

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれ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

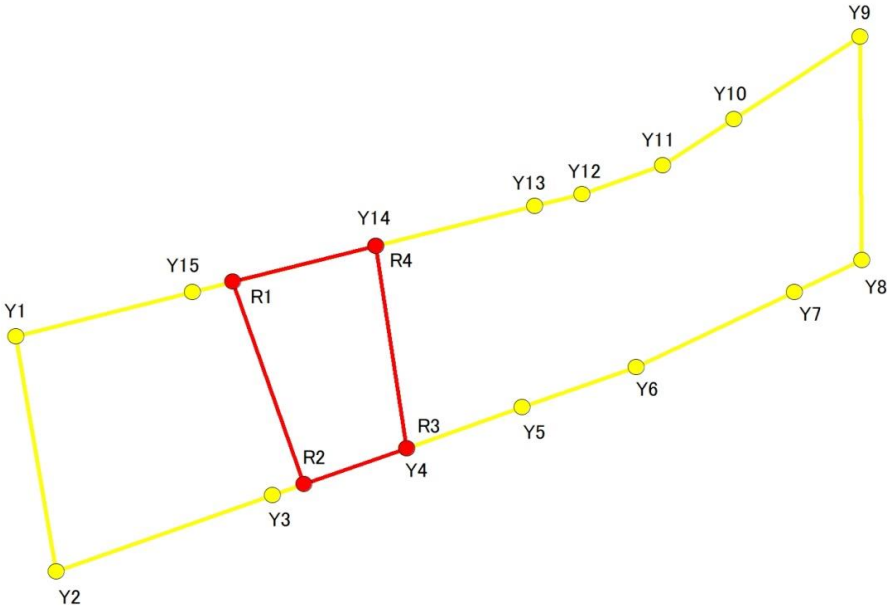
I-141K2300-1

箇所名

矢那26

所在地

木更津市矢那



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-141K2300-1	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------

[illegible]

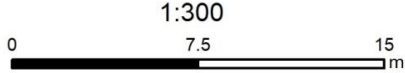
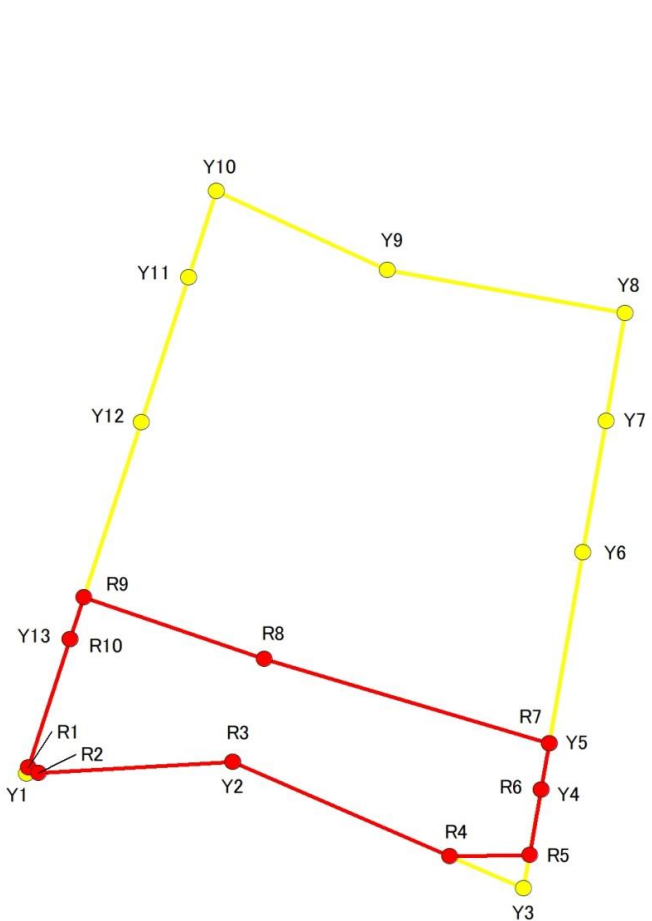
平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれ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-141K2300-2	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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-141K2300-2	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------

