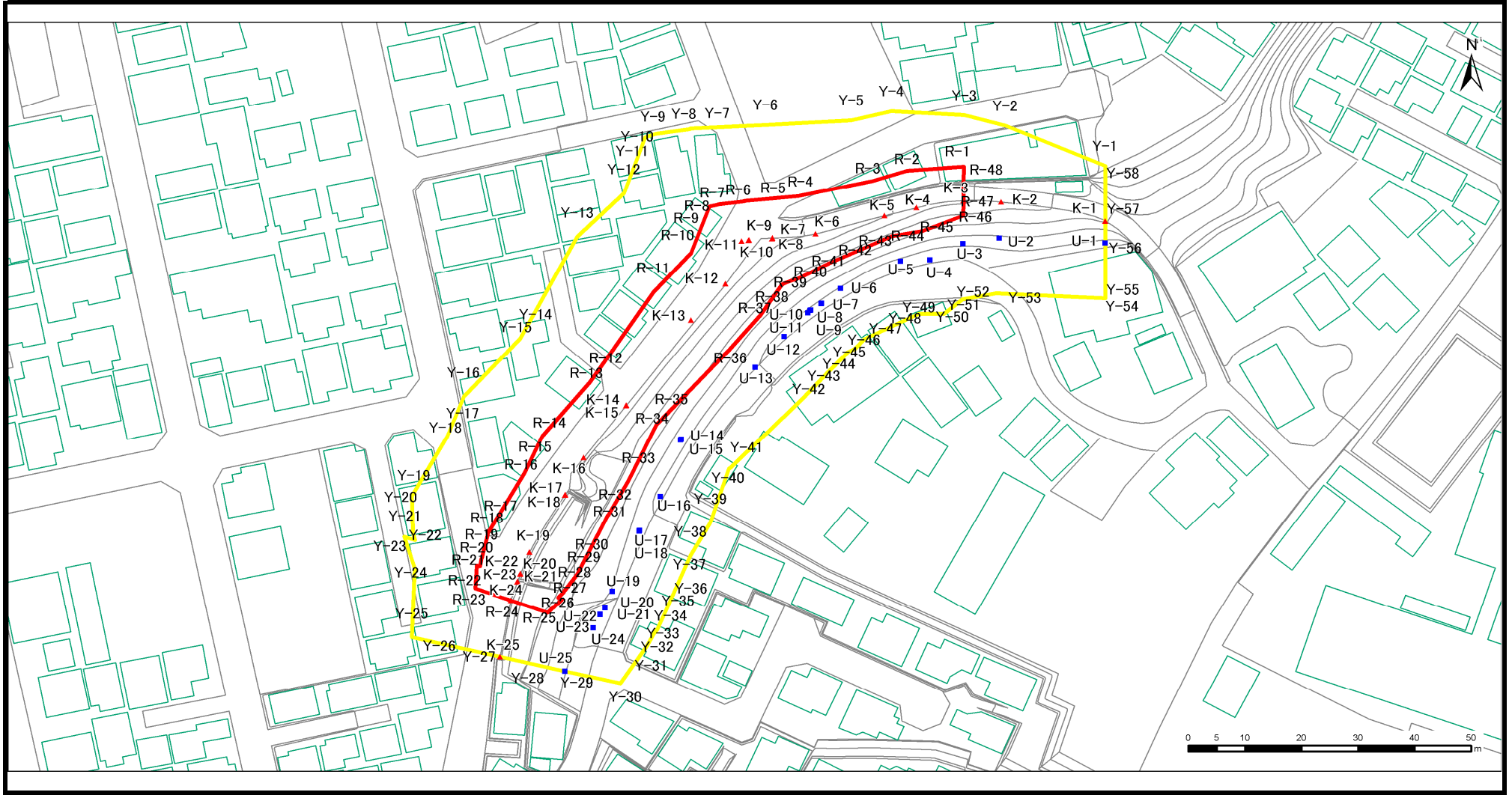


急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0137	箇所名	曾谷2	所在地	市川市曾谷3丁目、宮久保2丁目
---------	------	--------	-----	-----	-----	-----------------



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 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号	I-0137	箇所名	曾谷2	所在地	市川市曾谷3丁目、宮久保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	-28708.21	8905.83	Y-32	-28793.31	8825.77	R-1	-28708.35	8880.82	R-32	-28771.57	8817.89
Y-2	-28700.99	8888.19	Y-33	-28793.22	8825.81	R-2	-28709.06	8870.75	R-33	-28765.25	8821.52
Y-3	-28699.07	8880.91	Y-34	-28792.09	8826.65	R-3	-28710.95	8864.63	R-34	-28755.10	8826.45
Y-4	-28698.33	8868.03	Y-35	-28791.99	8826.69	R-4	-28713.67	8851.52	R-35	-28755.00	8826.53
Y-5	-28700.01	8860.89	Y-36	-28789.71	8827.70	R-5	-28714.54	8842.06	R-36	-28741.32	8839.45
Y-6	-28700.81	8845.73	Y-37	-28778.98	8832.37	R-6	-28714.63	8841.95	R-37	-28735.24	8844.83
Y-7	-28701.47	8832.46	Y-38	-28778.85	8832.45	R-7	-28715.21	8837.32	R-38	-28729.75	8848.65
Y-8	-28701.58	8832.33	Y-39	-28772.85	8836.02	R-8	-28715.27	8837.19	R-39	-28729.40	8849.36
Y-9	-28702.40	8826.33	Y-40	-28763.32	8839.16	R-9	-28715.58	8835.83	R-40	-28729.35	8849.47
Y-10	-28702.49	8826.18	Y-41	-28763.20	8839.25	R-10	-28724.00	8832.57	R-41	-28728.40	8852.11
Y-11	-28703.04	8824.49	Y-42	-28750.73	8851.94	R-11	-28731.11	8825.89	R-42	-28728.33	8852.18
Y-12	-28713.12	8820.72	Y-43	-28745.91	8856.46	R-12	-28747.37	8814.71	R-43	-28725.85	8856.99
