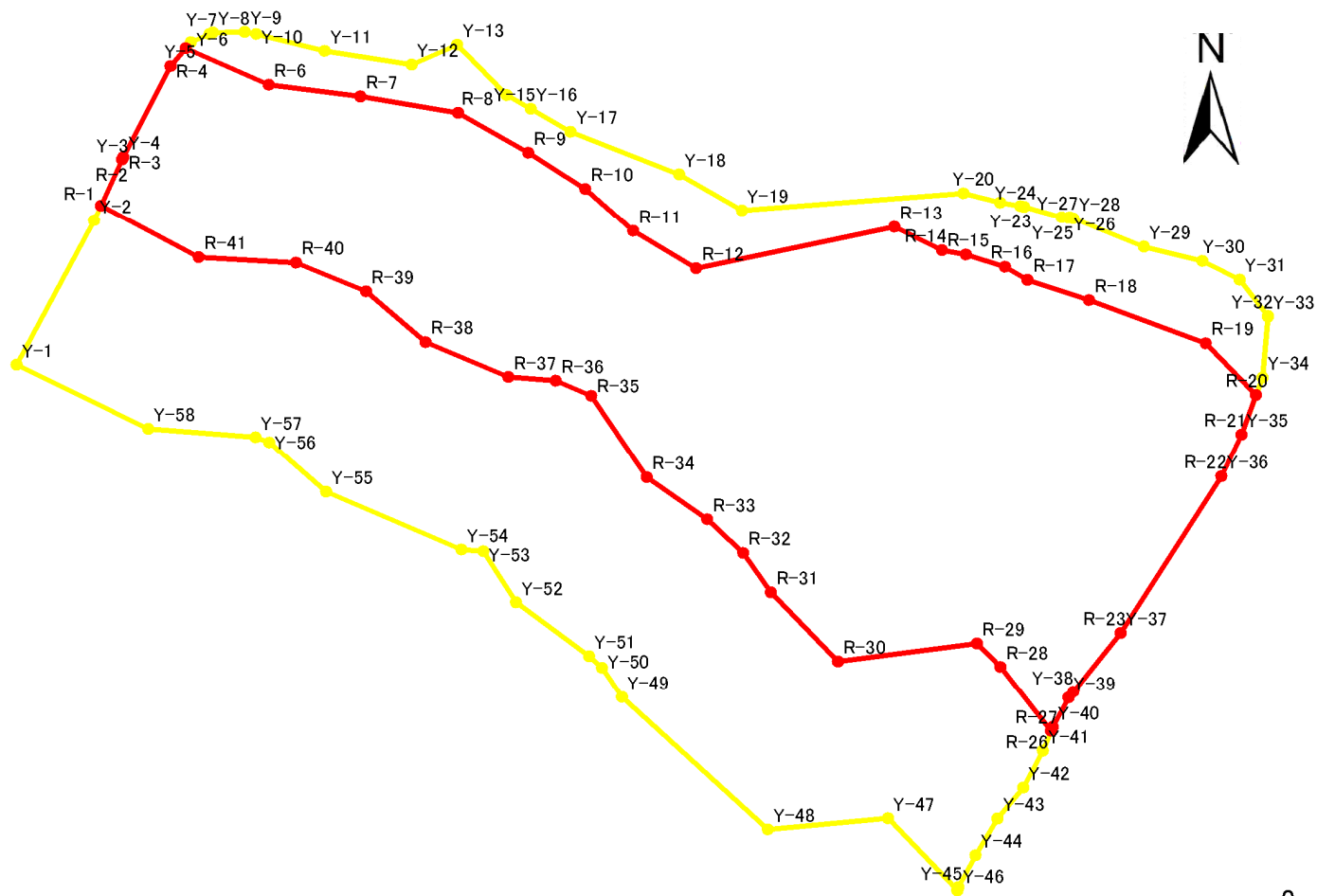


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0982	箇所名	青木	所在地	鴨川市大字江見青木字青木
---------	------	--------	-----	----	-----	--------------



