## 追跡調査

## (2005〈平成17〉年6月~10月…追跡調査&更生材の切り取り後の強度試験)









① 北海道

② 東北

③ 関東

④ 中部









⑤ 北陸

⑥ 関西

⑦ 中国

単位:N/mm<sup>2</sup>

⑧ 九州

①~⑧材料の経年曲げ弾性率の 試験値は、推定値を上回った結果で ある。

咨判力	地区名		経年	切り取り試験値(平均)		短期保証値	
資料名				曲げ強度	曲げ弾性率	曲げ強度	曲げ弾性率
1)	北海道	(北海道)	6年	132	8,320	88.3	5,900
2	東北	(宮城県)	9年	156	9,420		
			6年	127	8,550		
3	関東	(茨城県)	8年	95.1	6,320		
4	中部	(愛知県)	12年	147	9,420		
(5)	北陸	(福井県)	6年	153	8,810		
6	関西	(大阪府)	4年	145	6,590		
7	中国	(鳥取県)	5年	123	7,490		
(8)	九州	(宮崎県)	8年	123	7.100		

