

## 大阪府内のH28点検計画

## ＜各構造物の平成28年度の点検予定＞

道路施設	管理施設数	H27計画 点検数 (A)	H28計画 点検数 (B)	H27点検 実施数 (C)	H28点検 予定数 (A+B-C)
橋梁	11,072	1,947	2,668	1,933	2,682
トンネル	112	43	9	47	5
道路附属物等	2,832	799	405	854	350

- ・H27計画点検数(A)、H28計画点検数(B)は、H28.1にとりまとめた数値であり、今後の計画点検数は見直しすることがある
- ・H27点検実施数(C)は速報値であり、精査によって実施数は変更する場合がある

## 大阪府内のH28点検計画（最優先で点検すべき橋梁）

資料3

## ＜最優先で点検すべき橋梁の平成28年度の点検予定＞

道路施設	管理施設数	H27計画 点検数 (A)	H28計画 点検数 (B)	H27点検 実施数 (C)	H28点検 予定数 (A+B-C)
緊急輸送道路を 跨ぐ跨道橋	552	120	96	114	102
跨線橋	268	41	71	29	83
緊急輸送道路を 構成する橋梁	2,475	615	599	628	586

- ・H27計画点検数(A)、H28計画点検数(B)は、H28.1にとりまとめた数値であり、今後の計画点検数は見直しすることがある
- ・H27点検実施数(C)は速報値であり、精査によって実施数は変更する場合がある