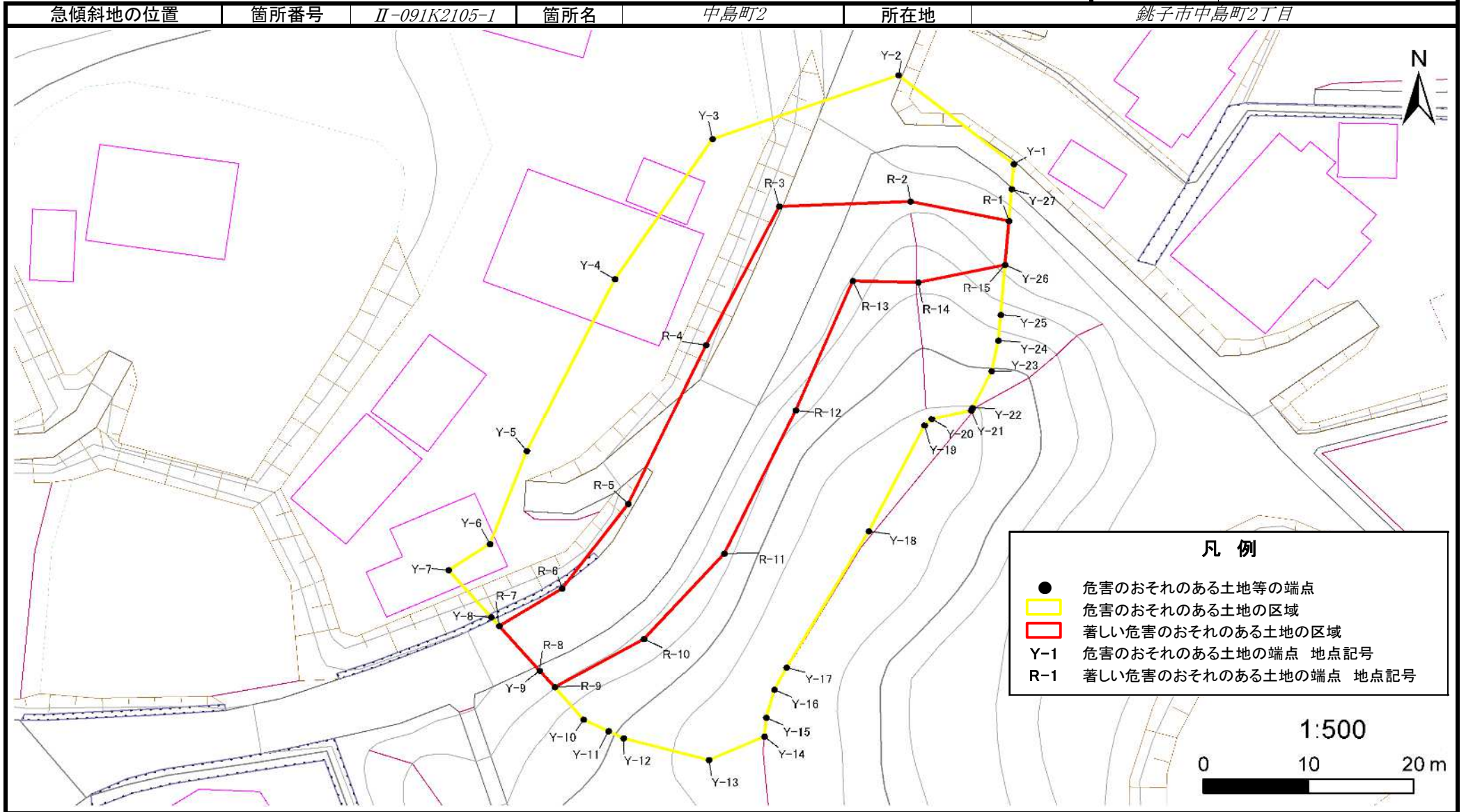


急傾斜地の崩壊区域調書

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



急傾斜地の崩壊区域調査書

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	II-091K2105-1		箇所名	中島町2		所在地	銚子市中島町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)					
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)
Y-1	-27176.41	84100.65				R-1	-27182.05	84100.17			
Y-2	-27167.61	84089.65				R-2	-27180.12	84090.81			
Y-3	-27173.92	84071.92				R-3	-27180.61	84078.29			
Y-4	-27187.82	84062.62				R-4	-27194.35	84071.30			
Y-5	-27204.86	84054.21				R-5	-27210.08	84063.89			
Y-6	-27214.05	84050.70				R-6	-27218.47	84057.59			
Y-7	-27216.67	84046.76				R-7	-27222.19	84051.59			
Y-8	-27221.32	84050.83				R-8	-27226.60	84055.45			
Y-9	-27226.60	84055.45				R-9	-27228.24	84056.88			
Y-10	-27231.40	84059.64				R-10	-27223.48	84065.38			
Y-11	-27232.54	84062.01				R-11	-27215.03	84073.04			
Y-12	-27233.23	84063.45				R-12	-27200.80	84079.85			
Y-13	-27235.35	84071.58				R-13	-27187.98	84085.29			
Y-14	-27233.06	84076.87				R-14	-27188.13	84091.55			
Y-15	-27231.22	84077.03				R-15	-27186.38	84099.80			
Y-16	-27228.49	84077.82									
Y-17	-27226.29	84078.99									
Y-18	-27212.79	84086.81									
Y-19	-27202.30	84092.12									
Y-20	-27201.67	84092.80									
Y-21	-27200.83	84096.58									
Y-22	-27200.58	84096.70									
Y-23	-27196.92	84098.53									
Y-24	-27193.91	84099.17									
Y-25	-27191.36	84099.38									
Y-26	-27186.38	84099.80									
Y-27	-27178.91	84100.44									

