

平成 22 年 12 月 21 日に公表した別紙 2 の正誤表

箇所	正	誤																																																																																																																																																																																
1 頁 表 1	<p>表 1 各区域の地震動波形一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区域</th> <th rowspan="3">ファイル名</th> <th colspan="5">参 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大加速度 (cm/s²)</th> <th rowspan="2">最大速度* (cm/s)</th> <th colspan="3">参照地点</th> <th rowspan="2">区域を代表 する地点</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>緯度 (度)</th> <th>経度 (度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>area01_acc</td> <td>58.8</td> <td>15.6</td> <td>KGIN</td> <td>35.6939</td> <td>139.6922</td> <td>新宿区役所</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>area02_acc</td> <td>52.1</td> <td>20.8</td> <td>E4E</td> <td>35.6897</td> <td>139.7550</td> <td>千代田区役所</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>area03_acc</td> <td>72.0</td> <td>22.5</td> <td>E56</td> <td>35.4397</td> <td>139.6533</td> <td>横浜市役所</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>area04_acc</td> <td>77.0</td> <td>19.8</td> <td>E62</td> <td>35.6031</td> <td>140.1050</td> <td>千葉市役所</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>area05_acc</td> <td>170.1</td> <td>16.8</td> <td>AIC004</td> <td>35.0635</td> <td>136.9737</td> <td>名古屋市緑区役所</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>area06_acc</td> <td>189.3</td> <td>19.0</td> <td>NAG</td> <td>35.1647</td> <td>136.9681</td> <td>名古屋市役所</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>area07_acc</td> <td>137.5</td> <td>30.8</td> <td>AIC003</td> <td>35.1732</td> <td>136.7404</td> <td>津島市役所</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>area08_acc</td> <td>80.3</td> <td>17.9</td> <td>OSK006</td> <td>34.5894</td> <td>135.4711</td> <td>堺市堺区役所</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>area09_acc</td> <td>88.4</td> <td>29.1</td> <td>OSKH02</td> <td>34.6627</td> <td>135.3897</td> <td>大阪市此花区役所</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 最大速度は、遮断周波数 0.1 Hz のローカットフィルターを施した FFT による積分から算出した。</p>	区域	ファイル名	参 考					最大加速度 (cm/s ²)	最大速度* (cm/s)	参照地点			区域を代表 する地点	記号	緯度 (度)	経度 (度)	1	area01_acc	58.8	15.6	KGIN	35.6939	139.6922	新宿区役所	2	area02_acc	52.1	20.8	E4E	35.6897	139.7550	千代田区役所	3	area03_acc	72.0	22.5	E56	35.4397	139.6533	横浜市役所	4	area04_acc	77.0	19.8	E62	35.6031	140.1050	千葉市役所	5	area05_acc	170.1	16.8	AIC004	35.0635	136.9737	名古屋市緑区役所	6	area06_acc	189.3	19.0	NAG	35.1647	136.9681	名古屋市役所	7	area07_acc	137.5	30.8	AIC003	35.1732	136.7404	津島市役所	8	area08_acc	80.3	17.9	OSK006	34.5894	135.4711	堺市堺区役所	9	area09_acc	88.4	29.1	OSKH02	34.6627	135.3897	大阪市此花区役所	<p>表 1 各区域の地震動波形一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区域</th> <th rowspan="3">ファイル名</th> <th colspan="5">参 考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">最大加速度 (cm/s²)</th> <th rowspan="2">最大速度* (cm/s)</th> <th colspan="3">参照地点</th> <th rowspan="2">区域を代表 する地点</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>緯度 (度)</th> <th>経度 (度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>area01_acc</td> <td>46.2</td> <td>17.3</td> <td>KGIN</td> <td>35.6939</td> <td>139.6922</td> <td>新宿区役所</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>area02_acc</td> <td>48.5</td> <td>23.3</td> <td>E4E</td> <td>35.6897</td> <td>139.7550</td> <td>千代田区役所</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>area03_acc</td> <td>66.0</td> <td>21.0</td> <td>E56</td> <td>35.4397</td> <td>139.6533</td> <td>横浜市役所</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>area04_acc</td> <td>70.7</td> <td>16.5</td> <td>E62</td> <td>35.6031</td> <td>140.1050</td> <td>千葉市役所</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>area05_acc</td> <td>146.5</td> <td>20.3</td> <td>AIC004</td> <td>35.0635</td> <td>136.9737</td> <td>名古屋市緑区役所</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>area06_acc</td> <td>154.8</td> <td>16.1</td> <td>NAG</td> <td>35.1647</td> <td>136.9681</td> <td>名古屋市役所</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>area07_acc</td> <td>134.5</td> <td>32.0</td> <td>AIC003</td> <td>35.1732</td> <td>136.7404</td> <td>津島市役所</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>area08_acc</td> <td>96.6</td> <td>18.8</td> <td>OSK006</td> <td>34.5894</td> <td>135.4711</td> <td>堺市堺区役所</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>area09_acc</td> <td>73.3</td> <td>29.2</td> <td>OSKH02</td> <td>34.6627</td> <td>135.3897</td> <td>大阪市此花区役所</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 最大速度は、遮断周波数 0.1 Hz のローカットフィルターを施した FFT による積分から算出した。</p>	区域	ファイル名	参 考					最大加速度 (cm/s ²)	最大速度* (cm/s)	参照地点			区域を代表 する地点	記号	緯度 (度)	経度 (度)	1	area01_acc	46.2	17.3	KGIN	35.6939	139.6922	新宿区役所	2	area02_acc	48.5	23.3	E4E	35.6897	139.7550	千代田区役所	3	area03_acc	66.0	21.0	E56	35.4397	139.6533	横浜市役所	4	area04_acc	70.7	16.5	E62	35.6031	140.1050	千葉市役所	5	area05_acc	146.5	20.3	AIC004	35.0635	136.9737	名古屋市緑区役所	6	area06_acc	154.8	16.1	NAG	35.1647	136.9681	名古屋市役所	7	area07_acc	134.5	32.0	AIC003	35.1732	136.7404	津島市役所	8	area08_acc	96.6	18.8	OSK006	34.5894	135.4711	堺市堺区役所	9	area09_acc	73.3	29.2	OSKH02	34.6627	135.3897	大阪市此花区役所
区域	ファイル名			参 考																																																																																																																																																																														
				最大加速度 (cm/s ²)	最大速度* (cm/s)	参照地点			区域を代表 する地点																																																																																																																																																																									
		記号	緯度 (度)			経度 (度)																																																																																																																																																																												
