

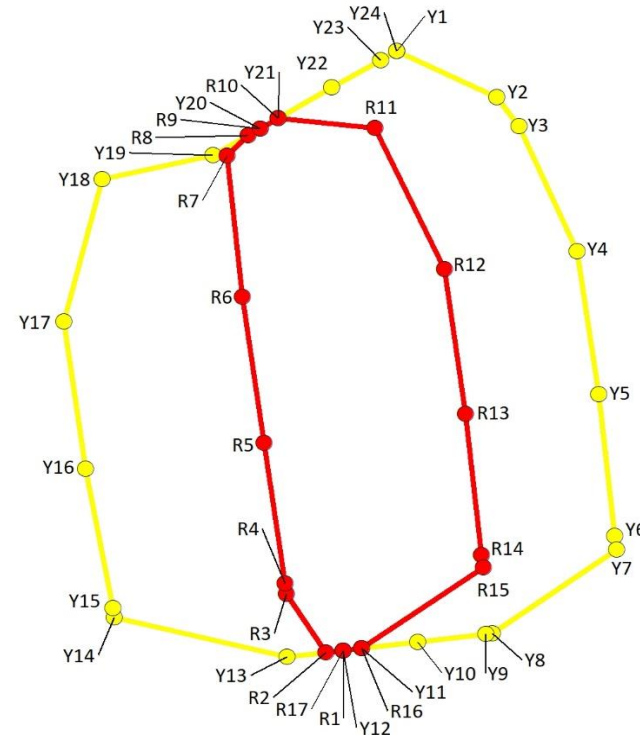
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-1	箇所名	大久保10	所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目
---------	------	--------------	-----	-------	-----	-----------------------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調查年度 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-1	箇所名	大久保10	所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目
---------	------	--------------	-----	-------	-----	-----------------------