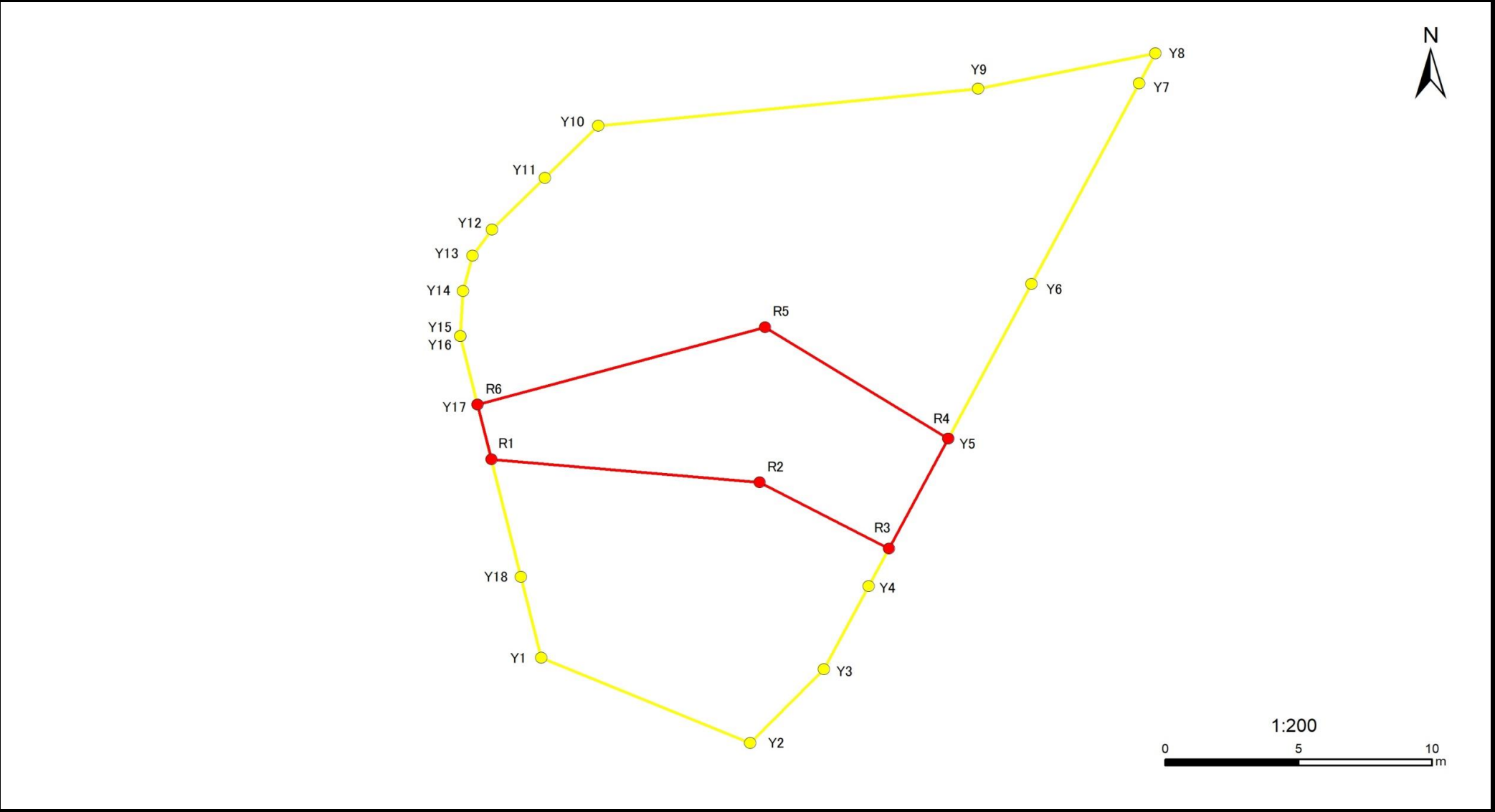
[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

様式5-4 危害のおそれ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-141K2300-3	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那	



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-141K2300-3	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれ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

