様式5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	5る土地等の座標位   箇所番号	<u>置図</u> I −122K2164−2	箇所名	佐室24	所在地	いすみ市佐室	調査年度	2023	× ×
		YI	Y17	R1 R11 R2 R4 R3 Y4	R8 Y8 R6 Y7 Y6				
							0	1:1,000	50 <b></b> m

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度

2023

急傾斜地の位置	箇所番号	I -122K2164-2	箇所名	佐室24	所在地	いすみ市佐室

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	-81389.50	46914.32				R1	-81377.49	46949.71				
Y2	-81407.43	46922.95				R2	-81391.15	46957.56				
Y3	-81431.52	46940.23				R3	-81406.91	46967.90				
Y4	-81405.21	46969.81				R4	-81405.21	46969.81				
Y5	-81400.15	46975.50				R5	-81400.15	46975.50				
Y6	-81388.75	46988.31				R6	-81388.75	46988.31				
Y7	-81385.41	46991.97				R7	-81388.57	46988.51				
Y8	-81381.60	46996.14				R8	-81379.80	46981.70				
Y9	-81378.67	46999.36				R9	-81367.31	46980.06				
Y10	-81373.68	46994.71				R10	-81369.46	46973.35				
Y11	-81362.82	46995.02				R11	-81374.07	46959.78				
Y12	-81363.15	46993.83										
Y13	-81364.85	46987.70										
Y14	-81365.59	46985.41										
Y15	-81369.46	46973.35										
Y16	-81374.07	46959.78										
Y17	-81381.26	46938.59										

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	Z置図					調査年度	2023	
急傾斜地の位置	箇所番号	I -122K2164-3	箇所名	佐室24	所在地	いすみ市佐室			
									Ν
									lack
									,
				Y11 Y12	Y10				
				Y12	Y9 Y8				
				Y14 <b>9</b>					
				Y13 Y14 Y15 R9 R8	<mark>-</mark> Ү7				
				/	<b>R</b> 7				
				Y16 R10					
				/					
					R6 Y6				
				Y17 R11	R5 <b>Y</b> 5				
				Y18 R12	D4 V4				
				R1 R2	R4 Y4 R3				
				/ RZ					
				/					
			/						
			/		ļ				
			/						
			/						
			Y1 🗸						
				Y2	Y3				
				12					
								4:4.000	
								1:1,000	
							0	25	50

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度

2023

急傾斜地の位置	箇所番号	I -122K2164-3	箇所名	佐室24	所在地	いすみ市佐室
---------	------	---------------	-----	------	-----	--------

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	-81499.05	46987.81				R1	-81464.81	47006.29			
Y2	-81502.18	47014.11				R2	-81464.19	47023.14			
Y3	-81503.53	47044.48				R3	-81464.36	47044.36			
Y4	-81462.00	47044.36				R4	-81462.00	47044.36			
Y5	-81453.53	47044.33				R5	-81453.53	47044.33			
Y6	-81446.76	47044.31				R6	-81446.76	47044.31			
Y7	-81425.34	47043.79				R7	-81430.66	47043.92			
Y8	-81417.31	47043.59				R8	-81428.90	47031.18			
Y9	-81415.34	47043.55				R9	-81426.90	47026.18			
Y10	-81413.62	47034.60				R10	-81434.98	47022.40			
Y11	-81411.85	47032.36				R11	-81455.05	47011.56			
Y12	-81414.58	47031.26				R12	-81458.71	47009.59			
Y13	-81419.87	47029.15									
Y14	-81421.14	47028.65									
Y15	-81423.95	47027.56									
Y16	-81434.98	47022.40									
Y17	-81455.05	47011.56									
Y18	-81458.71	47009.59									