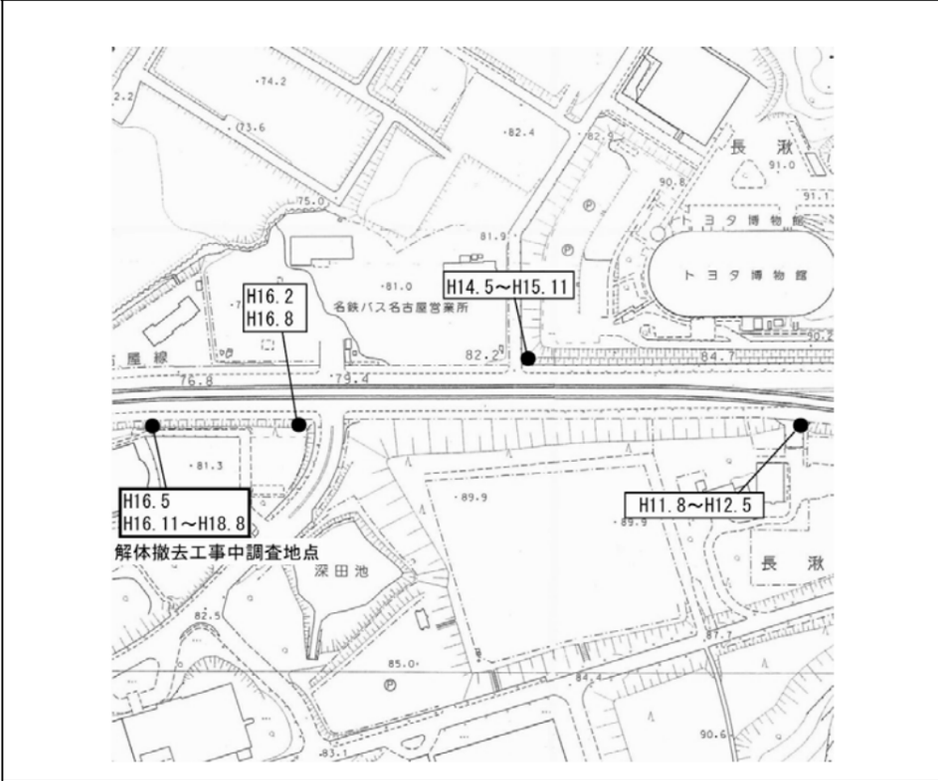
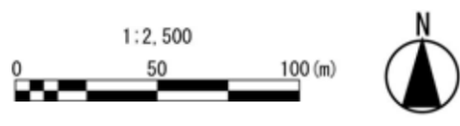
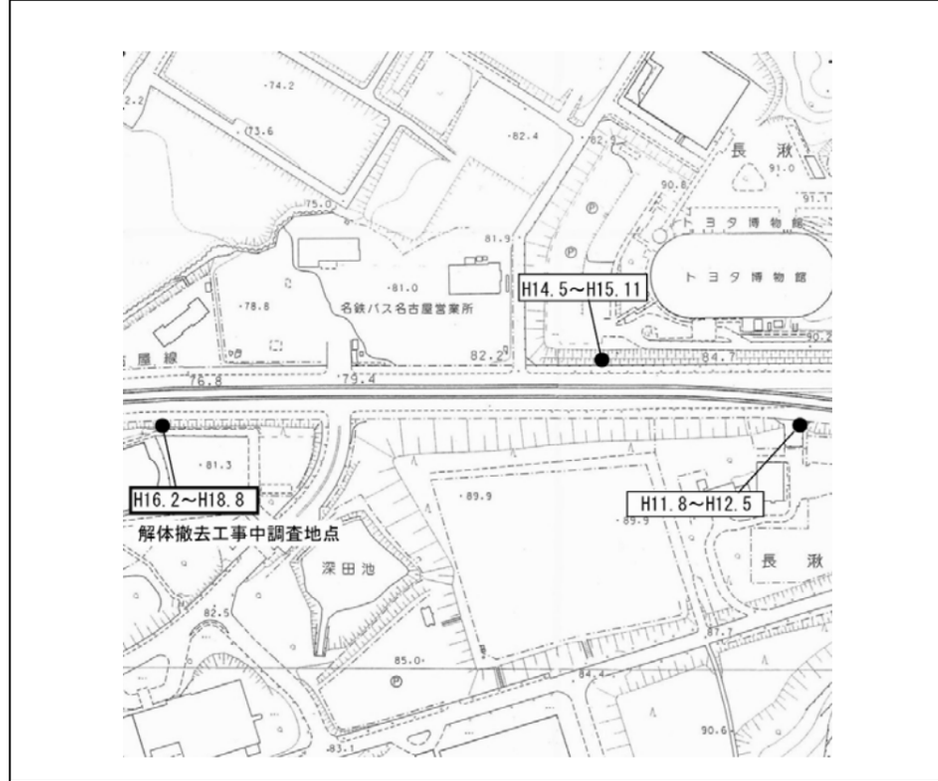
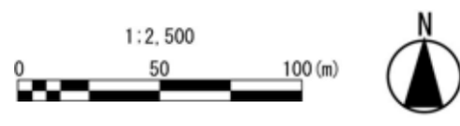
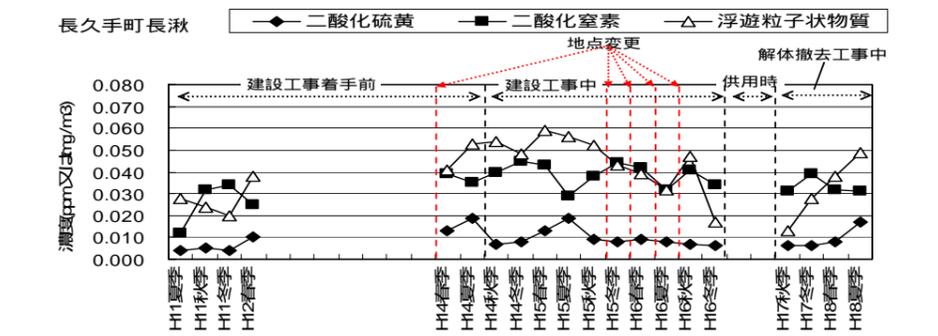
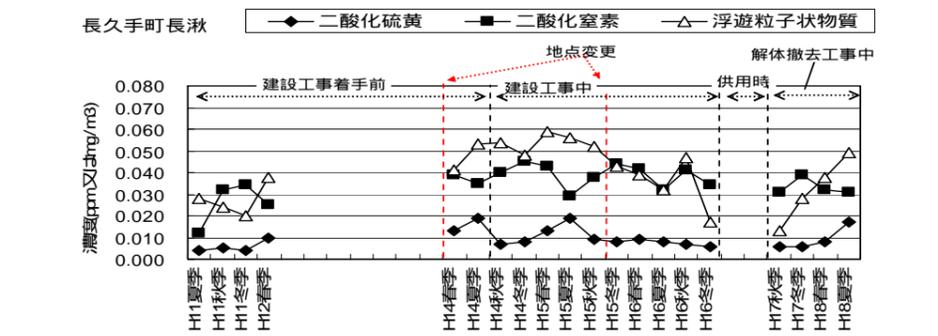


「2005 年日本国際博覧会に係る環境影響追跡調査(モニタリング調査)報告書(平成 17~18 年度)」の訂正について

平成 18 年 10 月に公表しました「2005 年日本国際博覧会に係る環境影響評価追跡調査(モニタリング調査)報告書(平成 17~18 年度)」の一部を、以下のとおり訂正します。

頁	訂正前	訂正後
580	 <p>図 2.3-1-1-7 (2) 大気質等(沿道環境)の調査地点位置(長久手町長湫)</p> <p> 凡例 : 沿道環境調査地点(季節調査) </p> 	 <p>図 2.3-1-1-7 (2) 大気質等(沿道環境)の調査地点位置(長久手町長湫)</p> <p> 凡例 : 沿道環境調査地点(季節調査) </p> 
590	 <p>(注) 長久手町長湫は H14 春季、H15 冬季、H16 春季、H16 夏季及び H16 秋季に測定場所を変更している。</p> <p>図 2.3-1-1-8 過去の調査結果との比較(沿道環境 大気質)</p>	 <p>(注) 長久手町長湫は H14 春季及び H15 冬季に測定場所を変更している。</p> <p>図 2.3-1-1-8 過去の調査結果との比較(沿道環境 大気質)</p>

頁	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																																																																
719	<p align="center">表 2.3-2-1-11 シデコブシ調査結果の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名 調査年等</th> <th colspan="7">No.17</th> <th colspan="7">No.B</th> </tr> <tr> <th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th><th>H17</th><th>H18</th><th>H13年 度比^{*1}</th> <th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th><th>H17</th><th>H18</th><th>H13年 度比^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総個体数</td> <td>2</td><td>5</td><td>18</td><td>24</td><td>19</td><td>20</td><td>+18</td> <td>25</td><td>19</td><td>19</td><td>25</td><td>19</td><td>20</td><td>-5</td> </tr> <tr> <td>調査対象個体数^{*2}</td> <td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>±0</td> <td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>±0</td> </tr> <tr> <td>幹数^{*3}</td> <td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>±0</td> <td>11</td><td>15</td><td>16</td><td>14</td><td>15</td><td>15</td><td>+4</td> </tr> <tr> <td>幼木数^{*4}</td> <td>0</td><td>3</td><td>16</td><td>22</td><td>17</td><td>18</td><td>+18</td> <td>18</td><td>11</td><td>12</td><td>18</td><td>13</td><td>13</td><td>-5</td> </tr> <tr> <td>総合活力度^{*5}</td> <td>3.8</td><td>3.8</td><td>3.7</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>+1</td> <td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>+0.5</td> </tr> </tbody> </table>	地点名 調査年等	No.17							No.B							H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	総個体数	2	5	18	24	19	20	+18	25	19	19	25	19	20	-5	調査対象個体数 ^{*2}	2	2	2	2	2	2	±0	7	8	7	7	6	7	±0	幹数 ^{*3}	3	3	3	3	3	3	±0	11	15	16	14	15	15	+4	幼木数 ^{*4}	0	3	16	22	17	18	+18	18	11	12	18	13	13	-5	総合活力度 ^{*5}	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	+1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	+0.5	<p align="center">表 