## 急傾斜地の崩壊区域調書

Y2	式5-4 危害のおそれの <b>あ</b>	る土地等の座標位	置図					調査年度	令和5年度	•
Y3 R3 R1 Y18 R10 Y14 R3 R12 R10 Y14 R8 Y12 R7 R7 Y110 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y1	急傾斜地の位置	箇所番号	II −031K2118	箇所名	千駄堀13	所在地	松戸市千駄堀			
Y3 R3 R1 Y18 R10 Y14 R3 R12 R10 Y14 R8 Y12 R7 R7 Y110 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y10 Y1										N
Y2										Ä
Y2										
Y2										
Y2										
Y2										
Y2					/1					
Y10 Y16 Y11 Y11										
Y10 Y16 Y11 Y11				Y20	Di					
Y10 Y16 Y11 Y11				129	Y18					
Y10 Y16 Y11 Y16 Y11 Y16 Y11 Y16 Y11 Y16 Y11 Y16 Y11 Y11					R13 Y17	D11				
Y4 R3 R10 Y14  R4 R3 Y12  Y6 R8 Y12  Y7 R6 Y111  Y8Y9  Y10  1:1,000  0 25 5				Y3	R2 R12	Y16				
Y10  R10  Y11  Y13  Y10  Y13  Y10  1:1,000  0 25 5					/	Y15				
Y13 Y5 R8 Y12 Y7 R6 Y11 Y10  1:1,000 0 25 5				Y4 🔿						
Y6 R8 Y12 Y7 R6 Y11 Y8Y9 Y10  1:1,000 0 25 5										
Y6 R8 Y12 Y7 R6 Y11 Y8Y9 Y10  1:1,000 0 25 5				P4.		O Y13				
Y6 R8 Y12 Y7 R6 Y11 Y8Y9 Y10  1:1,000 0 25 5				Y5 (	R9					
1:1,000 0 25 5										
Y7 R6 Y111 Y8Y9 Y10  1:1,000 0 25 5					200	1				
Y7 Y8Y9 Y10 1:1,000 0 25 5						<sup>10</sup> Y12				
Y10 Y10 1:1,000 0 25 5				Y7 R						
Y8Y9 Y10 1:1,000 0 25 5					Y11					
Y10  1:1,000 0 25 5										
1:1,000 0 25 5				Y	8Y9					
1:1,000 0 25 5										
0 25 5					Y10					
0 25										
0 25 5										
0 25 5										
0 25 5										
0 25 5									1:1,000	
								0	25	50

## 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

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-031K2118 | 箇所名 | 千駄堀13 | 所在地 | 松戸市千駄堀

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	-21385.42	9623.80				R1	-21393.60	9639.27			
Y2	-21390.44	9617.97				R2	-21400.48	9634.58			
Y3	-21401.54	9624.47				R3	-21412.05	9634.56			
Y4	-21411.87	9613.04				R4	-21422.15	9623.33			
Y5	-21424.71	9606.02				R5	-21436.32	9615.04			
Y6	-21431.88	9611.59				R6	-21442.71	9620.01			
Y7	-21442.71	9620.01				R7	-21449.49	9625.28			
Y8	-21454.79	9629.40				R8	-21433.88	9635.05			
Y9	-21454.80	9629.41				R9	-21424.16	9646.17			
Y10	-21462.69	9635.54				R10	-21411.80	9653.31			
Y11	-21445.74	9646.91				R11	-21402.96	9656.95			
Y12	-21436.39	9657.91				R12	-21397.58	9646.78			
Y13	-21420.69	9668.03				R13	-21395.43	9642.72			
Y14	-21411.57	9671.83									
Y15	-21406.40	9663.27									
Y16	-21405.62	9661.98									
Y17	-21397.58	9646.78									
Y18	-21395.43	9642.72									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)