

「鉄道構造物等設計標準・同解説（鋼・合成構造物）性能照査例

上路プレートガーター 鋼直結軌道」正誤表

（平成22年6月 初版）

章節項 ページ	誤	正
4.3.2(1) p.15	鋼床版上面には腐食しろを考慮する【手引き I-5-3A】.	鋼床版上面には腐食しろを考慮する【手引き II-5-1 (3-1C)】.
6.1.4 p.35	L：【手引き II-1-1A】より支間長とする.	L：【手引き II-1-1 (5-10A)】より支間長とする.
6.4.2.2(3) p.58	・・・，軸方向力は引張力とする【手引き II-1-1A】.	・・・，軸方向力は引張力とする【手引き II-1-1 (5-10A)】.
6.4.2.3(2)1) p.62	・・・，軸力は引張軸力を作用させる（手引き II-1-1A）.	・・・，軸力は引張軸力を作用させる【手引き II-1-1 (5-10A)】.
6.4.3.1(5) p.67	注)【手引き II-7-3A】より，・・・	注)【手引き S-10 (10-1E)】より，・・・
6.5.1 p.75	・・・，軸力については【手引き II-1-1A】より・・・	・・・，軸力については【手引き II-1-1 (5-10A)】より・・・
6.5.5 p.83	・・・，【手引き II-7-1A.4】の考え方により，・・・	・・・，【手引き II-7-1】の考え方により，・・・
6.6.3 p.92	・・・および【手引き I-4-5A】による.	・・・および【手引き IV-3 (2-4B)】による.
6.6.3(1) p.92	・・・作用する反力は【手引き I-4-5A】に示す式により求める.	・・・作用する反力は【手引き IV-3 (2-4B)】に示す式により求める.
6.6.3(3)2) p.93	有効支圧面積は，【手引き I-4-5A】による・・・	有効支圧面積は，【手引き IV-3 (2-4B)】による・・・
10.5.2.1(1)1) p.129	・・・，その1/2の高さを有効とする【手引き II-9-1A】.	・・・，その1/2の高さを有効とする【手引き II-9-1 (15-2B)】.