2.3-2-1-11 シデコブシ調査結果の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地点名 調査年等</th> <th colspan="7">No.17</th> <th colspan="7">No.B</th> </tr> <tr> <th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th><th>H17</th><th>H18</th><th>H13年 度比^{*1}</th> <th>H13</th><th>H14</th><th>H15</th><th>H16</th><th>H17</th><th>H18</th><th>H13年 度比^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総個体数</td> <td>2</td><td>5</td><td>18</td><td>24</td><td>19</td><td>20</td><td>+18</td> <td>25</td><td>19</td><td>19</td><td>25</td><td>19</td><td>20</td><td>-5</td> </tr> <tr> <td>調査対象個体数^{*2}</td> <td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>±0</td> <td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>±0</td> </tr> <tr> <td>幹数^{*3}</td> <td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>±0</td> <td>11</td><td>15</td><td>16</td><td>14</td><td>15</td><td>15</td><td>+4</td> </tr> <tr> <td>幼木数^{*4}</td> <td>0</td><td>3</td><td>16</td><td>22</td><td>17</td><td>18</td><td>+18</td> <td>18</td><td>11</td><td>12</td><td>18</td><td>13</td><td>13</td><td>-5</td> </tr> <tr> <td>総合活力度^{*5}</td> <td>3.8</td><td>3.8</td><td>3.7</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>+0.1</td> <td>2.7</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>3.2</td><td>+0.5</td> </tr> </tbody> </table>	地点名 調査年等	No.17							No.B							H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	総個体数	2	5	18	24	19	20	+18	25	19	19	25	19	20	-5	調査対象個体数 ^{*2}	2	2	2	2	2	2	±0	7	8	7	7	6	7	±0	幹数 ^{*3}	3	3	3	3	3	3	±0	11	15	16	14	15	15	+4	幼木数 ^{*4}	0	3	16	22	17	18	+18	18	11	12	18	13	13	-5	総合活力度 ^{*5}	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	+0.1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	+0.5
地点名 調査年等	No.17							No.B																																																																																																																																																																																																										
	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}																																																																																																																																																																																																				
総個体数	2	5	18	24	19	20	+18	25	19	19	25	19	20	-5																																																																																																																																																																																																				
調査対象個体数 ^{*2}	2	2	2	2	2	2	±0	7	8	7	7	6	7	±0																																																																																																																																																																																																				
幹数 ^{*3}	3	3	3	3	3	3	±0	11	15	16	14	15	15	+4																																																																																																																																																																																																				
幼木数 ^{*4}	0	3	16	22	17	18	+18	18	11	12	18	13	13	-5																																																																																																																																																																																																				
総合活力度 ^{*5}	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	+1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	+0.5																																																																																																																																																																																																				
地点名 調査年等	No.17							No.B																																																																																																																																																																																																										
	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H13年 度比 ^{*1}																																																																																																																																																																																																				
総個体数	2	5	18	24	19	20	+18	25	19	19	25	19	20	-5																																																																																																																																																																																																				
調査対象個体数 ^{*2}	2	2	2	2	2	2	±0	7	8	7	7	6	7	±0																																																																																																																																																																																																				
幹数 ^{*3}	3	3	3	3	3	3	±0	11	15	16	14	15	15	+4																																																																																																																																																																																																				
幼木数 ^{*4}	0	3	16	22	17	18	+18	18	11	12	18	13	13	-5																																																																																																																																																																																																				
総合活力度 ^{*5}	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	+0.1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	+0.5																																																																																																																																																																																																				