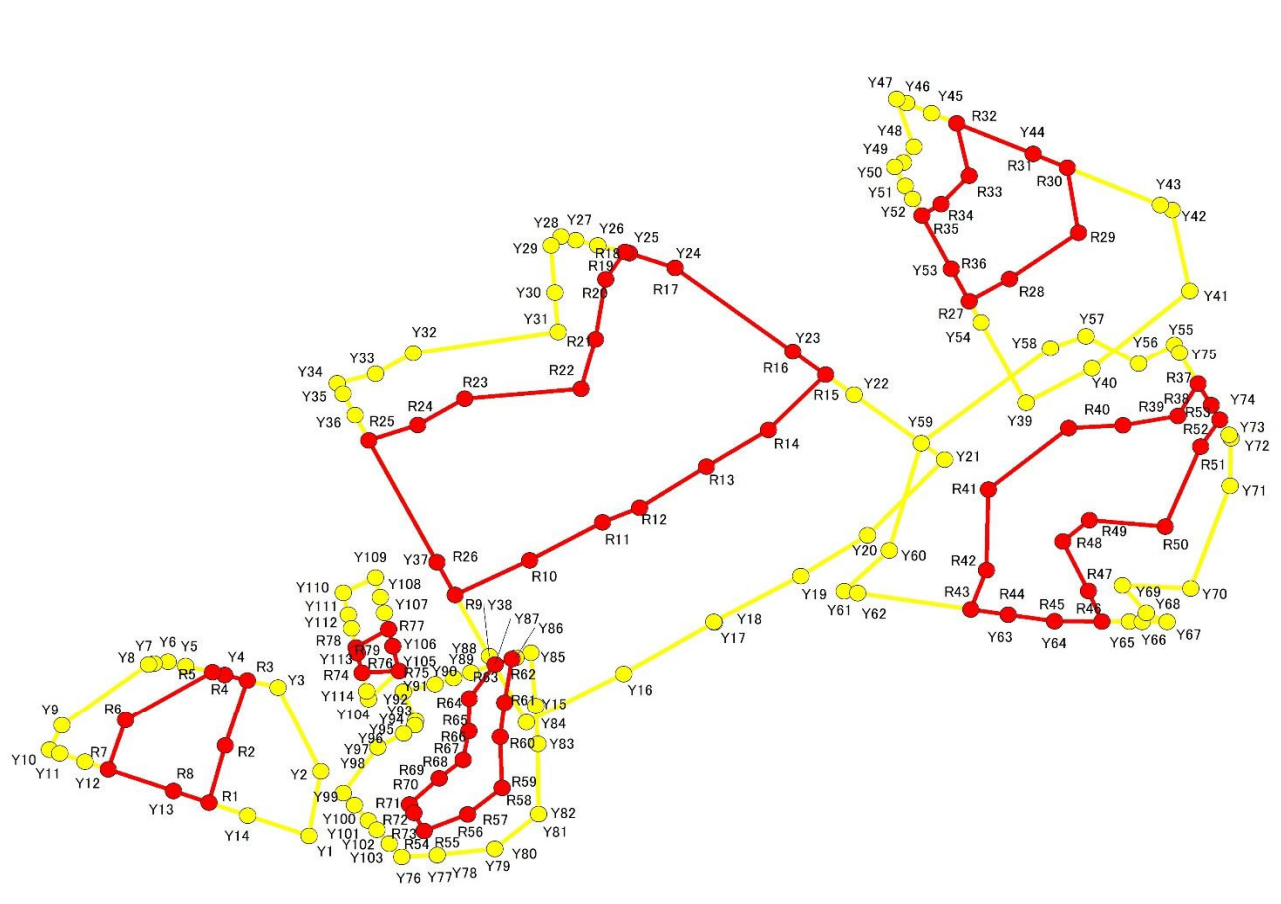


# 急傾斜地の崩壊区域調書

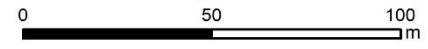
様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2066	箇所名	仲1	所在地	鴨川市仲、宮山、吉尾平塚、大川面
---------	------	------------	-----	----	-----	------------------



