

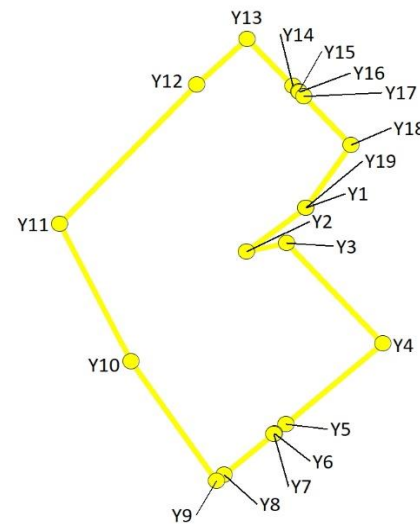
急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2202-1	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------



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-141K2202-1	箇所名	請西東2	所在地
---------	------	--------------	-----	------	-----

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

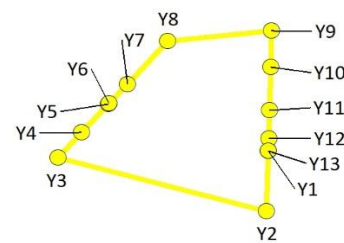
急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2202-2	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------



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-141K2202-2	箇所名	請西東2	所在地
---------	------	--------------	-----	------	-----

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

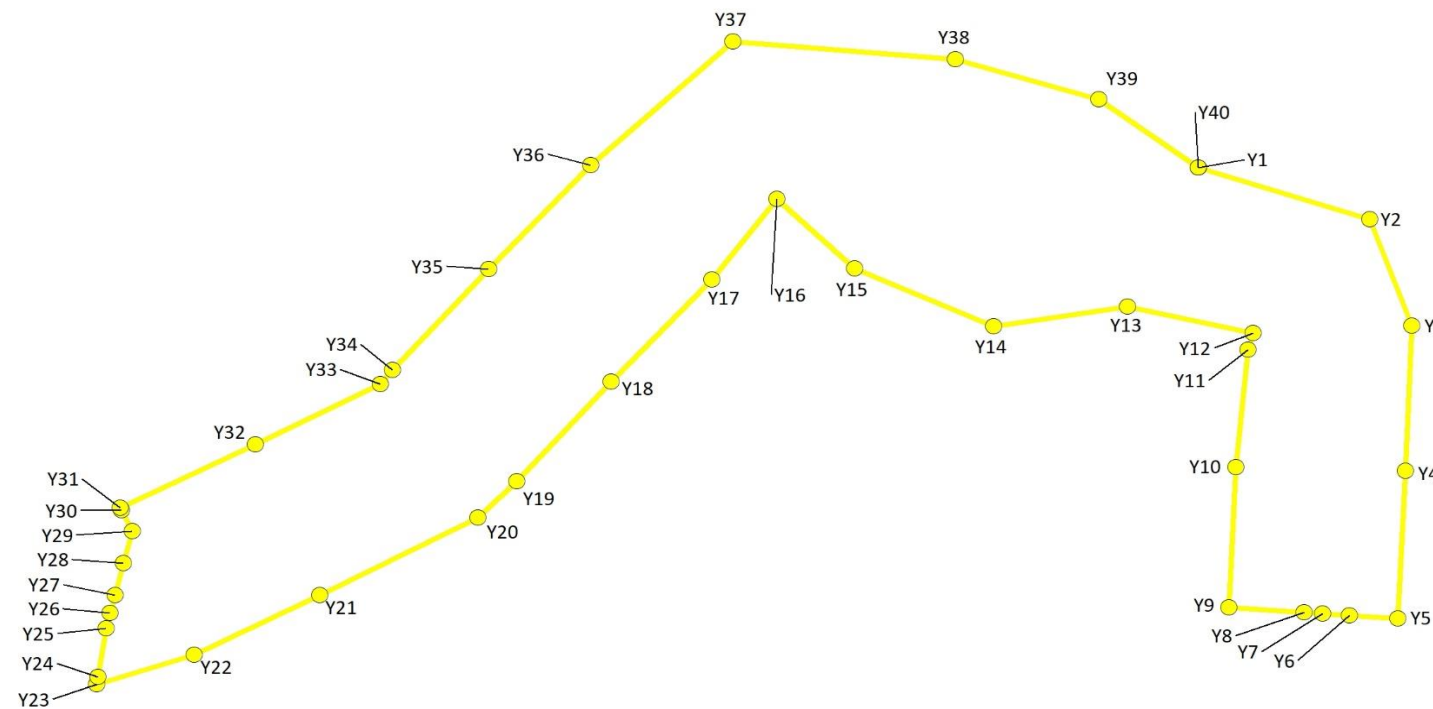
急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2202-3	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------



