

最終評価結果

要回収

会議資料5

具体的評価項目		配点	Vグループ	Wグループ	Xグループ	Yグループ	Zグループ
I 耐震 技術提案	1(1)	4	3.2	1.2	1.6	2.8	1.6
	1(2)	5	4.0	1.8	3.2	2.8	3.2
	2	3	1.6	0.4	2.6	1.4	1.8
	3	3	1.2	2.2	2.4	0.2	1.4
	<b>小計</b>	<b>15</b>	<b>10.0</b>	<b>5.6</b>	<b>9.8</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>
II 環境 技術提案	1	3	2.0	0.8	1.6	0.6	1.2
	2	4	3.6	1.2	2.4	2.0	1.6
	3(1)	3	2.0	0.6	2.0	1.6	0.6
	3(2)	3	2.6	1.8	2.0	1.6	1.6
	<b>小計</b>	<b>13</b>	<b>10.2</b>	<b>4.4</b>	<b>8.0</b>	<b>5.8</b>	<b>5.0</b>
III 低層部の 技術提案	1	5	2.6	0.8	2.6	2.6	1.2
	2	5	3.8	0.8	3.8	2.6	1.4
	<b>小計</b>	<b>10</b>	<b>6.4</b>	<b>1.6</b>	<b>6.4</b>	<b>5.2</b>	<b>2.6</b>
IV 高層部の 技術提案	1	5	2.2	1.6	3.8	3.8	1.6
	2	5	1.8	2.2	3.0	1.8	1.2
	<b>小計</b>	<b>10</b>	<b>4.0</b>	<b>3.8</b>	<b>6.8</b>	<b>5.6</b>	<b>2.8</b>
V 施工計画、 設計・施工体制、 地域貢献	1	4	2.0	1.6	3.2	2.0	2.0
	2	4	2.4	1.6	2.0	1.2	2.0
	3	4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.4
	<b>小計</b>	<b>12</b>	<b>6.8</b>	<b>5.6</b>	<b>8.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.4</b>
<b>合計(I~V) 加算点</b>		<b>60</b>	<b>37.4</b>	<b>21.0</b>	<b>39.0</b>	<b>29.8</b>	<b>24.8</b>