

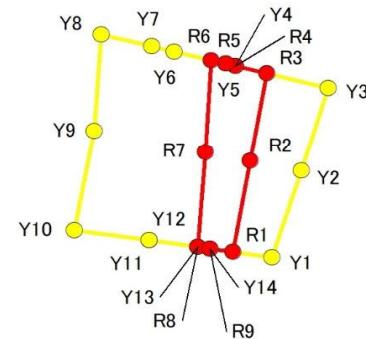
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-151K2608-1	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------



1:1,000



千葉県

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 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	H-151K2608-1	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-----------

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

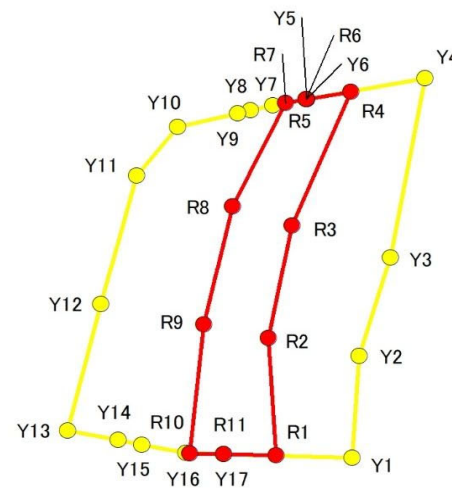
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-151K2608-2	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	H-151K2608-2	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-----------

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

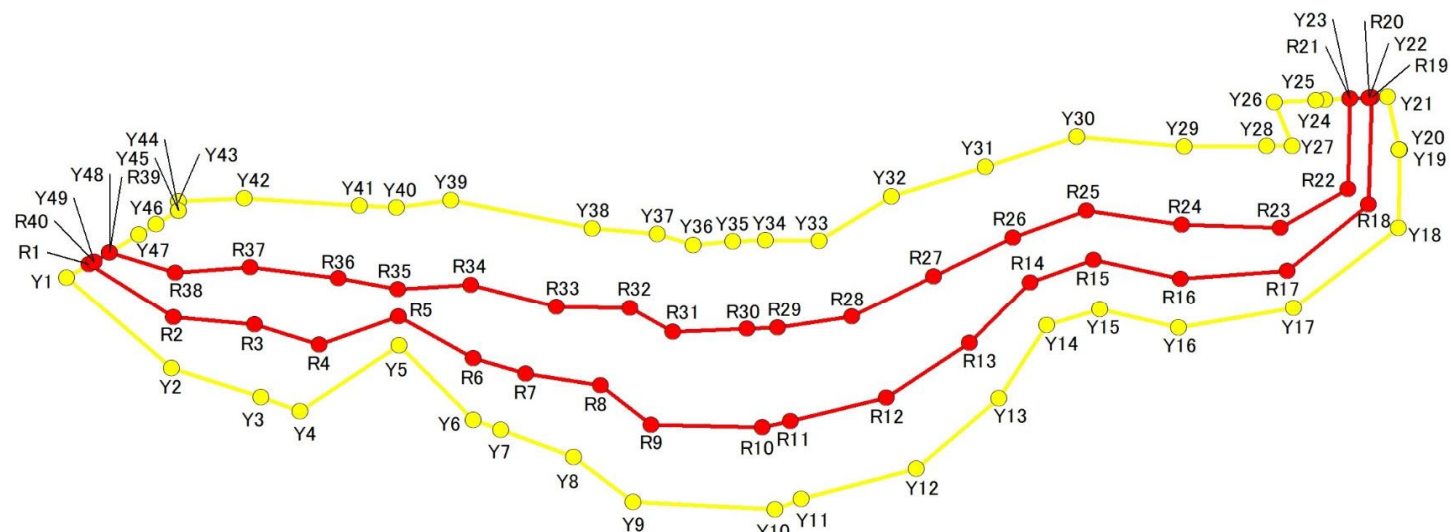
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-151K2608-3	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------



1:1,500

0 30 60 m

千葉県

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 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-151K2608-3	箇所名	馬立1	所在地	市原市馬立、西国吉
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------

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)
Y1	-64874.93	25929.69	Y31	-64692.40	25906.75
Y2	-64854.15	25948.50	Y32	-64711.08	25912.91
Y3	-64836.36	25954.43	Y33	-64725.46	25922.03
Y4	-64828.61	25957.39	Y34	-64736.09	25921.95
Y5	-64808.86	25943.71	Y35	-64742.59	25922.19
Y6	-64794.09	25959.12	Y36	-64750.43	25922.87
Y7	-64788.75	25961.15	Y37	-64757.54	25920.69
Y8	-64774.14	25966.80	Y38	-64770.46	25919.48
Y9	-64762.36	25976.05	Y39	-64798.58	25913.61
Y10	-64734.11	25977.55	Y40	-64809.44	25915.22
Y11	-64728.92	25975.47	Y41	-64816.83	25914.85
Y12	-64706.11	25969.21	Y42	-64839.63	25913.32
Y13	-64689.67	25954.75	Y43	-64852.69	25913.91
Y14	-64680.20	25939.55	Y44	-64852.77	25915.86
Y15	-64669.59	25936.33	Y45	-64852.77	25915.86
Y16	-64653.94	25940.06	Y46	-64857.14	25918.59
Y17	-64631.17	25936.08	Y47	-64860.62	25920.76
Y18	-64610.29	25919.31	Y48	-64866.44	25924.39
Y19	-64610.06	25903.28	Y49	-64869.53	25926.31
Y20	-64610.12	25903.29			
Y21	-64612.38	25892.33			
Y22	-64616.06	25892.51			
Y23	-64619.89	25892.70			
Y24	-64624.88	25892.95			
Y25	-64626.64	25893.04			
Y26	-64634.87	25893.45			
Y27	-64631.42	25902.51			
Y28	-64636.48	25902.50			
Y29	-64652.89	25902.58			
Y30	-64674.20	25900.62			
R1	-64870.50	25926.92	R31	-64754.49	25940.96
R2	-64853.70	25937.97	R32	-64763.04	25935.98
R3	-64837.55	25939.48	R33	-64777.60	25935.73
R4	-64824.81	25943.67	R34	-64794.64	25931.16
R5	-64808.98	25937.85	R35	-64809.10	25932.03
R6	-64794.09	25946.39	R36	-64820.96	25929.78
R7	-64783.67	25949.57	R37	-64838.50	25927.54
R8	-64768.82	25952.04	R38	-64853.31	25928.61
R9	-64758.79	25960.12	R39	-64866.44	25924.39
R10	-64736.71	25960.62	R40	-64869.53	25926.31
R11	-64731.07	25959.39			
R12	-64712.09	25954.62			
R13	-64695.56	25943.24			
R14	-64683.51	25930.64			
R15	-64670.92	25926.03			
R16	-64653.65	25929.94			
R17	-64632.41	25928.26			
R18	-64616.21	25914.60			
R19	-64615.55	25892.49			
R20	-64616.06	25892.51			
R21	-64619.89	25892.70			
R22	-64620.33	25911.32			
R23	-64633.80	25919.43			
R24	-64653.34	25918.75			
R25	-64672.24	25915.79			
R26	-64686.95	25921.39			
R27	-64702.65	25929.38			
R28	-64718.98	25937.84			
R29	-64733.66	25940.12			
R30	-64739.80	25940.37			

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県