

くまもと型伝統構法を用いた木造建築物設計指針・同解説（第2版） 正誤表

ページ	箇所	誤	正																																												
P112	箱の中【仕様】2ポツ目	高さは1/3×H（試験体高さ2700mm）	高さは1/3×H（試験体高さ2730mm）																																												
P113	箱の中【仕様】2ポツ目	高さは1/3×H（試験体高さ2700mm）	高さは1/3×H（試験体高さ2730mm）																																												
P114	箱の中【仕様】2ポツ目	ほぞの幅は差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。	ほぞの高さは差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。																																												
P115	箱の中【仕様】2ポツ目	ほぞの幅は差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。	ほぞの高さは差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。																																												
P116	箱の中【仕様】2ポツ目	ほぞの幅は差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。	ほぞの高さは差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。																																												
P117	箱の中【仕様】2ポツ目	ほぞの幅は差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。	ほぞの高さは差鴨居のせいの半分とし、差鴨居が連続して取り付くことを想定。																																												
P118	箱の中【仕様】2ポツ目	柱、間柱にデッキビス留め。（試験体高さH=2700mm）	柱、間柱にデッキビス(L=65mm)留め。（試験体高さH=2730mm）																																												
P119	箱の中【仕様】2ポツ目	柱、間柱にデッキビス留め。（試験体高さH=2700mm）	柱、間柱にデッキビス(L=65mm)留め。（試験体高さH=2730mm）																																												
P126	箱の中【仕様】2ポツ目	杉板30mmの相決り板を縦にデッキビス2本で留め付け。（L=65mm）	杉板30mmの本実板を縦にデッキビス2本で留め付け。（L=65mm）																																												
P130	18土壁荒壁目づめ 半間 右上図	<a href="#">中塗り目詰め土壁試験体図</a>	<a href="#">荒壁目詰め土壁試験体図</a>																																												
P190	表2.11 4項右欄	単位重量20k/cm/cm	単位重量20N/m <sup>2</sup> /cm																																												
P246	復元力特性の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">復元力 (kN)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1/120rad</th> <th>1/20rad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長ほぞ</td> <td>0.44</td> <td>0.95</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>貫</td> <td>0.15</td> <td>0.39</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種別	復元力 (kN)		備考	1/120rad	1/20rad	長ほぞ	0.44	0.95	(略)	(略)				貫	0.15	0.39	(略)	(略)				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">復元力 (kN)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1/120rad</th> <th>1/20rad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長ほぞ</td> <td>0.40</td> <td>0.90</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td>貫</td> <td>0.08</td> <td>0.19</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> </tbody> </table>	種別	復元力 (kN)		備考	1/120rad	1/20rad	長ほぞ	0.40	0.90	(略)	(略)				貫	0.08	0.19	(略)	(略)			
種別	復元力 (kN)			備考																																											
	1/120rad	1/20rad																																													
長ほぞ	0.44	0.95	(略)																																												
(略)																																															
貫	0.15	0.39	(略)																																												
(略)																																															
種別	復元力 (kN)		備考																																												
	1/120rad	1/20rad																																													
長ほぞ	0.40	0.90	(略)																																												
(略)																																															
貫	0.08	0.19	(略)																																												
(略)																																															
P357	独立基礎形状一覧	<a href="#">(い) に○</a>	<a href="#">(ろ) に○</a>																																												