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

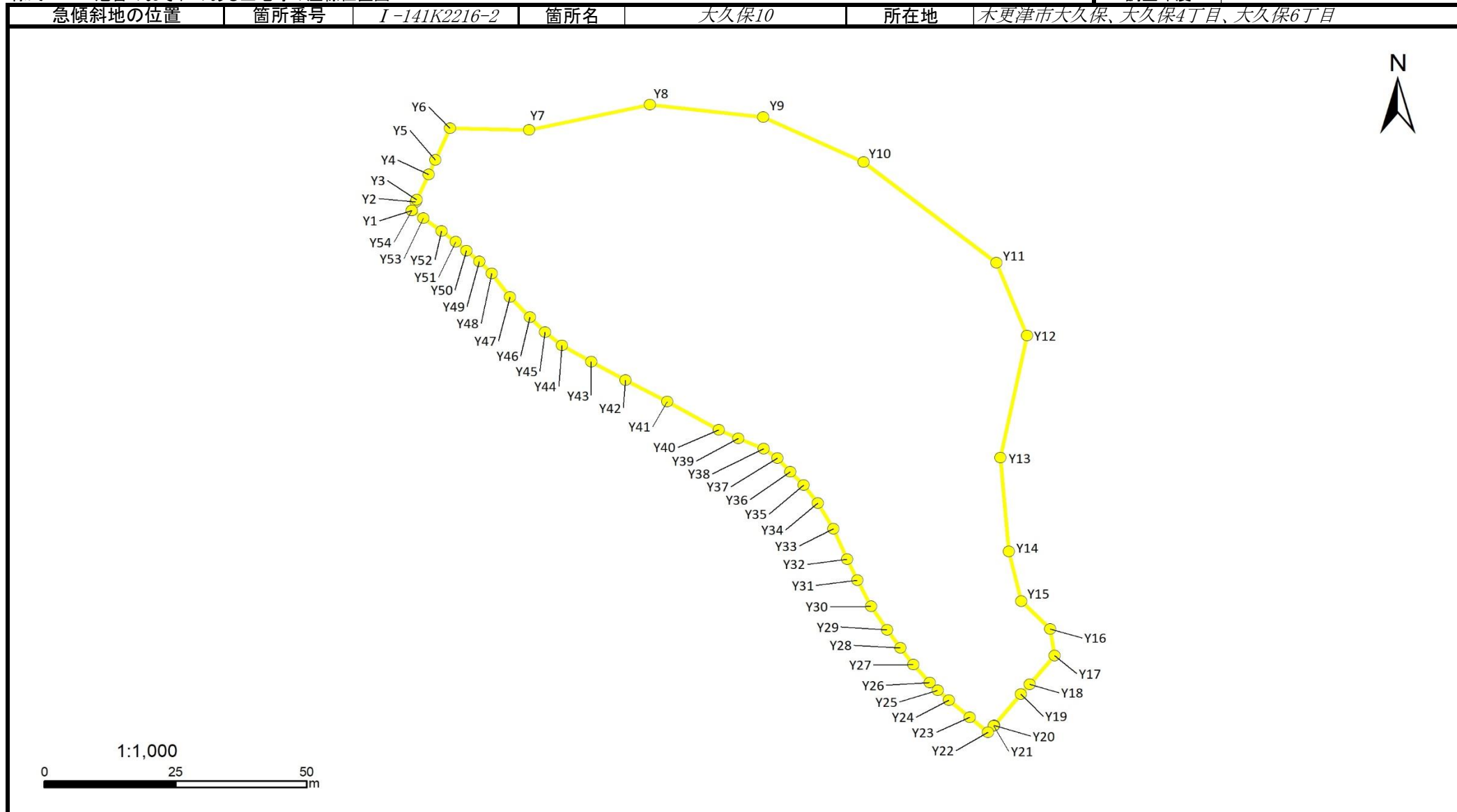
千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-2	箇所名	大久保10		所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目																																																																																																																																																																																																						
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>地点記号</th><th>X(m)</th><th>Y(m)</th><th>地点記号</th><th>X(m)</th><th>Y(m)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Y1</td><td>-73081.80</td><td>9427.24</td><td>Y31</td><td>-73154.80</td><td>9512.15</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>-73080.08</td><td>9428.01</td><td>Y32</td><td>-73150.73</td><td>9510.23</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>-73079.65</td><td>9428.20</td><td>Y33</td><td>-73144.70</td><td>9507.59</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>-73074.63</td><td>9430.45</td><td>Y34</td><td>-73139.59</td><td>9504.68</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>-73071.81</td><td>9431.72</td><td>Y35</td><td>-73136.05</td><td>9501.89</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>-73065.51</td><td>9434.54</td><td>Y36</td><td>-73133.42</td><td>9499.40</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>-73065.88</td><td>9449.58</td><td>Y37</td><td>-73130.74</td><td>9496.93</td></tr> <tr><td>Y8</td><td>-73060.83</td><td>9472.62</td><td>Y38</td><td>-73128.88</td><td>9494.28</td></tr> <tr><td>Y9</td><td>-73063.34</td><td>9494.26</td><td>Y39</td><td>-73126.79</td><td>9489.47</td></tr> <tr><td>Y10</td><td>-73072.19</td><td>9513.34</td><td>Y40</td><td>-73125.10</td><td>9485.80</td></tr> <tr><td>Y11</td><td>-73092.11</td><td>9538.64</td><td>Y41</td><td>-73119.55</td><td>9475.94</td></tr> <tr><td>Y12</td><td>-73106.48</td><td>9544.54</td><td>Y42</td><td>-73115.29</td><td>9467.98</td></tr> <tr><td>Y13</td><td>-73130.58</td><td>9539.45</td><td>Y43</td><td>-73111.66</td><td>9461.46</td></tr> <tr><td>Y14</td><td>-73149.18</td><td>9541.04</td><td>Y44</td><td>-73108.41</td><td>9455.83</td></tr> <tr><td>Y15</td><td>-73158.96</td><td>9543.38</td><td>Y45</td><td>-73105.80</td><td>9452.66</td></tr> <tr><td>Y16</td><td>-73164.45</td><td>9548.89</td><td>Y46</td><td>-73102.87</td><td>9449.76</td></tr> <tr><td>Y17</td><td>-73169.70</td><td>9549.78</td><td>Y47</td><td>-73098.84</td><td>9445.99</td></tr> <tr><td>Y18</td><td>-73175.44</td><td>9544.99</td><td>Y48</td><td>-73094.24</td><td>9442.51</td></tr> <tr><td>Y19</td><td>-73177.38</td><td>9543.37</td><td>Y49</td><td>-73091.86</td><td>9440.13</td></tr> <tr><td>Y20</td><td>-73183.52</td><td>9538.24</td><td>Y50</td><td>-73089.73</td><td>9437.70</td></tr> <tr><td>Y21</td><td>-73183.62</td><td>9538.16</td><td>Y51</td><td>-73087.95</td><td>9435.63</td></tr> <tr><td>Y22</td><td>-73184.92</td><td>9537.07</td><td>Y52</td><td>-73085.84</td><td>9432.95</td></tr> <tr><td>Y23</td><td>-73181.94</td><td>9533.60</td><td>Y53</td><td>-73083.28</td><td>9429.43</td></tr> <tr><td>Y24</td><td>-73178.54</td><td>9529.62</td><td>Y54</td><td>-73081.80</td><td>9427.24</td></tr> <tr><td>Y25</td><td>-73176.57</td><td>9527.47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y26</td><td>-73175.08</td><td>9525.98</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y27</td><td>-73171.49</td><td>9522.81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y28</td><td>-73168.23</td><td>9520.43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y29</td><td>-73164.64</td><td>9517.82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y30</td><td>-73160.04</td><td>9514.84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	Y1	-73081.80	9427.24	Y31	-73154.80	9512.15	Y2	-73080.08	9428.01	Y32	-73150.73	9510.23	Y3	-73079.65	9428.20	Y33	-73144.70	9507.59	Y4	-73074.63	9430.45	Y34	-73139.59	9504.68	Y5	-73071.81	9431.72	Y35	-73136.05	9501.89	Y6	-73065.51	9434.54	Y36	-73133.42	9499.40	Y7	-73065.88	9449.58	Y37	-73130.74	9496.93	Y8	-73060.83	9472.62	Y38	-73128.88	9494.28	Y9	-73063.34	9494.26	Y39	-73126.79	9489.47	Y10	-73072.19	9513.34	Y40	-73125.10	9485.80	Y11	-73092.11	9538.64	Y41	-73119.55	9475.94	Y12	-73106.48	9544.54	Y42	-73115.29	9467.98	Y13	-73130.58	9539.45	Y43	-73111.66	9461.46	Y14	-73149.18	9541.04	Y44	-73108.41	9455.83	Y15	-73158.96	9543.38	Y45	-73105.80	9452.66	Y16	-73164.45	9548.89	Y46	-73102.87	9449.76	Y17	-73169.70	9549.78	Y47	-73098.84	9445.99	Y18	-73175.44	9544.99	Y48	-73094.24	9442.51	Y19	-73177.38	9543.37	Y49	-73091.86	9440.13	Y20	-73183.52	9538.24	Y50	-73089.73	9437.70	Y21	-73183.62	9538.16	Y51	-73087.95	9435.63	Y22	-73184.92	9537.07	Y52	-73085.84	9432.95	Y23	-73181.94	9533.60	Y53	-73083.28	9429.43	Y24	-73178.54	9529.62	Y54	-73081.80	9427.24	Y25	-73176.57	9527.47						Y26	-73175.08	9525.98						Y27	-73171.49	9522.81						Y28	-73168.23	9520.43						Y29	-73164.64	9517.82						Y30	-73160.04	9514.84					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)																																																																																																																																																																																																								
Y1	-73081.80	9427.24	Y31	-73154.80	9512.15																																																																																																																																																																																																								
Y2	-73080.08	9428.01	Y32	-73150.73	9510.23																																																																																																																																																																																																								
Y3	-73079.65	9428.20	Y33	-73144.70	9507.59																																																																																																																																																																																																								
Y4	-73074.63	9430.45	Y34	-73139.59	9504.68																																																																																																																																																																																																								
