

平成23年度建築研究所講演会テキスト正誤表

当日配布しました、講演会テキストにおいて修正箇所がありましたので正誤表を掲載いたします。

該当箇所	修正前	修正後																														
P 1 6 右列 1-2)住宅 の耐震化	住宅の耐震化率を 2015年 までに95%	住宅の耐震化率を 2020年 までに95%																														
P 1 6 右列 表7-2 住宅や特定建築物の耐震 化率の推移と目標	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>2003</th> <th>2008</th> <th>2015(目標)</th> <th>2015(目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>住宅</td> <td>75%</td> <td>79%</td> <td>90%以上</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>多数が利用 する建築物</td> <td>75%</td> <td>80%</td> <td>90%以上</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	年度	2003	2008	2015(目標)	2015(目標)	住宅	75%	79%	90%以上	95%	多数が利用 する建築物	75%	80%	90%以上	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>2003</th> <th>2008</th> <th>2015(目標)</th> <th>2020(目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>住宅</td> <td>75%</td> <td>79%</td> <td>90%以上</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>多数が利用 する建築物</td> <td>75%</td> <td>80%</td> <td>90%以上</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	年度	2003	2008	2015(目標)	2020(目標)	住宅	75%	79%	90%以上	95%	多数が利用 する建築物	75%	80%	90%以上	—
年度	2003	2008	2015(目標)	2015(目標)																												
住宅	75%	79%	90%以上	95%																												
多数が利用 する建築物	75%	80%	90%以上	—																												
年度	2003	2008	2015(目標)	2020(目標)																												
住宅	75%	79%	90%以上	95%																												
多数が利用 する建築物	75%	80%	90%以上	—																												
P 3 1 右列 ②宮城県 の状況～都市部を中心に 多数が供給	<p>仙台市で借上型が建設型の5.3倍であり、近隣の塩竈市・多賀城市・名取市・岩沼市でも借上型の方が多くなっており、民間賃貸住宅の多い都市部及び近郊地域では借上型が中心になる傾向が確認される。仙台市周辺の借り上げ仮設住宅では、その他の被災市町村からの避難者も多いとの新聞報道もみられる。石巻市や気仙沼市などの都市でも、建設型には及ばないものの一定数の借上型が供給されているが、南三陸町・女川町などになると借上戸数は減少する。</p>	<p>受付市町村別の集計で従前地と移転先での申請が混ざるとみられるが、仙台市で借上型が建設型の5.3倍、近隣の塩竈市・名取市・多賀城市・岩沼市でも借上型が上回っており、民間賃貸住宅の多い都市部及び近郊地域では借上型が多い傾向が確認される。仙台市周辺の物件では、その他の被災市町村からの避難者も多いとの新聞報道もみられる。石巻市や気仙沼市などの都市でも、建設型には及ばないものの一定数の借上型が供給されているが、女川町・南三陸町などでは借上戸数は少ない。</p>																														

<p>P 3 1 右列 表2</p> <p>被災 3 県の市町村での応</p> <p>急仮設住宅の供給状況</p> <p>(注)</p>	<p>宮城県：当該市町村の域内に位置する住宅の入居</p> <p>(借上)・建設戸数</p>	<p>[借上] 当該市町村で申請を受け付け決定した住宅</p> <p>の戸数、[建設] 当該市町村の域内に位置する住宅</p> <p>の戸数</p>
<p>P 5 0 左列</p> <p>①津波波力算定式</p>	$Qz = \rho g \int_{z_1}^{z_2} (3h - z) B dz \quad \text{-----} \quad (3)$	$Qz = \rho g \int_{z_1}^{z_2} (ah - z) B dz \quad \text{-----} \quad (3)$