1:1,500



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0982	箇所名	青木	所在地	鴨川市大字江見青木字青木
---------	------	--------	-----	----	-----	--------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)					
地点位置	X (m)	Y (m)	地点位置	X (m)	Y (m)
Y-1	21175.34	-103876.42	Y-33	21439.59	-103865.92
Y-2	21191.71	-103845.02	Y-34	21438.42	-103879.19
Y-3	21197.63	-103831.69	Y-35	21433.97	-103891.60
Y-4	21197.87	-103831.15	Y-36	21429.76	-103900.74
Y-5	21207.89	-103811.31	Y-37	21408.45	-103934.92
Y-6	21212.13	-103806.11	Y-38	21398.49	-103947.79
Y-7	21216.05	-103804.31	Y-39	21397.47	-103949.10
Y-8	21216.75	-103803.99	Y-40	21394.13	-103955.56
Y-9	21223.52	-103803.89	Y-41	21392.06	-103960.74
Y-10	21225.95	-103804.28	Y-42	21387.92	-103968.76
Y-11	21240.40	-103808.01	Y-43	21382.49	-103975.49
Y-12	21258.78	-103810.99	Y-44	21377.83	-103983.51
Y-13	21268.39	-103806.66	Y-45	21374.21	-103990.49
Y-14	21278.81	-103817.61	Y-46	21374.02	-103991.14
Y-15	21283.88	-103820.61	Y-47	21359.36	-103975.47
Y-16	21283.88	-103820.61	Y-48	21333.99	-103977.84
Y-17	21292.32	-103825.59	Y-49	21303.15	-103948.97
Y-18	21315.25	-103834.94	Y-50	21299.00	-103942.58
Y-19	21328.48	-103842.77	Y-51	21296.24	-103939.98
Y-20	21375.27	-103839.03	Y-52	21280.80	-103928.27
Y-21	21383.00	-103841.06	Y-53	21273.91	-103917.14
Y-22	21387.28	-103841.86	Y-54	21269.29	-103916.74
Y-23	21387.36	-103841.85	Y-55	21240.72	-103904.11
Y-24	21388.13	-103842.03	Y-56	21228.72	-103893.30
Y-25	21396.04	-103844.34	Y-57	21225.82	-103892.14
Y-26	21397.44	-103844.47	Y-58	21203.14	-103890.32
Y-27	21397.71	-103844.33			
Y-28	21398.50	-103844.57			
Y-29	21413.39	-103850.75			
Y-30	21425.71	-103853.88			
Y-31	21433.61	-103857.93			
Y-32	21439.59	-103865.84			

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)					
地点位置	X (m)	Y (m)	地点位置	X (m)	Y (m)
R-1	21193.16	-103841.75	R-33	21321.19	-103910.18
R-2	21197.63	-103831.69	R-34	21308.42	-103900.97
R-3	21197.87	-103831.15	R-35	21296.70	-103883.13
R-4	21207.89	-103811.31	R-36	21289.21	-103879.91
R-5	21211.06	-103807.42	R-37	21279.21	-103879.08
R-6	21228.63	-103815.38	R-38	21261.71	-103871.49
R-7	21247.97	-103817.94	R-39	21249.14	-103860.51
R-8	21268.57	-103821.51	R-40	21234.36	-103854.25
R-9	21283.40	-103830.17	R-41	21213.81	-103853.03
R-10	21295.43	-103838.07			
R-11	21305.54	-103847.30			
R-12	21318.84	-103855.43			
R-13	21360.70	-103846.45			
R-14	21370.72	-103851.53			
R-15	21375.77	-103852.44			
R-16	21384.07	-103855.13			
R-17	21388.84	-103858.03			
R-18	21401.80	-103862.39			
R-19	21426.43	-103871.72			
R-20	21437.07	-103882.96			
R-21	21433.97	-103891.60			
R-22	21429.76	-103900.74			
R-23	21408.45	-103934.92			
R-24	21398.49	-103947.79			
R-25	21397.47	-103949.10			
R-26	21394.13	-103955.56			
R-27	21393.80	-103956.40			
R-28	21383.11	-103942.37			
R-29	21378.15	-103937.21			
R-30	21348.77	-103941.15			
R-31	21334.63	-103926.09			
R-32	21328.77	-103917.49			

座標値はGISで計測した値を記載