Y5	-73071.81	9431.72	Y35	-73136.05	9501.89																																																																																																																																																																																																								
Y6	-73065.51	9434.54	Y36	-73133.42	9499.40																																																																																																																																																																																																								
Y7	-73065.88	9449.58	Y37	-73130.74	9496.93																																																																																																																																																																																																								
Y8	-73060.83	9472.62	Y38	-73128.88	9494.28																																																																																																																																																																																																								
Y9	-73063.34	9494.26	Y39	-73126.79	9489.47																																																																																																																																																																																																								
Y10	-73072.19	9513.34	Y40	-73125.10	9485.80																																																																																																																																																																																																								
Y11	-73092.11	9538.64	Y41	-73119.55	9475.94																																																																																																																																																																																																								
Y12	-73106.48	9544.54	Y42	-73115.29	9467.98																																																																																																																																																																																																								
Y13	-73130.58	9539.45	Y43	-73111.66	9461.46																																																																																																																																																																																																								
Y14	-73149.18	9541.04	Y44	-73108.41	9455.83																																																																																																																																																																																																								
Y15	-73158.96	9543.38	Y45	-73105.80	9452.66																																																																																																																																																																																																								
Y16	-73164.45	9548.89	Y46	-73102.87	9449.76																																																																																																																																																																																																								
Y17	-73169.70	9549.78	Y47	-73098.84	9445.99																																																																																																																																																																																																								
Y18	-73175.44	9544.99	Y48	-73094.24	9442.51																																																																																																																																																																																																								
Y19	-73177.38	9543.37	Y49	-73091.86	9440.13																																																																																																																																																																																																								
Y20	-73183.52	9538.24	Y50	-73089.73	9437.70																																																																																																																																																																																																								
Y21	-73183.62	9538.16	Y51	-73087.95	9435.63																																																																																																																																																																																																								
Y22	-73184.92	9537.07	Y52	-73085.84	9432.95																																																																																																																																																																																																								
Y23	-73181.94	9533.60	Y53	-73083.28	9429.43																																																																																																																																																																																																								
Y24	-73178.54	9529.62	Y54	-73081.80	9427.24																																																																																																																																																																																																								
Y25	-73176.57	9527.47																																																																																																																																																																																																											
Y26	-73175.08	9525.98																																																																																																																																																																																																											
Y27	-73171.49	9522.81																																																																																																																																																																																																											
Y28	-73168.23	9520.43																																																																																																																																																																																																											
Y29	-73164.64	9517.82																																																																																																																																																																																																											
Y30	-73160.04	9514.84																																																																																																																																																																																																											

