-②	①H25.3	②H24.10	①-②
国道(国管理)	39/39	29/39	10/39	39/39	16/39	23/39
国道(都道府県等管理) 都道府県道、市町村道	26/39	13/39	13/39	25/39	8/39	17/39

<国道（国管理）における海拔表示シートの設置状況>

H24.10末以降に計画が策定された10地域	茨城、京都、兵庫、鳥取、島根、広島、山口、熊本、大分、沖縄
H24.10末以降に設置を開始した23地域	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、千葉、神奈川、福井、京都、大阪、兵庫、鳥取、島根、広島、山口、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、沖縄

<国道（都道府県管理）、都道府県道、市町村道における海拔表示シートの設置状況>

H24.10末以降に計画が策定された13地域	山形、新潟、愛知、福井、京都、兵庫、鳥取、島根、岡山、広島、山口、福岡、長崎
H24.10末以降に設置を開始した17地域	青森、秋田、山形、新潟、愛知、福井、京都、兵庫、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口、香川、福岡、鹿児島

- 国道（都道府県管理）、都道府県道や市町村道の海拔表示シートの設置済延長、設置済基数は、それぞれ、平成24年約10月末時点と比較して、13倍、10倍となりました。

<設置延長 (km) >

	計画			設置済		
	①H25.3	②H24.10	①/②	①H25.3	②H24.10	①/②
国道(国管理)	4,301	3,826	112%	3,612	1,618	223%
国道(都道府県等管理) 都道府県道、市町村道	9,518	3,674	259%	7,248	574	1263%
合計	13,819	7,500	184%	10,860	2,192	495%

<設置数 (基) >

	計画			設置済		
	①H25.3	②H24.10	①/②	①H25.3	②H24.10	①/②
国道(国管理)	11,294	8,873	127%	9,339	2,990	312%
国道(都道府県等管理) 都道府県道、市町村道	18,953	8,565	221%	13,067	1,274	1026%
合計	30,247	17,438	173%	22,406	4,264	525%