1	area01_acc	58.8	15.6	KGIN	35.6939	139.6922	新宿区役所																																																																																																																																																																											
2	area02_acc	52.1	20.8	E4E	35.6897	139.7550	千代田区役所																																																																																																																																																																											
3	area03_acc	72.0	22.5	E56	35.4397	139.6533	横浜市役所																																																																																																																																																																											
4	area04_acc	77.0	19.8	E62	35.6031	140.1050	千葉市役所																																																																																																																																																																											
5	area05_acc	170.1	16.8	AIC004	35.0635	136.9737	名古屋市緑区役所																																																																																																																																																																											
6	area06_acc	189.3	19.0	NAG	35.1647	136.9681	名古屋市役所																																																																																																																																																																											
7	area07_acc	137.5	30.8	AIC003	35.1732	136.7404	津島市役所																																																																																																																																																																											
8	area08_acc	80.3	17.9	OSK006	34.5894	135.4711	堺市堺区役所																																																																																																																																																																											
9	area09_acc	88.4	29.1	OSKH02	34.6627	135.3897	大阪市此花区役所																																																																																																																																																																											
区域	ファイル名	参 考																																																																																																																																																																																
		最大加速度 (cm/s ²)	最大速度* (cm/s)	参照地点			区域を代表 する地点																																																																																																																																																																											
				記号	緯度 (度)	経度 (度)																																																																																																																																																																												
1	area01_acc	46.2	17.3	KGIN	35.6939	139.6922	新宿区役所																																																																																																																																																																											
2	area02_acc	48.5	23.3	E4E	35.6897	139.7550	千代田区役所																																																																																																																																																																											
3	area03_acc	66.0	21.0	E56	35.4397	139.6533	横浜市役所																																																																																																																																																																											
4	area04_acc	70.7	16.5	E62	35.6031	140.1050	千葉市役所																																																																																																																																																																											
5	area05_acc	146.5	20.3	AIC004	35.0635	136.9737	名古屋市緑区役所																																																																																																																																																																											
6	area06_acc	154.8	16.1	NAG	35.1647	136.9681	名古屋市役所																																																																																																																																																																											
7	area07_acc	134.5	32.0	AIC003	35.1732	136.7404	津島市役所																																																																																																																																																																											
8	area08_acc	96.6	18.8	OSK006	34.5894	135.4711	堺市堺区役所																																																																																																																																																																											
9	area09_acc	73.3	29.2	OSKH02	34.6627	135.3897	大阪市此花区役所																																																																																																																																																																											
2 頁 図 1 (b)	<p>図 1(b) 区域 1 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>	<p>図 1(b) 区域 1 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>																																																																																																																																																																																
3 頁 図 2 (b)	<p>図 2(b) 区域 2 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>	<p>図 2(b) 区域 2 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>																																																																																																																																																																																
4 頁 図 3 (b)	<p>図 3(b) 区域 3 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>	<p>図 3(b) 区域 3 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10% のエネルギースペクトル(下段右)</p>																																																																																																																																																																																