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

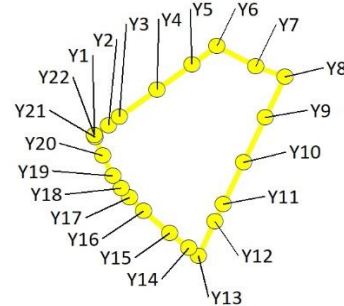
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-3	箇所名	大久保10	所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目
---------	------	--------------	-----	-------	-----	-----------------------



1:1,000



千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-3	箇所名	大久保10	所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目
---------	------	--------------	-----	-------	-----	-----------------------

平面直角座標系：第IX系（測地成果2011）

千葉県

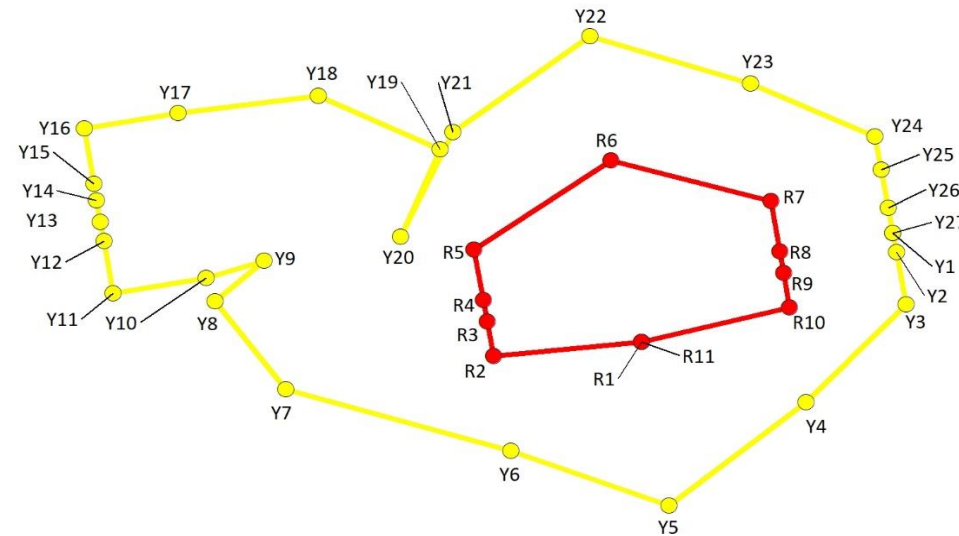
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-4	箇所名	大久保10	所在地	木更津市大久保、大久保4丁目、大久保6丁目
---------	------	--------------	-----	-------	-----	-----------------------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2216-4	箇所名
			大久保10

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)			著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)		
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-73135.95	9341.95			
Y2	-73138.60	9342.43			
Y3	-73145.79	9343.74			
Y4	-73159.22	9330.42			
Y5	-73173.48	9312.24			
Y6	-73165.89	9291.17			
Y7	-73157.47	9261.28			
Y8	-73145.33	9251.89			
Y9	-73139.73	9258.43			
Y10	-73142.15	9250.75			
Y11	-73144.24	9238.40			
Y12	-73137.08	9237.17			
Y13	-73134.39	9236.71			
Y14	-73131.43	9236.21			
Y15	-73129.18	9235.82			
Y16	-73121.57	9234.52			
Y17	-73119.45	9247.04			
Y18	-73117.04	9265.61			
Y19	-73124.43	9281.81			
Y20	-73136.45	9276.59			
Y21	-73122.06	9283.51			
Y22	-73108.83	9301.72			
Y23	-73115.33	9323.04			
Y24	-73122.66	9339.54			
Y25	-73127.25	9340.37			
Y26	-73132.50	9341.32			
Y27	-73135.95	9341.95			

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県