

『溶接構造物の疲労の基礎 —道路橋について—』正誤表(初版第1刷)

ページ	箇所	誤	正
28	8行目	..., 幅が広いの試験体...	..., 幅が広い試験体...
30	図3.8の1行目	Sarface	Surface
69	下から1行目	$1/2 \cdot \sigma_b$	$1/2 \cdot \Delta\sigma_b$
92	下から4行目	すみ肉溶接切断型の疲労き裂の例を...	すみ肉溶接切断型の疲労試験結果を...
101	下から3行目	... (3.3節に示す...	... (5.3節に示す...
114	下から6行目	..., 変動荷重の打切り限界が考慮していない。	..., 変動荷重の打切り限界は考慮していない。
117	下から2行目	..., 一定荷動の設計S-N曲線...	..., 一定荷重の設計S-N曲線...
143	下から5行目	この橋は, 2007年に...	この橋は, 2006年に...
145	下から3行目	a)の場合は図10.6に示す。	b)の場合は図10.6に示す。
146	下から1行目	...外力を用いて耐久性を照査する。	...外力を用いて耐荷力を照査する。
164	図12.2中	Backing string	Backing bar
205	文献6)	5年間大気暴露した.....	25年間大気暴露した...