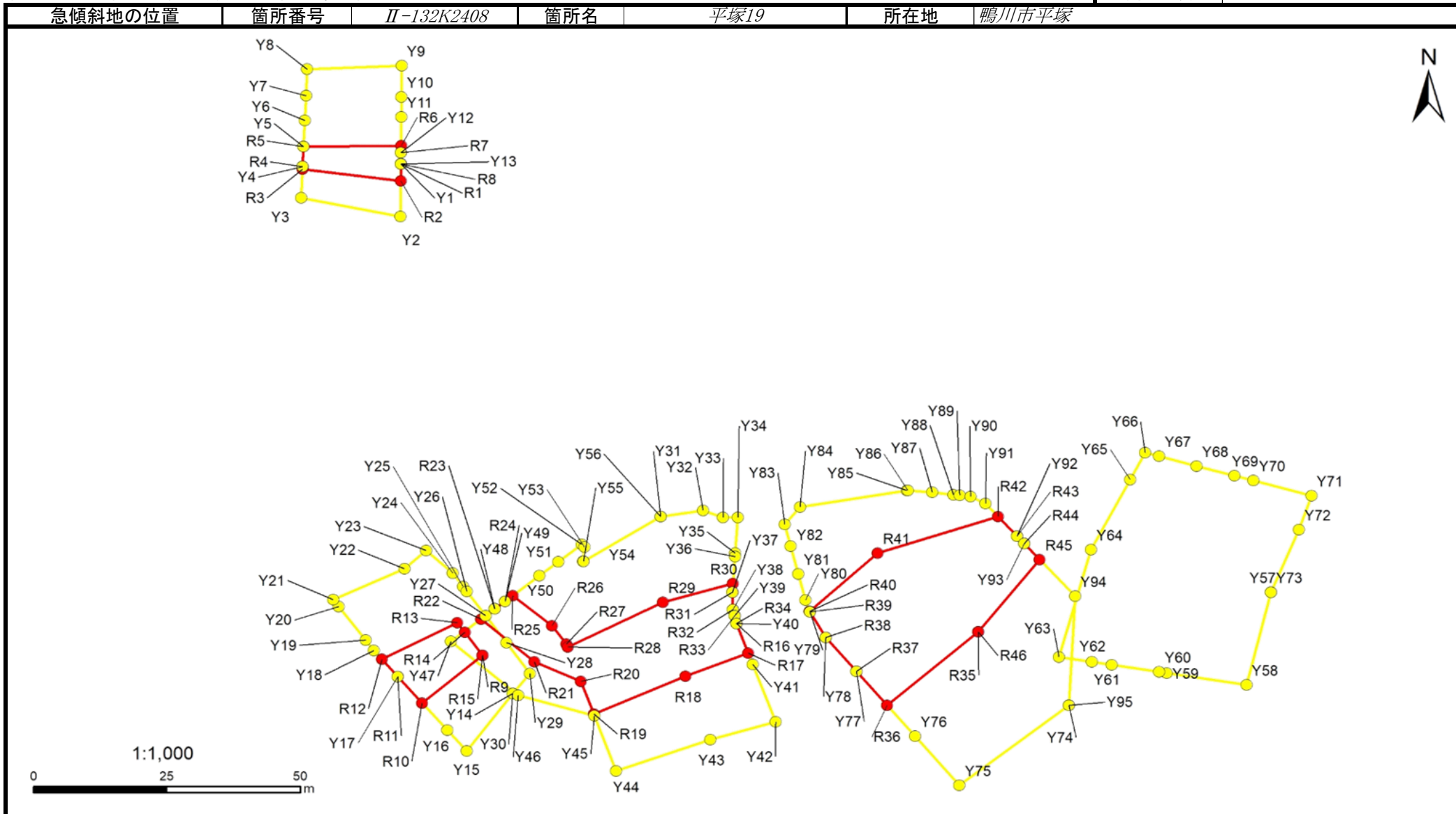


急傾斜地の崩壊区域調書

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 令和5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(1/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-132K2408	箇所名	平塚19	所在地	鴨川市平塚
---------	------	-------------	-----	------	-----	-------