1:2,000



# 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	令和5年度
所在地	
鴨川市仲、宮山、吉尾平塚、大川面	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2066	箇所名	仲1	所在地	鴨川市仲、宮山、吉尾平塚、大川面
---------	------	------------	-----	----	-----	------------------

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	-98834.24	15453.04	Y30	-98684.66	15518.21	R1	-98825.11	15426.53	R29	-98668.21	15656.97
Y2	-98816.45	15456.22	Y31	-98695.48	15519.07	R2	-98809.33	15430.89	R30	-98650.32	15653.96
Y3	-98793.24	15444.86	Y32	-98701.41	15480.64	R3	-98791.27	15436.73	R31	-98646.54	15644.90
Y4	-98789.80	15430.67	Y33	-98707.18	15470.65	R4	-98789.80	15430.67	R32	-98638.12	15624.70
Y5	-98787.30	15420.37	Y34	-98709.75	15460.48	R5	-98789.01	15427.43	R33	-98652.54	15628.01
Y6	-98786.15	15415.65	Y35	-98712.69	15462.06	R6	-98802.32	15404.38	R34	-98660.29	15620.54
Y7	-98786.65	15411.94	Y36	-98718.55	15465.22	R7	-98815.93	15399.85	R35	-98663.47	15615.42
Y8	-98786.84	15410.56	Y37	-98758.84	15486.92	R8	-98821.88	15417.15	R36	-98678.08	15623.24
Y9	-98803.74	15387.60	Y38	-98784.60	15500.79						
Y10	-98810.54	15384.22				R9	-98767.85	15491.77	R37	-98709.84	15688.66
Y11	-98811.50	15387.01	Y39	-98715.11	15643.07	R10	-98758.35	15511.51	R38	-98718.78	15683.29
Y12	-98813.80	15393.67	Y40	-98705.65	15660.49	R11	-98747.88	15530.85	R39	-98721.27	15668.74
Y13	-98821.88	15417.15	Y41	-98684.18	15686.48	R12	-98743.94	15540.68	R40	-98722.08	15654.32
Y14	-98828.63	15436.76	Y42	-98661.94	15681.82	R13	-98732.68	15558.36	R41	-98738.94	15633.05
			Y43	-98660.60	15678.62	R14	-98722.59	15574.81	R42	-98761.01	15632.55
Y15	-98802.86	15510.63	Y44	-98646.54	15644.90	R15	-98707.39	15589.95	R43	-98771.76	15628.42
Y16	-98789.51	15536.40	Y45	-98635.31	15617.96	R16	-98700.96	15581.24	R44	-98773.23	15638.35
Y17	-98775.33	15560.50	Y46	-98632.57	15611.37	R17	-98677.89	15550.02	R45	-98775.04	15650.61
Y18	-98775.18	15560.34	Y47	-98631.47	15608.73	R18	-98673.75	15537.97	R46	-98775.11	15663.10
Y19	-98762.62	15583.38	Y48	-98644.59	15613.32	R19	-98673.45	15536.76	R47	-98766.69	15659.60
Y20	-98751.51	15601.05	Y49	-98648.88	15610.50	R20	-98681.02	15531.63	R48	-98753.14	15652.84
Y21	-98730.68	15621.46	Y50	-98650.10	15608.26	R21	-98697.47	15528.92	R49	-98747.36	15659.82
Y22	-98712.96	15597.48	Y51	-98655.30	15611.05	R22	-98711.29	15525.12	R50	-98749.14	15679.91
Y23	-98700.96	15581.24	Y52	-98658.91	15612.98	R23	-98714.03	15494.28	R51	-98727.14	15689.32
Y24	-98677.89	15550.02	Y53	-98678.08	15623.24	R24	-98721.19	15481.84	R52	-98719.75	15694.42
Y25	-98673.75	15537.97	Y54	-98692.82	15631.13	R25	-98725.43	15468.92	R53	-98715.82	15692.13
Y26	-98671.65	15529.54				R26	-98758.84	15486.92			
Y27	-98670.19	15523.71	Y55	-98699.05	15682.38				R54	-98832.91	15483.52
Y28	-98669.23	15519.84	Y56	-98704.35	15672.90	R27	-98687.00	15628.02	R55	-98832.91	15483.52
Y29	-98671.63	15517.19	Y57	-98696.67	15658.88	R28	-98680.91	15638.70	R56	-98828.29	15495.03