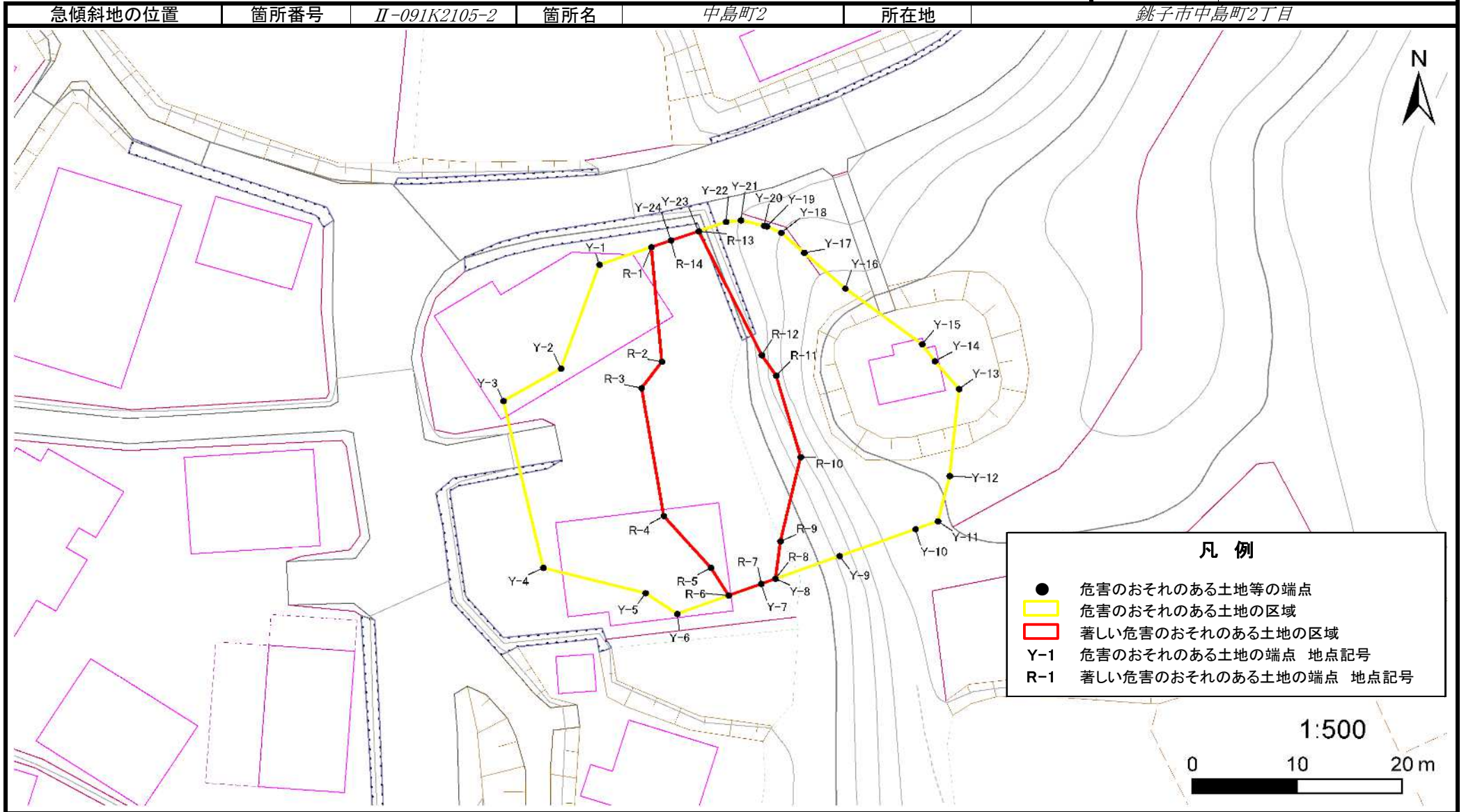
平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

