

複合構造レポート 04  
 事例に基づく複合構造の維持管理技術の現状評価  
 正誤表

(2010.5.24 改定)

頁	行数 (図表番号)	誤	正
49	10 行目	7) 八千代エンジニアリングホームページ	7) 八千代エンジニアリング株式会社ホームページ
164	19 行目	② 橋梁点検者が進入できない幅員が狭い橋梁でも適用できる。	② 橋梁点検者が進入できない幅員が狭い橋梁や人道橋、歩道橋でも適用できる。
164	20 行目	③ 点検スペースが小さいため斜線規制を最小限に抑えられる。	③ 点検スペースが小さいため車線規制を最小限に抑えられる。
165	図 6.2.2	簡易点検機の概要図	簡易橋梁点検機の概要図
168	14 行目	27) 八千代エンジニアリングホームページ	27) 八千代エンジニアリング株式会社ホームページ