

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の座標点位置図

調査年度

平成28年度

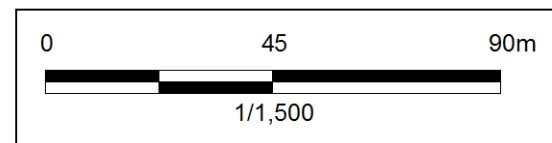
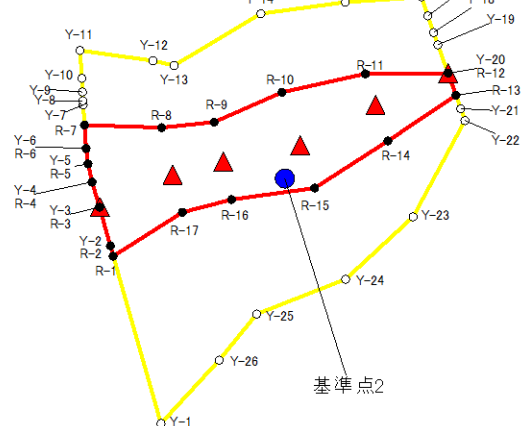
急傾斜地の位置	箇所番号	II-0900_a	箇所名	米原21	所在地	千葉県市原市米原
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------

● 基準点4



● 基準点3

● 基準点1



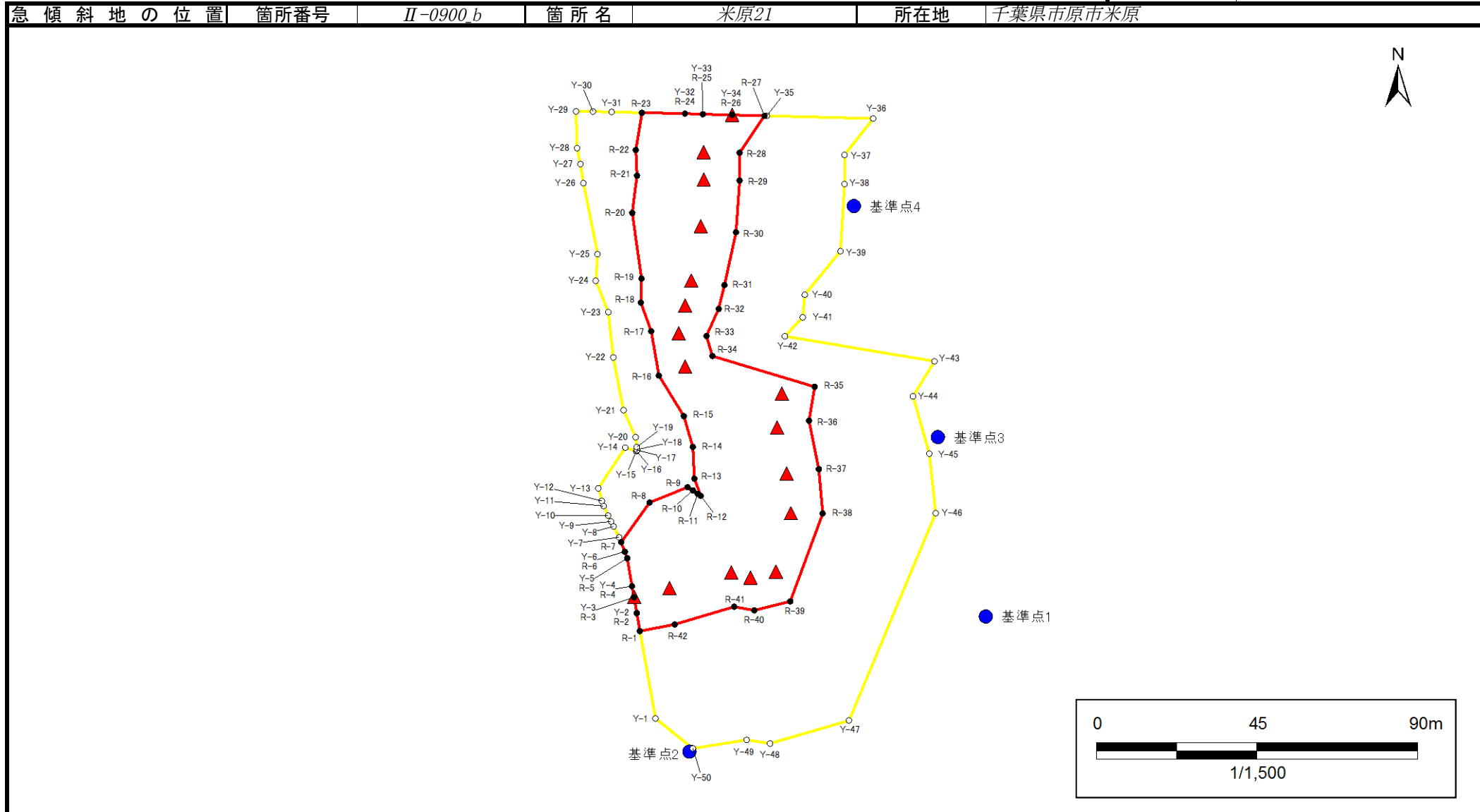
千葉県

急傾斜地の崩壊区域調査書

様式5-4 危害のおそれのある土地の座標点位置図

調査年度

平成28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等の座標一覧

急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

						調査年度	平成28年度			
急傾斜地の位置		箇所番号	II-0900_b	箇所名	米原21		所在地	千葉県市原市米原		
危害のおそれのある土地の座標(土砂災害警戒区域)										
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)					
Y-1	34997.39	-76912.03	Y-33	35010.67	-76741.98					
Y-2	34992.12	-76882.36	Y-34	35018.91	-76742.18					
Y-3	34991.34	-76877.95	Y-35	35028.60	-76742.43					
Y-4	34990.79	-76874.83	Y-36	35058.55	-76743.18					
Y-5	34989.44	-76866.96	Y-37	35050.45	-76753.44					
Y-6	34988.77	-76865.07	Y-38	35050.44	-76761.63					
Y-7	34987.18	-76861.02	Y-39	35049.35	-76780.54					
Y-8	34985.58	-76858.00	Y-40	35039.30	-76792.78					
Y-9	34984.87	-76856.56	Y-41	35038.72	-76799.12					
Y-10	34984.06	-76854.90	Y-42	35033.68	-76804.47					
Y-11	34982.80	-76852.21	Y-43	35075.75	-76811.49					
Y-12	34982.37	-76850.79	Y-44	35069.72	-76821.34					
Y-13	34981.31	-76847.25	Y-45	35074.29	-76837.45					
Y-14	34988.85	-76835.83	Y-46	35076.08	-76854.25					
Y-15	34992.00	-76836.80	Y-47	35051.74	-76912.59					
Y-16	34992.06	-76836.68	Y-48	35029.49	-76919.08					
Y-17	34992.15	-76836.50	Y-49	35022.99	-76918.05					
Y-18	34992.23	-76836.35	Y-50	35007.86	-76920.47					