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-141K2202-3	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西、請西東2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"> <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>-69685.46</td><td>10941.29</td><td>Y31</td><td>-69732.33</td><td>10798.11</td></tr> <tr><td>Y2</td><td>-69692.57</td><td>10964.05</td><td>Y32</td><td>-69723.61</td><td>10816.06</td></tr> <tr><td>Y3</td><td>-69707.22</td><td>10969.63</td><td>Y33</td><td>-69715.28</td><td>10832.65</td></tr> <tr><td>Y4</td><td>-69727.26</td><td>10968.77</td><td>Y34</td><td>-69713.37</td><td>10834.24</td></tr> <tr><td>Y5</td><td>-69747.52</td><td>10967.81</td><td>Y35</td><td>-69699.45</td><td>10847.03</td></tr> <tr><td>Y6</td><td>-69747.10</td><td>10961.39</td><td>Y36</td><td>-69685.17</td><td>10860.64</td></tr> <tr><td>Y7</td><td>-69746.87</td><td>10957.83</td><td>Y37</td><td>-69668.12</td><td>10879.45</td></tr> <tr><td>Y8</td><td>-69746.71</td><td>10955.33</td><td>Y38</td><td>-69670.58</td><td>10909.07</td></tr> <tr><td>Y9</td><td>-69746.07</td><td>10945.35</td><td>Y39</td><td>-69676.11</td><td>10928.09</td></tr> <tr><td>Y10</td><td>-69726.73</td><td>10946.28</td><td>Y40</td><td>-69685.46</td><td>10941.29</td></tr> <tr><td>Y11</td><td>-69710.54</td><td>10947.87</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y12</td><td>-69708.24</td><td>10948.56</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y13</td><td>-69704.63</td><td>10931.91</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y14</td><td>-69707.32</td><td>10914.08</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y15</td><td>-69699.40</td><td>10895.68</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y16</td><td>-69689.85</td><td>10885.32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y17</td><td>-69700.86</td><td>10876.65</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y18</td><td>-69714.99</td><td>10863.30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y19</td><td>-69728.65</td><td>10850.74</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y20</td><td>-69733.65</td><td>10845.64</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y21</td><td>-69744.34</td><td>10824.64</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y22</td><td>-69752.57</td><td>10807.92</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y23</td><td>-69756.63</td><td>10795.00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y24</td><td>-69755.62</td><td>10795.16</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y25</td><td>-69748.95</td><td>10796.22</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y26</td><td>-69746.80</td><td>10796.78</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y27</td><td>-69744.37</td><td>10797.40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y28</td><td>-69739.95</td><td>10798.55</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y29</td><td>-69735.57</td><td>10799.68</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Y30</td><td>-69732.66</td><td>10798.27</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	-69685.46	10941.29	Y31	-69732.33	10798.11	Y2	-69692.57	10964.05	Y32	-69723.61	10816.06	Y3	-69707.22	10969.63	Y33	-69715.28	10832.65	Y4	-69727.26	10968.77	Y34	-69713.37	10834.24	Y5	-69747.52	10967.81	Y35	-69699.45	10847.03	Y6	-69747.10	10961.39	Y36	-69685.17	10860.64	Y7	-69746.87	10957.83	Y37	-69668.12	10879.45	Y8	-69746.71	10955.33	Y38	-69670.58	10909.07	Y9	-69746.07	10945.35	Y39	-69676.11	10928.09	Y10	-69726.73	10946.28	Y40	-69685.46	10941.29	Y11	-69710.54	10947.87				Y12	-69708.24	10948.56				Y13	-69704.63	10931.91				Y14	-69707.32	10914.08				Y15	-69699.40	10895.68				Y16	-69689.85	10885.32				Y17	-69700.86	10876.65				Y18	-69714.99	10863.30				Y19	-69728.65	10850.74				Y20	-69733.65	10845.64				Y21	-69744.34	10824.64				Y22	-69752.57	10807.92				Y23	-69756.63	10795.00				Y24	-69755.62	10795.16				Y25	-69748.95	10796.22				Y26	-69746.80	10796.78				Y27	-69744.37	10797.40				Y28	-69739.95	10798.55				Y29	-69735.57	10799.68				Y30	-69732.66	10798.27			
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)																																																																																																																																																																																											
Y1	-69685.46	10941.29	Y31	-69732.33	10798.11																																																																																																																																																																																											
Y2	-69692.57	10964.05	Y32	-69723.61	10816.06																																																																																																																																																																																											
Y3	-69707.22	10969.63	Y33	-69715.28	10832.65																																																																																																																																																																																											
Y4	-69727.26	10968.77	Y34	-69713.37	10834.24																																																																																																																																																																																											
Y5	-69747.52	10967.81	Y35	-69699.45	10847.03																																																																																																																																																																																											