Y-13	-28721.01	8812.48	Y-44	-28742.27	8859.98	R-13	-28747.46	8814.64	R-44	-28720.98	8868.07
Y-14	-28739.41	8802.35	Y-45	-28741.97	8860.18	R-14	-28757.24	8806.26	R-45	-28720.00	8873.52
Y-15	-28739.47	8802.30	Y-46	-28741.93	8860.27	R-15	-28764.14	8803.01	R-46	-28717.24	8880.73
Y-16	-28749.96	8792.37	Y-47	-28741.26	8861.59	R-16	-28764.23	8802.95	R-47	-28714.47	8880.76
Y-17	-28757.34	8789.42	Y-48	-28741.21	8861.64	R-17	-28774.68	8796.74	R-48	-28710.88	8880.79
Y-18	-28757.42	8789.37	Y-49	-28739.58	8863.17	R-18	-28779.29	8795.55			
Y-19	-28768.10	8783.17	Y-50	-28735.01	8872.87	R-19	-28779.38	8795.51			
Y-20	-28774.31	8783.36	Y-51	-28734.97	8877.31	R-20	-28780.78	8795.27			
Y-21	-28774.41	8783.31	Y-52	-28732.37	8880.58	R-21	-28780.64	8794.68			
Y-22	-28776.09	8783.76	Y-53	-28731.34	8886.56	R-22	-28784.79	8794.41			
Y-23	-28775.42	8781.87	Y-54	-28732.20	8905.83	R-23	-28786.36	8798.98			
Y-24	-28781.12	8783.69	Y-55	-28729.51	8905.83	R-24	-28786.96	8800.72			
Y-25	-28793.62	8783.20	Y-56	-28722.20	8905.83	R-25	-28789.17	8807.19			
Y-26	-28796.34	8795.15	Y-57	-28718.21	8905.83	R-26	-28786.78	8809.74			
Y-27	-28797.17	8798.80	Y-58	-28714.91	8905.83	R-27	-28786.40	8809.08			
Y-28	-28799.79	8810.30				R-28	-28785.34	8810.11			
Y-29	-28800.27	8812.41				R-29	-28785.24	8810.15			
Y-30	-28802.01	8820.05				R-30	-28782.27	8812.38			
Y-31	-28795.19	8824.75				R-31	-28771.68	8817.81			