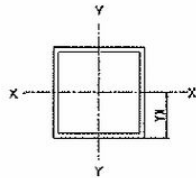


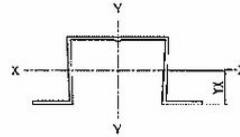
## 2. 品質特性

### ① 大引・根太の断面性能

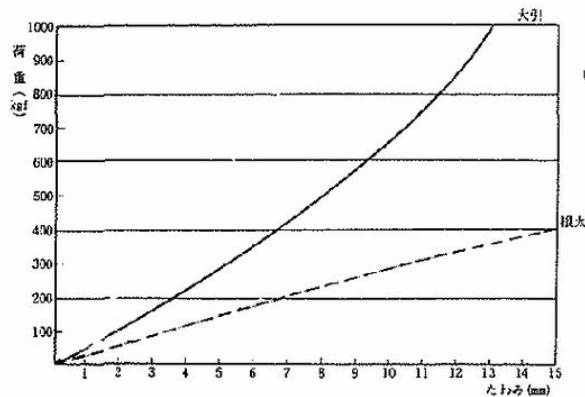
断面性能	重量 kg/m	断面積 cm <sup>2</sup> (A)	重心 YXcm	断面2次モーメント		断面係数		断面2次係数	
				IXcm <sup>4</sup>	IYcm <sup>4</sup>	ZX cm <sup>3</sup>	ZYcm <sup>3</sup>	ixcm	iyem
大引	1.88	2.392	2.0	5.79	5.79	2.90	2.90	1.56	1.56
根太	1.25	1.590	1.64	2.32	7.53	1.41	2.01	1.21	2.18



大引



根太



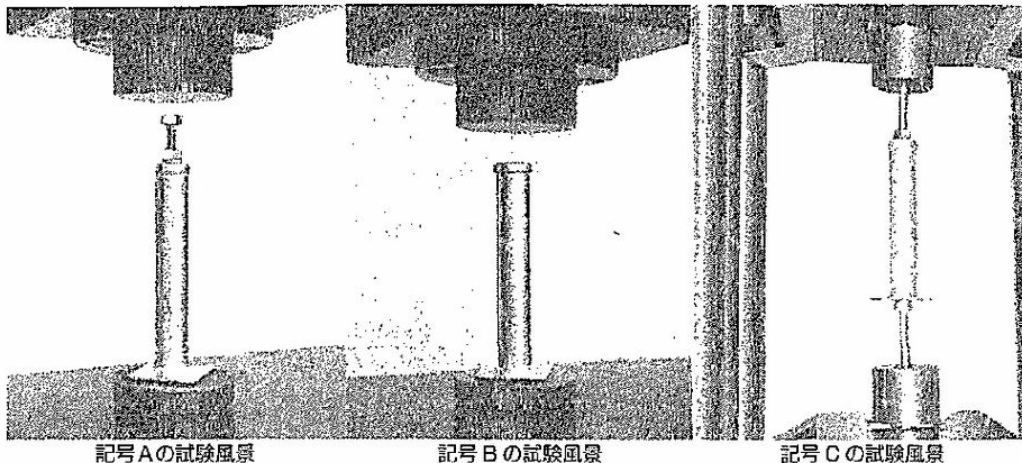
### ② 支持台・調整ボルトの性能

測定者 東京都立工業技術センター

測定日 昭和57年7月27日

- 試験体および試験方法は下の写真のとおりである。試験体は外径34φのパイプに上蓋および底板を溶接したものであり記号Aの場合は上蓋中央部のねじ部に外径12.5φのボルトとナットおよび座金が組み合わせており、試験は圧縮金具を介して圧縮荷重を加える。

記号Cの場合は引張荷重を加える。



記号Aの試験風景

記号Bの試験風景

記号Cの試験風景