急傾斜地の崩壊区域調書

1:1,000 1:	<u> </u>	る土地等の座標位	置図	ht =r h	+1 -1 -1 -7		<i>*\=\+\+\+</i>	調査年度	令和5年度	
Y117 R11 R10 Y111 Y118 R12 Y2 R3 R4 R6 R7 Y8 Y8 Y5 F6 Y6 Y7 Y8 Y5 F6 Y6 Y7 Y8 Y8 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y		固川番号	<i>II −031К2044</i>	固所名	<i>位入</i>	所任地				
Y117 R11 R10 Y111 Y118 R12 Y2 R3 R4 R6 R7 Y8 Y8 Y5 F6 Y6 Y7 Y8 Y5 F6 Y6 Y7 Y8 Y8 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y11 Y										N
Y16 Y17 R11 Y18 R12 Y10 Y11 Y18 R17 Y18 R17 Y18 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y9 Y3 Y4 Y5 1:1,000										Λ
Y18 R11 Y11 Y18 R12 Y11 Y18 R12 Y10 Y10 Y2 Y2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7										
Y11 R11 Y12 Y11 Y18 R12 Y10 Y11 Y18 R12 Y2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y3 Y4 Y5 Y6 Y6 Y7										
Y117 R11										
Y117 R11										
Y11 R11 Y12 Y11 Y18 R12 Y10 Y11 Y18 R12 Y2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y3 Y4 Y5 Y6 Y6 Y7										
Y117 R11										
Y18 R11 Y11 Y18 R12 Y11 Y18 R12 Y10 Y10 Y2 Y2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y3 Y4 Y5 Y6 Y6 Y7										
Y18 R12 Y11 Y18 R12 Y10 Y10 Y2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7				Y14 🔾						
Y17 R11 R10 Y11 Y11 R2 R8 R8 Y9 Y10 R3 R4 R6 Y7 R8 Y5 F6 Y5 R5 Y6 Y6 R5 Y6				Y15 🔷	Y13					
Y17 R11 R10 Y11 Y11 R2 R8 R8 Y9 Y8 R8 Y9 Y8 Y5 F8 Y8 Y9 Y10 Y13 Y4 Y5 F8 Y8 Y9 Y10 Y11 Y11 R11 R12 R12 R13 R4 R6 Y7 Y8 R5 Y6 Y8 Y10 Y10 Y11 R12 R13 R14 R15 Y10				Y16						
Y117 R10 Y111 Y110 R10 Y110 R10 Y110 R2 R3 R4 R6 Y7 Y8 Y2 R5 Y6 Y8 Y5 Y8 Y10 R5 Y6 Y7 Y8 Y10 R5 Y6 Y10 R5 Y6 Y10 R5 Y6 Y10 R5 Y10					Y12	2				
Y10 Y2 Y3 Y4 Y3 Y4 Y5 Y10 Y3 Y4 Y5 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8 Y8				Y17 R11	R10	Y11				
Y1				Y18 R12		1				
Y2				V1	R9					
R3 R4 R6 Y7 Y3 Y4 Y5 Y7					D.					
Y3 Y4 Y5 R5 Y6 1:1,000					R3 R4 R6	V7				
1:1,000					Y3 Y4 R5Y6					
1:1,000 0 25					Y5					
1:1,000 0 25										
1:1,000 0 25										
1:1,000 0 25										
1:1,000 0 25										
1:1,000 0 25										
1:1,000 0 25										
0 25									1:1 000	
								0	25	5
								Ĭ	20	

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-031K2044 | 箇所名 | 根木内7 | 所在地 | 松戸市根木内

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	-19147.68	9769.86				R1	-19142.34	9769.95			
Y2	-19152.81	9776.61				R2	-19147.02	9780.30			
Y3	-19162.04	9790.20				R3	-19155.92	9794.01			
Y4	-19162.44	9797.87				R4	-19157.04	9802.13			
Y5	-19164.97	9802.96				R5	-19161.51	9806.99			
Y6	-19160.60	9808.06				R6	-19160.60	9808.06			
Y7	-19158.46	9810.55				R7	-19158.46	9810.55			
Y8	-19154.55	9815.11				R8	-19151.91	9806.18			
Y9	-19151.47	9818.69				R9	-19149.38	9798.08			
Y10	-19148.03	9822.70				R10	-19140.80	9784.26			
Y11	-19139.76	9815.78				R11	-19137.68	9770.03			
Y12	-19135.47	9806.74				R12	-19141.79	9769.96			
Y13	-19125.91	9793.76									
Y14	-19119.68	9770.33									
Y15	-19122.90	9770.27									
Y16	-19129.67	9770.16									
Y17	-19137.68	9770.03									
Y18	-19141.79	9769.96									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)