

アンカーボルトの現地調査状況(直轄国道)

H15.06.30現在

地整等名	橋梁数			落橋防止装置数			アンカーボルト本数		
	調査対象	調査済 (調査中含む)	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備に 係る定着長不足
東北地整	53	30	6	700	497	31	4,383	3,362	62
関東地整	174	102	11	6,382	2,734	39	50,627	23,142	61
北陸地整	41	36	4	971	813	12	7,933	6,658	14
中部地整	127	112	29	2,771	2,182	91	20,948	17,080	184
近畿地整	94	91	25	4,355	4,223	309	25,265	24,079	927
中国地整	42	41	10	1,054	1,033	91	6,393	6,329	246
四国地整	33	33	3	792	750	5	6,120	6,077	5
九州地整	74	57	28	2,325	1,762	149	12,079	8,348	348
北海道開発局	74	62	26	1,119	921	111	7,540	6,120	269
沖縄総合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全国計	712	564	142	20,469	14,915	838	141,288	101,195	2,116

アンカーボルトの現地調査状況(高速道路等)

H15.06.30現在

地整等名	橋梁数			落橋防止装置数			アンカーボルト本数		
	調査対象	調査済 (調査中含む)	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備に 係る定着長不足
日本道路公団	470	90	1	12,000	1,197	3	90,000	12,359	3
首都高速道路公団	521	124	15	4,332	983	36	56,904	13,694	172
阪神高速道路公団	464	140	16	2,246	642	25	22,087	7,194	122
本州四国連絡橋公団	2	2	0	153	153	0	1,468	1,468	0
名古屋高速道路公社	10	10	0	59	59	0	792	792	0
広島高速道路公社	9	9	0	68	68	0	344	344	0
福岡北九州高速道路公社	25	25	0	160	160	0	1,051	1,051	0
計	1,501	400	32	19,018	3,262	64	172,646	36,902	297

アンカーボルトの現地調査状況(直轄国道・高速道路等)

H15.06.30現在

地整等名	橋梁数			落橋防止装置数			アンカーボルト本数		
	調査対象	調査済 (調査中含む)	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備	調査対象	調査済	所定機能不備に 係る定着長不足
全国計	2,213	964	174	39,487	18,177	902	313,934	138,097	2,413