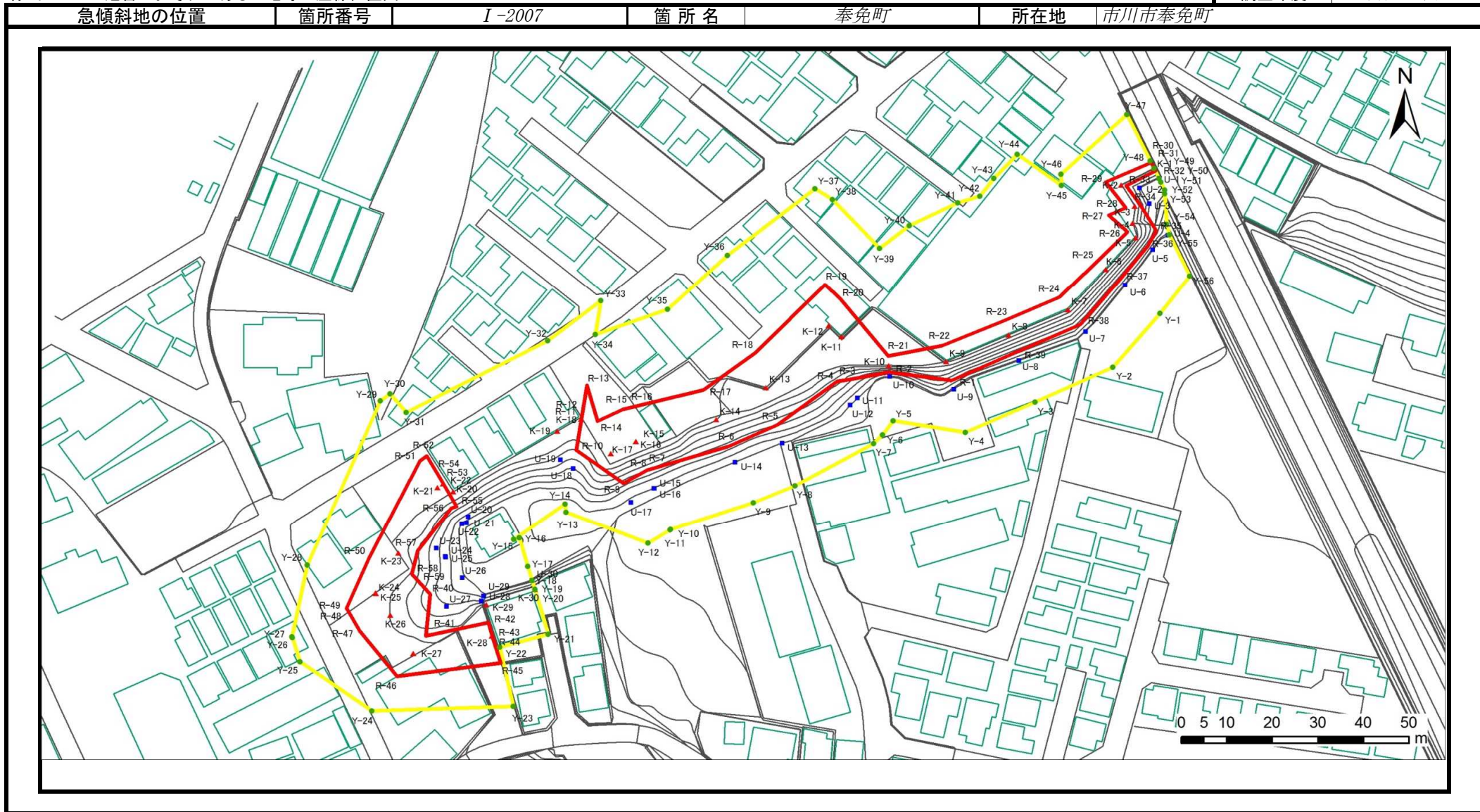


急傾斜地の崩壊区域調書

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	箇所名	所在地
			I-2007	奉免町	市川市奉免町