Y6	-69747.10	10961.39	Y36	-69685.17	10860.64																																																																																																																																																																																											
Y7	-69746.87	10957.83	Y37	-69668.12	10879.45																																																																																																																																																																																											
Y8	-69746.71	10955.33	Y38	-69670.58	10909.07																																																																																																																																																																																											
Y9	-69746.07	10945.35	Y39	-69676.11	10928.09																																																																																																																																																																																											
Y10	-69726.73	10946.28	Y40	-69685.46	10941.29																																																																																																																																																																																											
Y11	-69710.54	10947.87																																																																																																																																																																																														
Y12	-69708.24	10948.56																																																																																																																																																																																														
Y13	-69704.63	10931.91																																																																																																																																																																																														
Y14	-69707.32	10914.08																																																																																																																																																																																														
Y15	-69699.40	10895.68																																																																																																																																																																																														
Y16	-69689.85	10885.32																																																																																																																																																																																														
Y17	-69700.86	10876.65																																																																																																																																																																																														
Y18	-69714.99	10863.30																																																																																																																																																																																														
Y19	-69728.65	10850.74																																																																																																																																																																																														
Y20	-69733.65	10845.64																																																																																																																																																																																														
Y21	-69744.34	10824.64																																																																																																																																																																																														
Y22	-69752.57	10807.92																																																																																																																																																																																														
Y23	-69756.63	10795.00																																																																																																																																																																																														
Y24	-69755.62	10795.16																																																																																																																																																																																														
Y25	-69748.95	10796.22																																																																																																																																																																																														
Y26	-69746.80	10796.78																																																																																																																																																																																														
Y27	-69744.37	10797.40																																																																																																																																																																																														
Y28	-69739.95	10798.55																																																																																																																																																																																														
Y29	-69735.57	10799.68																																																																																																																																																																																														
Y30	-69732.66	10798.27																																																																																																																																																																																														