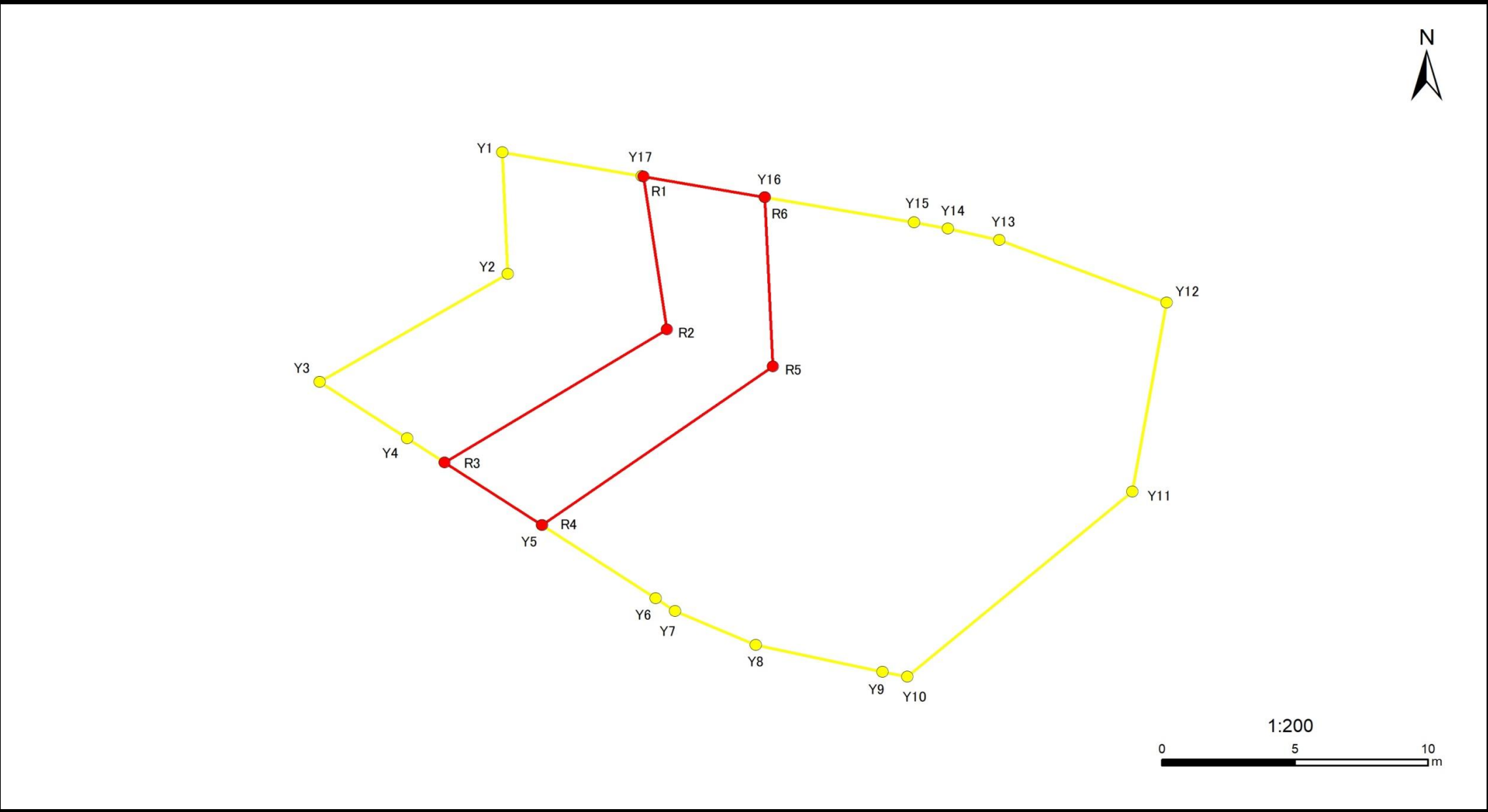
I-141K2300-4

箇所名

矢那26

所在地

木更津市矢那



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-141K2300-4	箇所名	矢那26	所在地	木更津市矢那
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれ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

