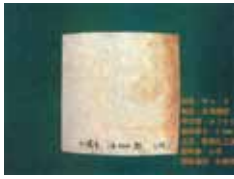


追跡調査結果

追跡調査 3 (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



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。

単位: N/mm²

資料名	地区名	経年	切り取り試験値(平均)		短期保証値	
			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 (宮城県)	8年	123	7,100		