図 4 (b)

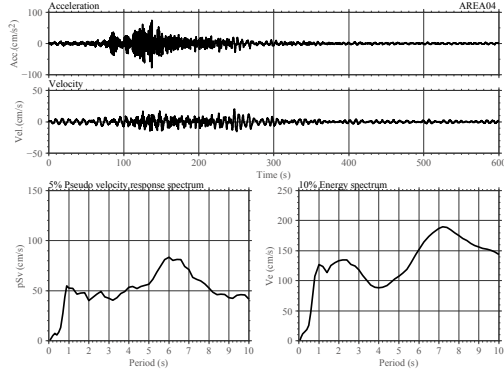


図 4(b) 区域 4 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

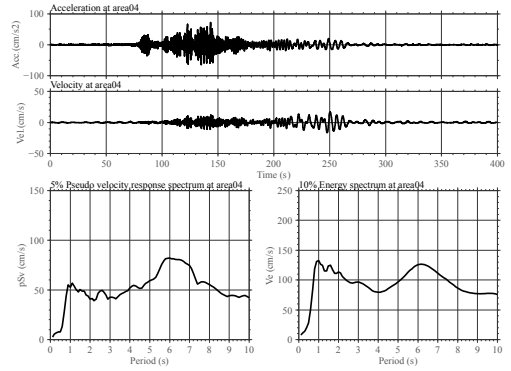


図 4(b) 区域 4 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

図 5 (b)

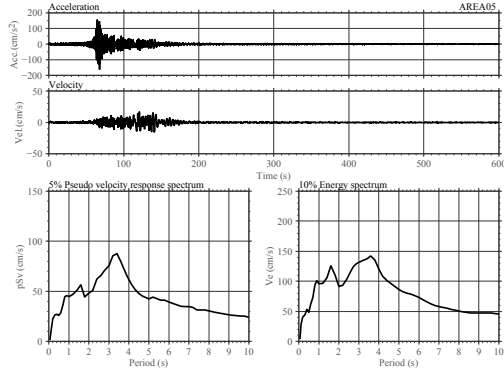


図 5(b) 区域 5 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

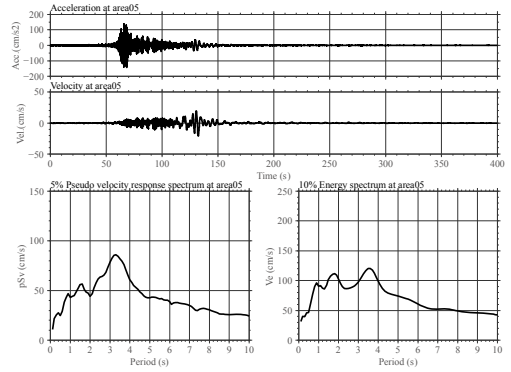


図 5(b) 区域 5 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

図 6 (b)

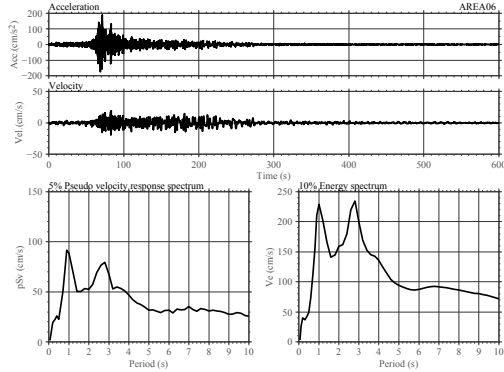


図 6(b) 区域 6 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

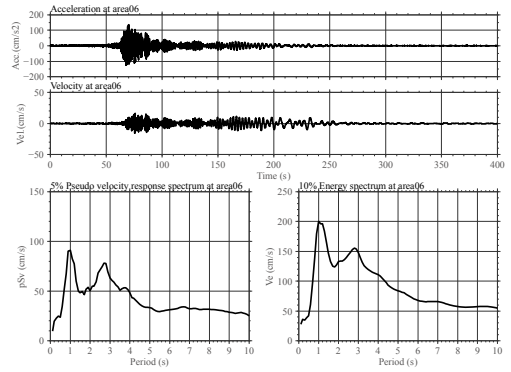


図 6(b) 区域 6 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

図 7 (b)

