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4年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	II −054K2144	箇所名	中根21	所在地	印西市中根		
							N
	718		Y28 Y27	Y26			
	Y19 Y20 R20	AR16 Y16	R28 R27	R26 R25 Y25		J	
	Y21	R15 Y15 P	Y23 Y24				
	R22	R13 Y13		Y8 Y7 R9 Y9 R8 R7			Ja Wille
				R10 R11 Y12 Y10			
				Y11 Y4 Y6 Y5			
	1			R6 R1	Y1 Y2 Y2 Y1		
							1:1,500 30 60 m
			// ///////	/ ^ M	11///	/////	T 带!

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 <u>調査年度 *介和4年度*</u>急 傾 斜 地 の 位 置 筒所番号 *II-054K2144* 筒所名 *中根21 所在地 印西市中根*

Y2 Y3	X(m) -21172.49 -21157.89 -21135.88 -21139.15 -21144.88 -21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	Y(m) 32727.41 32739.52 32742.81 32713.39 32709.11 32700.04 32709.46 32700.06 32689.56	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号 R1 R2 R3 R4	X(m) -21165.46 -21155.08 -21136.78 -21137.53	Y(m) 32720.34 32732.68 32734.69	地点記号	X(m)	Y(m)
Y2 Y3	-21157.89 -21135.88 -21139.15 -21144.88 -21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32739.52 32742.81 32713.39 32709.11 32700.04 32709.46 32700.06				R2 R3 R4	-21155.08 -21136.78	32732.68 32734.69			
Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12	-21135.88 -21139.15 -21144.88 -21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32742.81 32713.39 32709.11 32700.04 32709.46 32700.06				R3 R4	-21136.78	32734.69			
Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12	-21139.15 -21144.88 -21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32713.39 32709.11 32700.04 32709.46 32700.06				R4					
Y5 - Y6 - Y7 - Y8 - Y9 - Y10 - Y11 - Y12 - Y12	-21144.88 -21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32709.11 32700.04 32709.46 32700.06				l 	-21137 53	0.0707.00	II I		
Y6 - Y7 - Y8 - Y9 - Y10 - Y11 - Y12 - Y12	-21145.27 -21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32700.04 32709.46 32700.06					21101.00	32727.93			
Y7 - Y8 - Y9 - Y10 - Y11 - Y12 -	-21100.61 -21097.19 -21104.17 -21129.34	32709.46 32700.06				R5	-21151.97	32725.09			
Y8 - Y9 - Y10 - Y11 - Y12 -	-21097.19 -21104.17 -21129.34	32700.06		I		R6	-21157.28	32712.12			
Y9 - Y10 - Y11 - Y12 -	-21104.17 -21129.34					R7	-21106.18	32710.14			
Y10 - Y11 - Y12 -	-21129.34	32689.56				R8	-21107.45	32700.17			
Y11 - Y12 -						R9	-21109.73	32689.74			
Y12 -		32690.82				R10	-21114.17	32689.88			
	-21135.55	32699.30				R11	-21119.09	32700.30			
	-21125.44	32709.98				R12	-21110.54	32710.68			
Y13 -	-21082.19	32603.09				R13	-21082.93	32597.04			
Y14 -	-21075.54	32616.56				R14	-21074.35	32600.84			
Y15 -	-21066.41	32619.03				R15	-21061.81	32603.63			
Y16 -	-21053.43	32616.08				R16	-21049.32	32605.50			
Y17 -	-21047.78	32614.66				R17	-21044.89	32607.00			
Y18 -	-21038.19	32582.30				R18	-21041.67	32598.47			
Y19 -	-21042.96	32577.93				R19	-21044.84	32593.81			
Y20 -	-21054.38	32572.53				R20	-21057.13	32587.92			
Y21 -	-21067.35	32569.68				R21	-21073.02	32584.37			
Y22 -	-21081.73	32579.23				R22	-21083.40	32593.17			
Y23 -	-21061.70	32660.66				R23	-21054.31	32661.46			
Y24 -	-21060.54	32676.80				R24	-21053.03	32676.80			
Y25 -	-21051.11	32695.76				R25	-21046.01	32694.62			
Y26 -	-21024.96	32689.88				R26	-21041.36	32693.57			
Y27 -	-21031.34	32676.81				R27	-21046.34	32676.81			
Y28 -21033.66 32663.70	32663.70				R28	-21048.26	32662.12				