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

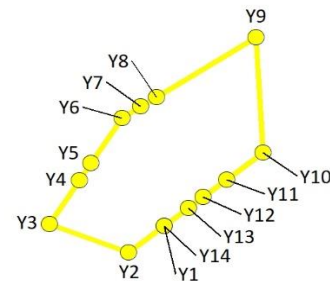
急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2202-4	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------



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-141K2202-4	箇所名	請西東2	所在地
---------	------	--------------	-----	------	-----

平面直角座標系:第Ⅳ系(測地成果2011)

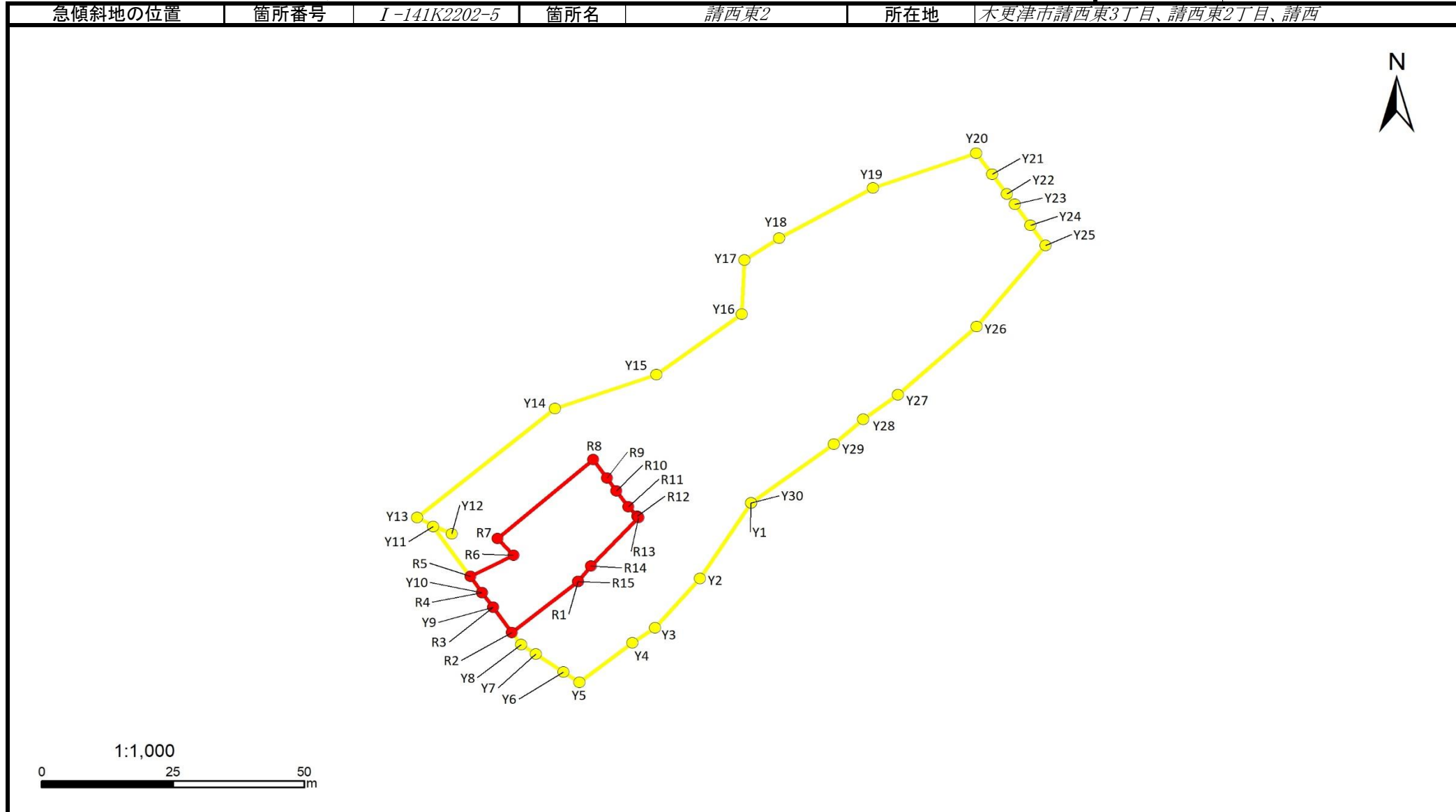
千葉県

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-141K2202-5	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------

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	-69770.97	10720.73			
Y2	-69785.86	10710.95			
Y3	-69795.61	10702.43			
Y4	-69798.58	10698.07			
Y5	-69806.40	10687.98			
Y6	-69804.38	10684.98			
Y7	-69800.81	10679.68			
Y8	-69798.96	10676.93			
Y9	-69791.58	10671.63			
Y10	-69788.64	10669.52			
Y11	-69775.66	10660.20			
Y12	-69777.05	10663.75			
Y13	-69773.85	10657.08			
Y14	-69752.39	10683.35			
Y15	-69745.65	10702.69			
Y16	-69733.73	10718.94			
Y17	-69723.08	10719.41			
Y18	-69718.74	10726.01			
Y19	-69708.85	10743.94			
Y20	-69701.95	10763.55			
Y21	-69706.08	10766.56			
Y22	-69710.03	10769.43			
Y23	-69712.06	10770.90			
Y24	-69716.19	10773.91			
Y25	-69720.14	10776.79			
Y26	-69736.20	10763.63			
Y27	-69749.65	10748.62			
Y28	-69754.47	10742.04			
Y29	-69759.42	10736.48			
Y30	-69770.97	10720.73			

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

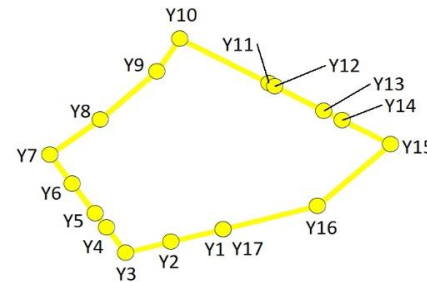
急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2202-6	箇所名	請西東2	所在地	木更津市請西東3丁目、請西東2丁目、請西
---------	------	--------------	-----	------	-----	----------------------



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-141K2202-6	箇所名	請西東2	所在地
---------	------	--------------	-----	------	-----

平面直角座標系:第Ⅷ系(測地成果2011)

千葉県