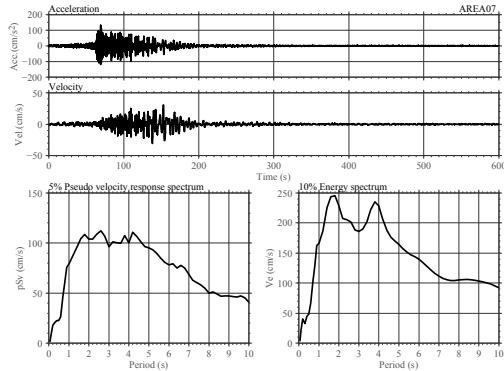


図 7(b) 区域 7 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

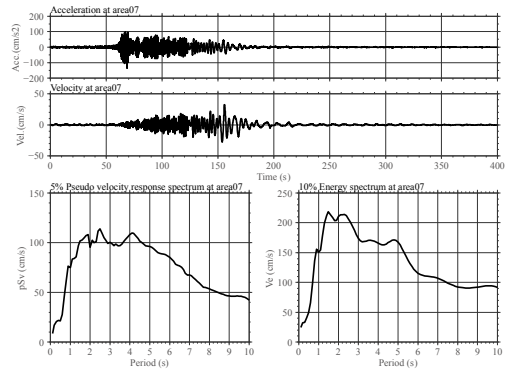


図 7(b) 区域 7 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

図 8 (b)

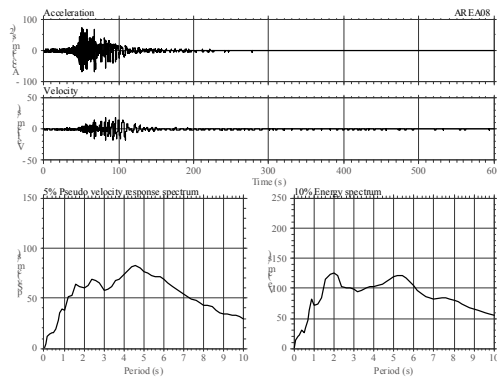


図 8(b) 区域 8 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

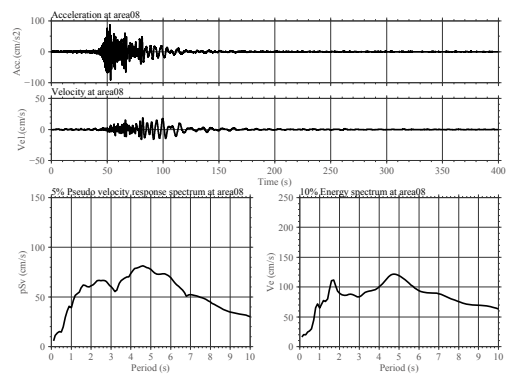


図 8(b) 区域 8 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

図 9 (b)

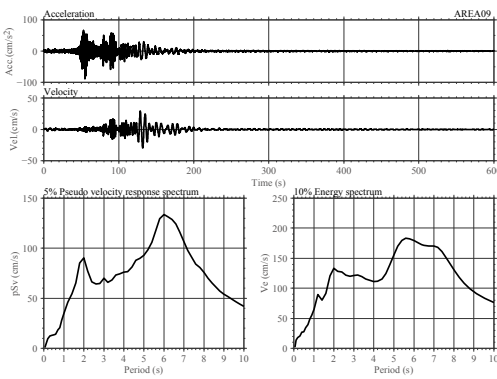


図 9(b) 区域 9 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)

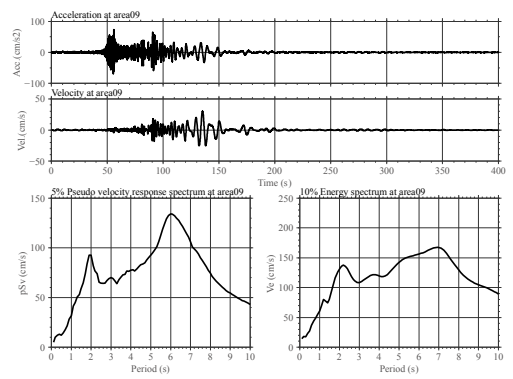


図 9(b) 区域 9 の設計用長周期地震動の加速度波形(上段)、速度波形(中段)、減衰定数 5%の擬似速度応答スペクトル(下段左)、及び減衰定数 10%のエネルギースペクトル(下段右)