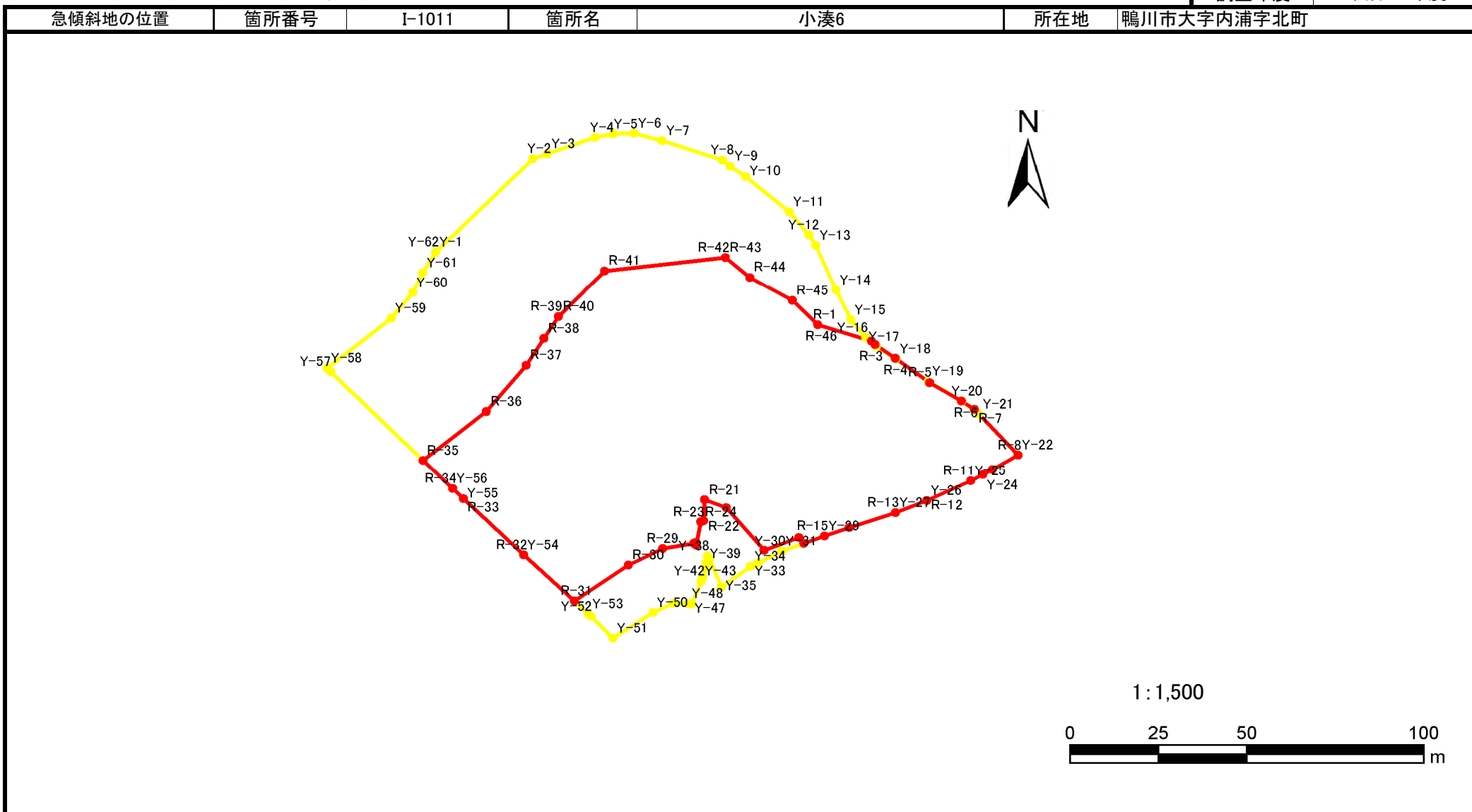


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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



## 急傾斜地の崩壊区域調査書

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-1011	箇所名	小湊6	所在地	鴨川市大字内浦字北町
---------	------	--------	-----	-----	-----	------------