平面直角座標系: 第Ⅸ区系(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

調査年度	令和5年度
所在地	
鴨川市仲、宮山、吉尾平塚、大川面	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-132K2066	箇所名	仲1	所在地	鴨川市仲、宮山、吉尾平塚、大川面
---------	------	------------	-----	----	-----	------------------

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	-98700.05	15649.53	Y87	-98786.87	15502.35	R57	-98828.28	15495.04			
Y59	-98726.22	15615.32	Y88	-98789.07	15495.92	R58	-98821.06	15504.22			
Y60	-98755.60	15606.78	Y89	-98790.62	15491.36	R59	-98821.06	15504.23			
Y61	-98766.80	15594.83	Y90	-98792.30	15486.46	R60	-98806.96	15503.70			
Y62	-98767.33	15598.44	Y91	-98794.36	15478.07	R61	-98797.36	15504.93			
Y63	-98773.23	15638.35	Y92	-98802.59	15481.22	R62	-98785.33	15506.87			
Y64	-98775.04	15650.61	Y93	-98803.74	15481.10	R63	-98786.87	15502.35			
Y65	-98775.14	15670.42	Y94	-98803.74	15481.10	R64	-98796.31	15495.53			
Y66	-98775.16	15673.80	Y95	-98806.03	15478.13	R65	-98805.34	15495.40			
Y67	-98775.19	15680.42	Y96	-98806.03	15478.12	R66	-98813.29	15493.85			
Y68	-98772.73	15674.92	Y97	-98809.85	15471.24	R67	-98813.29	15493.85			
Y69	-98765.19	15668.57	Y98	-98809.85	15471.24	R68	-98818.43	15487.55			
Y70	-98766.08	15686.71	Y99	-98822.45	15462.15	R69	-98818.44	15487.55			
Y71	-98737.94	15697.10	Y100	-98825.79	15465.08	R70	-98825.63	15479.64			
Y72	-98724.88	15697.41	Y101	-98829.97	15468.75	R71	-98825.63	15479.64			
Y73	-98723.94	15696.86	Y102	-98832.52	15470.99	R72	-98827.86	15480.82			
Y74	-98715.82	15692.13	Y103	-98836.34	15474.35	R73	-98832.90	15483.51			
Y75	-98701.35	15683.72									
			Y104	-98796.44	15468.78	R74	-98789.17	15467.11			
Y76	-98840.04	15477.59	Y105	-98788.65	15476.90	R75	-98788.65	15476.90			
Y77	-98839.51	15487.03	Y106	-98781.91	15475.26	R76	-98781.91	15475.26			
Y78	-98839.51	15487.03	Y107	-98772.77	15473.04	R77	-98777.25	15474.13			
Y79	-98837.80	15502.26	Y108	-98768.38	15471.98	R78	-98782.19	15465.51			
Y80	-98837.80	15502.27	Y109	-98763.05	15470.69	R79	-98783.77	15465.87			
Y81	-98828.26	15513.83	Y110	-98767.20	15462.08						
Y82	-98828.26	15513.84	Y111	-98773.24	15463.46						
Y83	-98808.91	15513.72	Y112	-98776.94	15464.31						
Y84	-98798.28	15513.15	Y113	-98783.77	15465.87						
Y85	-98783.64	15511.81	Y114	-98794.24	15468.27						
Y86	-98784.98	15507.88									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)