## 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	
様式5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	箇所番号	<i>II −031K2109</i>	箇所名	千駄堀8	所在地	松戸市千駄堀			
									NI
									Ņ
									$\Lambda$
									$\wedge$
									35
			Y	Y2					
			Y5 <mark>Q </mark>	Y3					
				R2	Y1				
			P.F.	PA R3					
			R5 <b>P</b>		R1				
			Y7 R	7 R11 R12	Y17				
			R8	RIU	Y16				
				D0	VIE				
			Y8 <b>-</b> Y9 <b>-</b>	Y13	8415				
			Y9 C	Y13 Y12	Y14				
				Y11					
			Υ	Y11 10					
								9000	
								1:1,000	
							0	25	50 m
									m
									4 世 但

## 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-031K2109
 箇所名
 千駄堀8
 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	-22699.63	9072.81				R1	-22705.87	9073.28				
Y2	-22692.68	9064.08				R2	-22701.24	9064.64				
Y3	-22696.97	9049.71				R3	-22704.76	9053.88				
Y4	-22694.36	9038.28				R4	-22705.72	9041.00				
Y5	-22694.33	9031.49				R5	-22705.16	9033.82				
Y6	-22708.17	9034.46				R6	-22708.17	9034.46				
Y7	-22712.13	9035.31				R7	-22712.13	9035.31				
Y8	-22722.68	9037.57				R8	-22716.88	9036.33				
Y9	-22725.98	9038.28				R9	-22715.78	9043.41				
Y10	-22732.46	9039.67				R10	-22712.60	9058.09				
Y11	-22730.05	9046.82				R11	-22709.74	9065.20				
Y12	-22726.23	9065.40				R12	-22709.60	9073.56				
Y13	-22725.11	9066.21										
Y14	-22723.66	9074.61										
Y15	-22721.77	9074.47										
Y16	-22713.69	9073.87										
Y17	-22709.60	9073.56										

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)