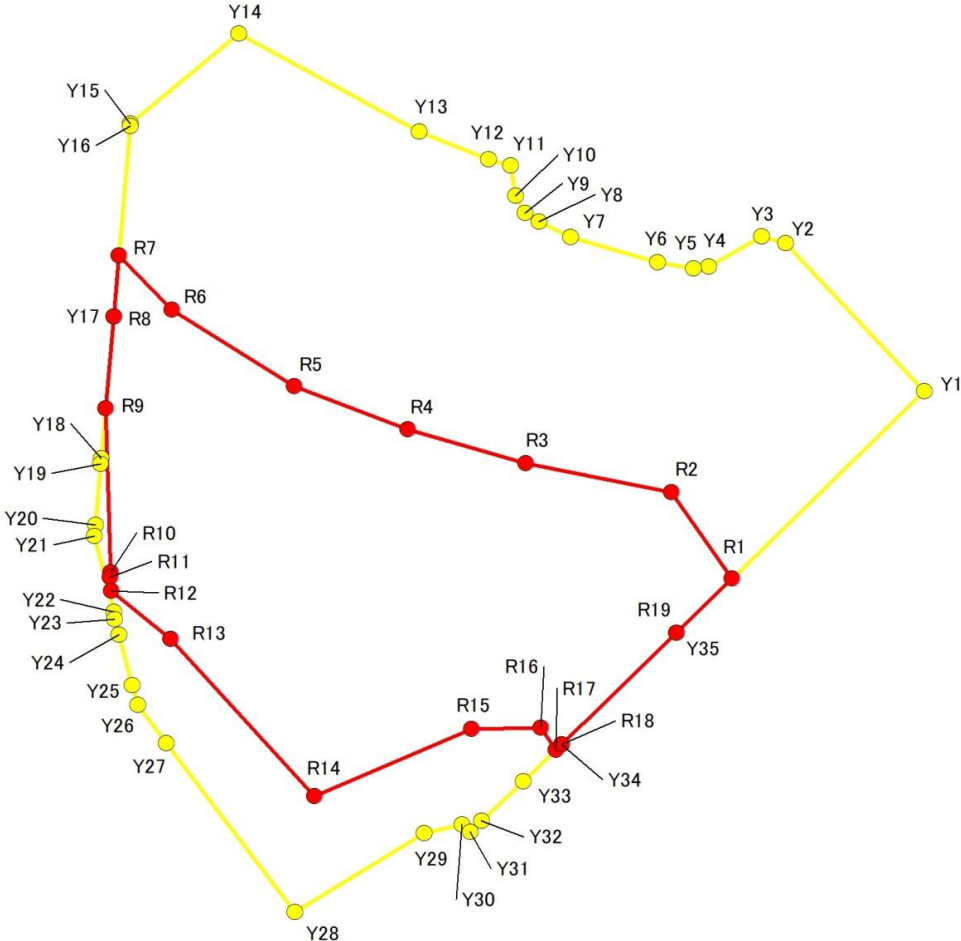
I-141K2300-5

箇所名

矢那26

所在地

木更津市矢那



1:1,000

0 25 50 m

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
所在地	木更津市矢那

急傾斜地の位置	箇所番号	I-141K2300-5		箇所名	矢那26			所在地	木更津市矢那		
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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-71449.05	12936.64	Y31	-71509.61	12875.65	R1	-71474.77	12910.83			
Y2	-71428.67	12918.03	Y32	-71508.11	12877.18	R2	-71462.93	12902.71			
Y3	-71427.73	12914.78	Y33	-71502.62	12882.80	R3	-71458.94	12883.13			
Y4	-71431.88	12907.69	Y34	-71497.55	12887.98	R4	-71454.25	12867.30			
Y5	-71432.20	12905.68	Y35	-71482.24	12903.34	R5	-71448.38	12852.05			
Y6	-71431.29	12900.78				R6	-71437.86	12835.56			
Y7	-71427.86	12889.17				R7	-71430.39	12828.47			
Y8	-71425.75	12884.93				R8	-71438.79	12827.76			
Y9	-71424.58	12883.03				R9	-71451.41	12826.69			
Y10	-71422.15	12881.76				R10	-71473.94	12827.40			
Y11	-71418.05	12881.04				R11	-71474.64	12827.29			
Y12	-71417.23	12878.10				R12	-71476.46	12827.48			
Y13	-71413.34	12868.83				R13	-71483.14	12835.42			
Y14	-71399.91	12844.56				R14	-71504.71	12854.70			
Y15	-71412.29	12830.00				R15	-71495.44	12875.83			
Y16	-71412.60	12829.98				R16	-71495.30	12885.16			
Y17	-71438.79	12827.76				R17	-71498.32	12887.20			
Y18	-71458.28	12826.11				R18	-71497.55	12887.98			
Y19	-71459.02	12826.05				R19	-71482.24	12903.34			
Y20	-71467.38	12825.32									
Y21	-71468.98	12825.18									
Y22	-71479.37	12827.78									
Y23	-71480.39	12827.88									
Y24	-71482.51	12828.44									
Y25	-71489.45	12830.26									
Y26	-71492.18	12830.98									
Y27	-71497.43	12834.83									
Y28	-71520.66	12852.09									
Y29	-71509.79	12869.48									
Y30	-71508.60	12874.53									

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)