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	II-091K2105-2	箇所名	中島町2	所在地	銚子市中島町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)					
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)
Y-1	-27239.44	84025.58				R-1	-27237.70	84030.52			
Y-2	-27249.73	84021.92				R-2	-27249.06	84031.53			
Y-3	-27252.93	84016.43				R-3	-27251.67	84029.59			
Y-4	-27269.48	84020.22				R-4	-27264.34	84031.71			
Y-5	-27271.97	84029.99				R-5	-27269.49	84036.20			
Y-6	-27274.05	84032.99				R-6	-27272.23	84037.90			
Y-7	-27271.08	84041.00				R-7	-27271.08	84041.00			
Y-8	-27270.58	84042.36				R-8	-27270.58	84042.36			
Y-9	-27268.32	84048.46				R-9	-27266.84	84042.82			
Y-10	-27265.64	84055.70				R-10	-27258.50	84044.75			
Y-11	-27264.84	84057.84				R-11	-27250.44	84042.42			
Y-12	-27260.39	84058.95				R-12	-27248.39	84041.06			
Y-13	-27251.75	84059.84				R-13	-27236.12	84035.01			
Y-14	-27248.99	84057.54				R-14	-27237.05	84032.38			
Y-15	-27247.33	84056.34									
Y-16	-27241.80	84049.00									
Y-17	-27238.25	84045.10									
Y-18	-27236.27	84042.92									
Y-19	-27235.63	84041.53									
Y-20	-27235.57	84041.28									
Y-21	-27235.04	84039.07									
Y-22	-27235.20	84037.64									
Y-23	-27236.12	84035.01									
Y-24	-27237.05	84032.38									

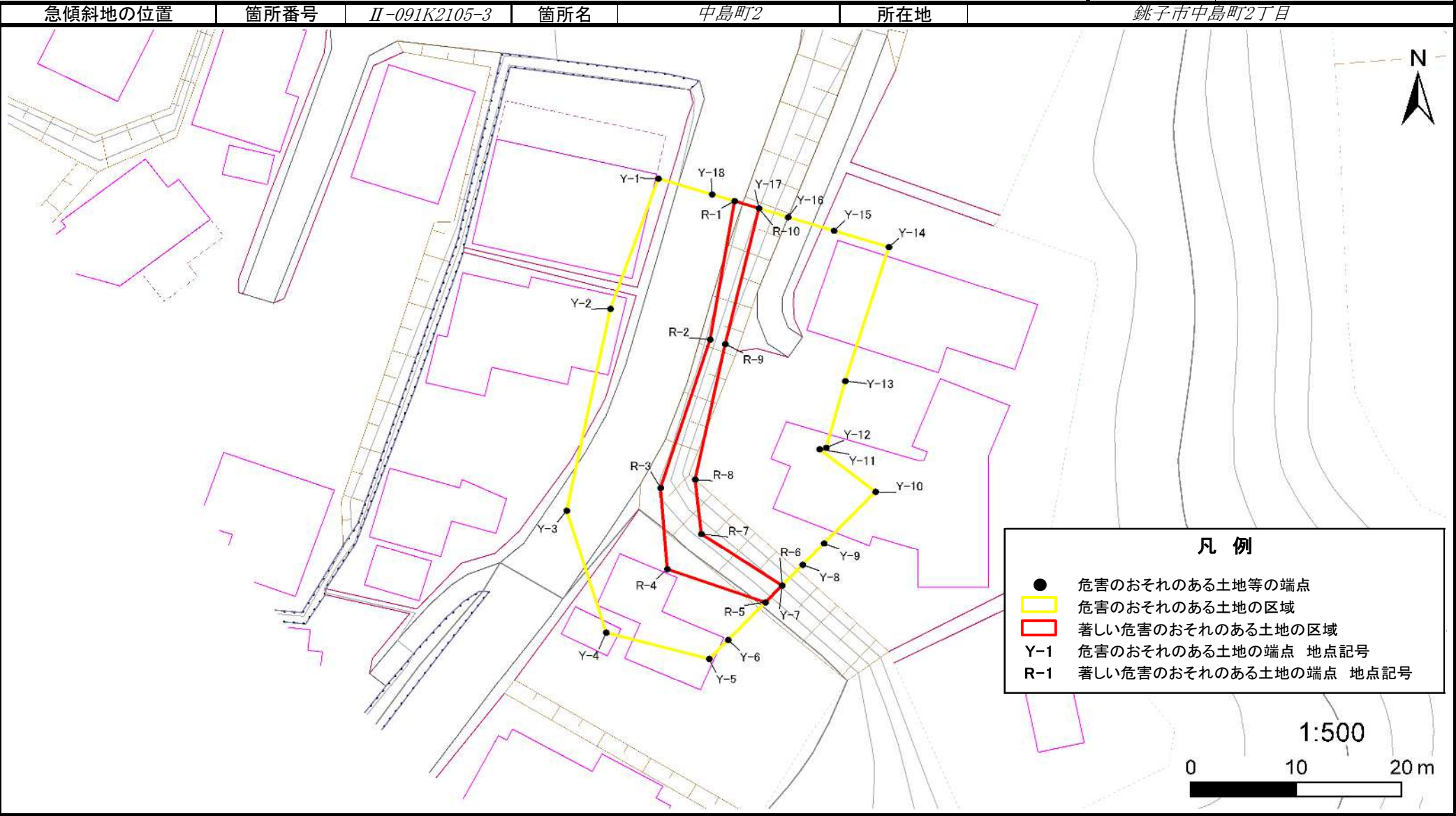
平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

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

[illegible]

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)