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	-28566.26	11412.20	Y-32	-28572.47	11277.89	R-1	-28581.34	11366.43	R-32	-28534.12	11411.12
Y-2	-28578.36	11401.85	Y-33	-28563.39	11289.60	R-2	-28579.53	11352.79	R-33	-28537.45	11404.69
Y-3	-28586.21	11384.77	Y-34	-28571.05	11288.35	R-3	-28581.30	11343.29	R-34	-28541.86	11407.84
Y-4	-28592.97	11369.51	Y-35	-28565.36	11304.19	R-4	-28581.57	11341.37	R-35	-28547.66	11411.29
Y-5	-28590.44	11353.62	Y-36	-28553.11	11317.28	R-5	-28591.39	11328.21	R-36	-28551.01	11409.43
Y-6	-28593.61	11351.34	Y-37	-28538.16	11336.49	R-6	-28596.15	11317.50	R-37	-28558.76	11403.21
Y-7	-28595.49	11349.34	Y-38	-28540.54	11340.32	R-7	-28601.47	11299.74	R-38	-28568.83	11394.64
Y-8	-28605.04	11332.11	Y-39	-28551.53	11350.66	R-8	-28601.49	11299.68	R-39	-28575.05	11380.54
Y-9	-28608.87	11323.00	Y-40	-28546.46	11357.18	R-9	-28604.45	11294.46	R-40	-28629.46	11252.12
Y-10	-28614.94	11304.86	Y-41	-28541.35	11367.77	R-10	-28597.00	11284.14	R-41	-28638.78	11251.13
Y-11	-28614.97	11304.78	Y-42	-28539.82	11372.70	R-11	-28590.04	11285.27	R-42	-28635.74	11264.83
Y-12	-28618.00	11299.91	Y-43	-28535.79	11375.70	R-12	-28590.04	11285.27	R-43	-28638.81	11265.74
Y-13	-28610.96	11281.87	Y-44	-28530.43	11380.85	R-13	-28582.51	11286.49	R-44	-28638.83	11265.74
Y-14	-28609.16	11281.77	Y-45	-28537.41	11390.54	R-14	-28590.46	11288.84	R-45	-28644.85	11267.52
Y-15	-28617.16	11270.43	Y-46	-28534.91	11390.41	R-15	-28587.83	11294.52	R-46	-28647.84	11244.79
Y-16	-28616.75	11271.69	Y-47	-28521.48	11404.88	R-16	-28587.84	11294.55	R-47	-28637.66	11236.59
Y-17	-28623.16	11273.57	Y-48	-28531.87	11410.00	R-17	-28583.51	11312.04	R-48	-28632.73	11233.88
Y-18	-28626.35	11274.51	Y-49	-28533.55	11410.83	R-18	-28575.01	11323.54	R-49	-28632.58	11233.77
Y-19	-28628.36	11275.10	Y-50	-28535.79	11411.94	R-19	-28559.76	11338.69	R-50	-28621.11	11238.81
Y-20	-28628.40	11275.11	Y-51	-28536.66	11412.37	R-20	-28562.75	11341.80	R-51	-28599.43	11249.89
Y-21	-28638.34	11278.02	Y-52	-28538.41	11413.23	R-21	-28575.85	11352.51	R-52	-28598.29	11251.37
Y-22	-28641.29	11267.40	Y-53	-28539.26	11413.15	R-22	-28573.58	11364.37	R-53	-28604.59	11255.00
Y-23	-28654.53	11270.39	Y-54	-28546.13	11413.64	R-23	-28567.93	11377.84	R-54	-28604.59	11255.00
Y-24	-28655.58	11239.38	Y-55	-28548.49	11414.17	R-24	-28562.69	11390.00	R-55	-28609.65	11257.92
Y-25	-28644.52	11223.60	Y-56	-28557.76	11418.65	R-25	-28554.65	11398.29	R-56	-28610.08	11256.76
Y-26	-28639.09	11221.96				R-26	-28547.80	11404.97	R-57	-28619.69	11249.42
Y-27	-28638.96	11221.86				R-27	-28544.09	11400.92	R-58	-28624.89	11248.11
Y-28	-28622.94	11225.20				R-28	-28542.45	11404.65	R-59	-28625.06	11248.23
Y-29	-28585.91	11241.16				R-29	-28536.67	11400.27			
Y-30	-28584.32	11243.31				R-30	-28532.30	11410.22			
Y-31	-28588.57	11246.85				R-31	-28533.55	11410.83			