

「鉄道構造物等設計標準・同解説（鋼・合成構造物）性能照査例

下路プレートガーダー 道床式（鋼床版）」正誤表 （平成22年6月 初版）

章節項 ページ	誤	正
§4. p.13	鋼材の材質は【手引き I-5-3A】により・・・	鋼材の材質は【手引き S-3 (3-1C)】により・・・
4.6 p.21	・・・, 【手引き II-8-1A】により行い, ・・・	・・・, 【手引き S-11 (9-3B)】により行い, ・・・
4.6.3(2) p.23	【手引き II-8-1A】より, ・・・	【手引き S-11 (9-3B)】より, ・・・
4.6.4(2) p.23	【手引き II-8-1A】に高力ボルトの配置は・・・	【手引き S-11 (9-3B)】に高力ボルトの配置は・・・
4.6.5 p.24	すみ肉溶接サイズは【手引き II-7-3A】による.	すみ肉溶接サイズは【手引き S-10 (10-1E)】による.
5.6.8(1) p.55	すみ肉溶接サイズは【手引き II-7-3A】による.	すみ肉溶接サイズは【手引き S-10 (10-1E)】による.
5.6.8(2) p.55	鋼床版と横桁腹板の溶接は【手引き II-7-3A】による.	鋼床版と横桁腹板の溶接は【手引き S-10 (10-1E)】による.
6.8.6(1)2) 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, ・・・
6.8.8(1) p.85	すみ肉溶接サイズは【手引き II-7-3A】による.	すみ肉溶接サイズは【手引き S-10 (10-1E)】による.
6.8.8(2) p.85	鋼床版と横桁腹板の溶接は【手引き II-7-3A】による.	鋼床版と横桁腹板の溶接は【手引き S-10 (10-1E)】による.
7.1.1 p.86	・・・, 列車を載荷する位置は【手引き II-8-8A】・・・・	・・・, 列車を載荷する位置は【手引き S-1 (1-2C)】・・・・
7.1.9 p.91	【手引き II-1-1A】より橋梁支間 L=31.3m として	【手引き II-1-1 (5-10A)】より橋梁支間 L=31.3m として

章節項 ページ	誤	正
7.3.2.2(1)2 p.116	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.3.3.1(4)2 p.123	手引き【Ⅱ-7-3A】より、・・・	【手引き S-10 (10-1E)】 より、・・・
7.4.1 p.133	変断面個所の断面構成は【手引きⅡ-6-3-A】より、・・・	変断面個所の断面構成は【手引き S-12 (13-1B) 】より、・・・
7.4.2.2(1)2 p.134	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.5.1 p.139	変断面個所の断面構成は【手引きⅡ-6-3-A】より、・・・	変断面個所の断面構成は【手引き S-12 (13-1B) 】より、・・・
7.5.2.2(1)2 p.140	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.6.2.2(1)2 p.146	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.6.3.1(4)2 p.153	手引き【Ⅱ-7-3A】より、・・・	【手引き S-10 (10-1E)】 より、・・・
7.7.1 p.164	変断面個所の断面構成は【手引きⅡ-6-3-A】より、・・・	変断面個所の断面構成は【手引き S-12 (13-1B) 】より、・・・
7.7.2.2(1)2 p.165	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.8.1 p.170	変断面個所の断面構成は【手引きⅡ-6-3-A】より、・・・	変断面個所の断面構成は【手引き S-12 (13-1B) 】より、・・・
7.8.2.2(1)2 p.171	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1A】	・・・板厚の12倍の範囲とする。【手引きⅡ-1-1 (5-10A) 】
7.13 p.202	・・・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。
7.13.1 p.202	・・・，有効支圧面の径は【手引き I-4-5A】に示す次式・・・	・・・，有効支圧面の径は【手引き IV-3 (2-4B) 】に示す次式・・・
7.13.4(2) p.203	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・・・