Y-19	34992.14	-76835.66								
Y-20	34991.81	-76832.83								
Y-21	34988.38	-76825.29								
Y-22	34985.51	-76810.43								
Y-23	34984.09	-76797.69								
Y-24	34980.63	-76788.84								
Y-25	34981.10	-76781.32								
Y-26	34977.10	-76761.36								
Y-27	34976.32	-76756.00								
Y-28	34975.38	-76751.49								
Y-29	34975.04	-76741.13								
Y-30	34979.82	-76741.23								
Y-31	34985.04	-76741.34								
Y-32	35005.64	-76741.79								

著しい危害のおそれのある土地の座標(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)
R-1	34993.02	-76887.44	R-33	35011.66	-76804.42
R-2	34992.12	-76882.36	R-34	35013.37	-76810.04
R-3	34991.34	-76877.95	R-35	35042.07	-76818.68
R-4	34990.79	-76874.83	R-36	35040.49	-76828.19
R-5	34989.44	-76866.96	R-37	35043.21	-76841.85
R-6	34988.77	-76865.07	R-38	35044.34	-76854.27
R-7	34987.72	-76862.41	R-39	35035.21	-76879.04
R-8	34995.75	-76851.28	R-40	35025.12	-76881.62
R-9	35006.39	-76846.93	R-41	35019.51	-76880.61
R-10	35007.84	-76847.85	R-42	35002.76	-76885.51
R-11	35009.19	-76848.76			
R-12	35010.10	-76849.37			
R-13	35008.32	-76844.50			
R-14	35007.88	-76835.63			
R-15	35005.35	-76826.94			
R-16	34998.37	-76815.53			
R-17	34996.19	-76803.05			
R-18	34993.23	-76794.99			
R-19	34993.45	-76788.25			
R-20	34990.87	-76769.72			
R-21	34992.20	-76759.24			
R-22	34991.84	-76752.01			
R-23	34993.58	-76741.53			
R-24	35005.64	-76741.79			
R-25	35010.67	-76741.98			
R-26	35018.91	-76742.18			
R-27	35027.96	-76742.41			
R-28	35020.99	-76752.83			
R-29	35021.01	-76760.67			
R-30	35020.00	-76775.19			
R-31	35016.75	-76790.02			
R-32	35015.07	-76796.79			