

学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（改訂版） 正誤表

ページ	訂正箇所及び正誤	
3	目次 ～下3行	
	誤	(3)学校施設の非構造部材等の耐震対策の推進に関する調査研究 —— <u>89</u> 〈参考文献〉 —— <u>91</u> 〈出典一覧〉 —— <u>92</u>
	正	(3)学校施設の非構造部材等の耐震対策の推進に関する調査研究 —— <u>90</u> 〈参考文献〉 —— <u>92</u> 〈出典一覧〉 —— <u>93</u>
8	近年発生した地震の震央分布 ～図中の下部	
	誤	2005（H17）年 <u>8</u> 月 福岡県西方沖地震
	正	2005（H17）年 <u>3</u> 月 福岡県西方沖地震
18	点検チェックリスト及び解説 ー学校編ー ～下から1行目	
	誤	※写真、図表の出典は、 <u>P.92</u> に掲載しています。
	正	※写真、図表の出典は、 <u>P.93</u> に掲載しています。
36	点検チェックリスト及び解説 ー学校設置者編ー ～下から1行目	
	誤	※写真、図表の出典は、 <u>P.92</u> に掲載しています。
	正	※写真、図表の出典は、 <u>P.93</u> に掲載しています。
77	②エキスパンション・ジョイントのカバー材 ～解説の下から1行目	
	誤	●脱落防止のために、カバー材と躯体とをワイヤーで <u>連結0</u> するなどの方法もある。
	正	●脱落防止のために、カバー材と躯体とをワイヤーで <u>連結する</u> などの方法もある。
87	k 天井を設ける階に応じて次の表に掲げる水平震度 ～表の2行目	
	誤	(一) 0. 3 (2N+1) を超えない整数に1を加えた階から <u>最下階</u> までの階
	正	(一) 0. 3 (2N+1) を超えない整数に1を加えた階から <u>最上階</u> までの階