

鋼構造シリーズ27 道路橋床版の維持管理マニュアル2016

正 誤 表
(第1版・第1刷～第3刷対応)

2017/5/17

No.	頁	行(図表番号)	誤	正
1	4	下から10行目	18) 小野貴之, 三田村浩, 林川俊郎, 松井繁之: 積雪寒冷地におけるRC床版の疲労耐久性に関する研究	17) 小野貴之, 三田村浩, 林川俊郎, 松井繁之: 積雪寒冷地におけるRC床版の疲労耐久性に関する研究
2	4	下から8行目	19) 加藤絵万, 審良善和, 岩波光保, 横田弘: 断面修復を施したコンクリート床版の鉄筋腐食性状に関する検討	18) 加藤絵万, 審良善和, 岩波光保, 横田弘: 断面修復を施したコンクリート床版の鉄筋腐食性状に関する検討
3	4	下から6行目	20) 緒方辰男, 長谷俊彦, 和田圭仙, 渡辺晋也: 輪荷重走行疲労試験による上面増厚床版界面の付着性状に関する研究	19) 緒方辰男, 長谷俊彦, 和田圭仙, 渡辺晋也: 輪荷重走行疲労試験による上面増厚床版界面の付着性状に関する研究
4	4	下から4行目	21) 国土交通省: 国土技術政策総合研究所 資料第545号, 平成20年度道路構造物に関する基本データ集	20) 国土交通省: 国土技術政策総合研究所 資料第545号, 平成20年度道路構造物に関する基本データ集
5	4	下から2行目	22) 西川和廣, 村越潤, 上仙靖, 福地友博, 中嶋浩之: 橋梁の架替に関する調査結果(Ⅲ)	21) 西川和廣, 村越潤, 上仙靖, 福地友博, 中嶋浩之: 橋梁の架替に関する調査結果(Ⅲ)
6	付録-5 付5-73	参考文献 2)	日本コンクリート工学協会: コンクリートのひび割れ調査, 補修・補強指針 - 2009 -, 2009	日本コンクリート工学協会: コンクリートのひび割れ調査, 補修・補強指針 - 2003 -, 2003