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	-96010.54	10832.67	Y30	-96113.68	10853.64	R1	-96010.54	10832.67	R29	-96095.86	10881.82
Y2	-96020.77	10832.59				R2	-96013.82	10832.64	R30	-96092.25	10895.00
Y3	-96017.13	10813.95	Y31	-96079.20	10881.42	R3	-96011.52	10814.20	R31	-96093.97	10894.87
Y4	-96011.06	10814.22	Y32	-96078.01	10889.38	R4	-96011.06	10814.22	R32	-96097.33	10895.00
Y5	-96007.14	10814.39	Y33	-96079.35	10893.14	R5	-96007.14	10814.39	R33	-96098.53	10895.30
Y6	-96002.04	10814.62	Y34	-96079.36	10895.91	R6	-96007.02	10832.69	R34	-96100.06	10895.67
Y7	-95997.21	10814.83	Y35	-96086.29	10895.42	R7	-96008.37	10832.68			
Y8	-95992.05	10815.06	Y36	-96086.98	10895.37	R8	-96010.54	10832.67	R35	-96101.63	10941.03
Y9	-95991.38	10832.81	Y37	-96093.97	10894.87				R36	-96115.98	10923.94
Y10	-95997.51	10832.76	Y38	-96097.33	10895.00	R9	-96106.17	10848.00	R37	-96109.36	10918.16
Y11	-96001.38	10832.73	Y39	-96098.53	10895.30	R10	-96115.49	10836.65	R38	-96102.75	10912.39
Y12	-96008.37	10832.68	Y40	-96100.06	10895.67	R11	-96110.35	10832.08	R39	-96097.78	10909.43
Y13	-96010.54	10832.67	Y41	-96107.95	10898.69	R12	-96106.98	10829.08	R40	-96097.68	10909.39
			Y42	-96119.14	10902.98	R13	-96099.87	10843.27	R41	-96086.32	10922.11
Y14	-96113.68	10853.64	Y43	-96122.64	10890.76	R14	-96101.69	10844.63	R42	-96079.23	10944.77
Y15	-96124.84	10844.98	Y44	-96128.77	10873.04	R15	-96106.17	10848.00	R43	-96083.01	10948.29
Y16	-96120.77	10841.35	Y45	-96118.02	10868.96				R44	-96084.48	10949.67
Y17	-96110.35	10832.08	Y46	-96114.01	10854.64	R16	-96100.06	10895.67	R45	-96087.56	10952.54
Y18	-96105.30	10827.58	Y47	-96103.50	10842.09	R17	-96105.78	10897.86	R46	-96101.63	10941.03
Y19	-96103.29	10826.03	Y48	-96097.19	10850.27	R18	-96110.27	10886.07			
Y20	-96096.69	10820.93	Y49	-96095.69	10852.23	R19	-96117.66	10868.86			
Y21	-96095.38	10819.91	Y50	-96090.75	10858.65	R20	-96111.28	10866.41			
Y22	-96089.35	10833.33	Y51	-96087.99	10862.23	R21	-96107.48	10857.70			
Y23	-96085.80	10837.35	Y52	-96084.65	10866.57	R22	-96099.18	10847.70			
Y24	-96090.24	10842.42	Y53	-96085.11	10867.08	R23	-96097.19	10850.27			
Y25	-96092.86	10844.37	Y54	-96087.94	10866.89	R24	-96095.69	10852.23			
Y26	-96093.77	10845.04	Y55	-96087.92	10866.93	R25	-96094.61	10853.63			
Y27	-96098.48	10848.53	Y56	-96079.20	10881.42	R26	-96100.46	10860.99			
Y28	-96103.80	10852.46				R27	-96103.98	10863.72			
Y29	-96109.74	10856.85	Y57	-96093.90	10995.95	R28	-96104.56	10863.94			

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5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧(2/2)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-132K2408	箇所名	平塚19	所在地	鴨川市平塚
---------	------	-------------	-----	------	-----	-------

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)
Y58	-96111.98	10991.39	Y87	-96074.43	10932.37						
Y59	-96109.67	10976.44	Y88	-96074.93	10936.35						
Y60	-96109.44	10974.99	Y89	-96075.08	10937.58						
Y61	-96108.06	10966.09	Y90	-96075.33	10939.63						
Y62	-96107.49	10962.35	Y91	-96076.65	10942.35						
Y63	-96106.53	10956.21	Y92	-96083.01	10948.29						
Y64	-96085.60	10962.20	Y93	-96084.48	10949.67						
Y65	-96072.03	10969.53	Y94	-96094.71	10959.21						
Y66	-96066.75	10972.39	Y95	-96115.96	10958.07						
Y67	-96067.45	10975.00									
Y68	-96069.35	10982.05									
Y69	-96071.25	10989.10									
Y70	-96072.21	10992.68									
Y71	-96075.14	11003.59									
Y72	-96081.78	11001.27									
Y73	-96093.90	10995.95									
Y74	-96115.96	10958.07									
Y75	-96131.49	10937.48									
Y76	-96121.99	10929.18									
Y77	-96109.36	10918.16									
Y78	-96102.75	10912.39									
Y79	-96097.78	10909.43									
Y80	-96095.45	10908.58									
Y81	-96090.42	10907.26									
Y82	-96084.97	10905.83									
Y83	-96080.75	10904.72									
Y84	-96077.33	10907.61									
Y85	-96074.14	10927.63									
Y86	-96074.13	10927.79									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)