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	33379.78	-97316.02	Y-33	33468.87	-97408.06
Y-2	33407.34	-97288.90	Y-34	33468.97	-97407.95
Y-3	33411.40	-97287.47	Y-35	33460.63	-97414.02
Y-4	33424.87	-97282.74	Y-36	33457.32	-97405.82
Y-5	33430.11	-97281.73	Y-37	33457.32	-97405.82
Y-6	33435.90	-97281.55	Y-38	33456.71	-97404.92
Y-7	33443.89	-97283.66	Y-39	33456.24	-97407.10
Y-8	33460.99	-97289.27	Y-40	33456.22	-97408.67
Y-9	33463.17	-97291.04	Y-41	33455.37	-97411.21
Y-10	33467.50	-97294.03	Y-42	33454.91	-97412.28
Y-11	33479.90	-97304.34	Y-43	33454.91	-97412.28
Y-12	33485.44	-97311.02	Y-44	33452.25	-97418.94
Y-13	33487.35	-97314.07	Y-45	33451.91	-97418.92
Y-14	33493.07	-97327.05	Y-46	33451.91	-97418.92
Y-15	33497.27	-97335.83	Y-47	33451.91	-97418.92
Y-16	33501.47	-97340.99	Y-48	33451.25	-97418.81
Y-17	33504.53	-97343.66	Y-49	33447.04	-97418.80
Y-18	33510.06	-97347.28	Y-50	33441.30	-97421.43
Y-19	33519.23	-97353.77	Y-51	33429.98	-97428.96
Y-20	33528.77	-97359.50	Y-52	33423.81	-97422.55
Y-21	33533.54	-97363.32	Y-53	33423.00	-97421.80
Y-22	33544.64	-97375.29	Y-54	33404.72	-97404.58
Y-23	33537.30	-97379.55	Y-55	33387.64	-97388.15
Y-24	33534.68	-97380.99	Y-56	33384.62	-97385.14
Y-25	33531.24	-97382.88	Y-57	33350.18	-97350.98
Y-26	33518.80	-97388.70	Y-58	33349.12	-97349.93
Y-27	33509.90	-97392.25	Y-59	33367.27	-97335.40
Y-28	33496.81	-97396.62	Y-60	33373.37	-97327.82
Y-29	33489.86	-97399.04	Y-61	33376.19	-97322.04
Y-30	33477.78	-97403.52	Y-62	33379.78	-97316.02
Y-31	33477.77	-97403.52			
Y-32	33471.00	-97407.03			

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	33487.96	-97337.25	R-33	33387.64	-97388.15
R-2	33503.15	-97342.03	R-34	33384.62	-97385.14
R-3	33504.15	-97343.09	R-35	33376.27	-97376.86
R-4	33509.87	-97347.09	R-36	33394.17	-97362.57
R-5	33519.61	-97354.16	R-37	33405.41	-97349.08
R-6	33528.58	-97359.50	R-38	33410.42	-97341.26
R-7	33532.22	-97361.93	R-39	33414.59	-97334.86
R-8	33544.59	-97375.32	R-40	33414.59	-97334.86
R-9	33537.30	-97379.55	R-41	33427.63	-97321.49
R-10	33534.68	-97380.99	R-42	33461.81	-97317.58
R-11	33531.24	-97382.88	R-43	33461.81	-97317.58
R-12	33518.80	-97388.70	R-44	33468.72	-97323.41
R-13	33509.90	-97392.25	R-45	33480.77	-97330.14
R-14	33496.81	-97396.62	R-46	33487.96	-97337.25
R-15	33489.86	-97399.04			
R-16	33483.96	-97401.23			
R-17	33482.61	-97399.52			
R-18	33472.73	-97403.26			
R-19	33462.07	-97390.83			
R-20	33462.07	-97390.83			
R-21	33455.90	-97388.48			
R-22	33455.64	-97394.65			
R-23	33454.83	-97394.97			
R-24	33454.83	-97394.97			
R-25	33453.53	-97401.77			
R-26	33453.41	-97400.99			
R-27	33453.41	-97400.99			
R-28	33452.86	-97401.26			
R-29	33444.10	-97402.79			
R-30	33434.32	-97407.58			
R-31	33419.09	-97418.11			
R-32	33404.72	-97404.58			

座標値はGISで計測した値を記載