5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	る土地等の坐標位	【直図   Ⅲ 100K0255 1   ┃	<b>姓</b> 記 <i>包</i>	大原131	所在地	いすみ市大原	調査年度	2023	
心臓が地の过度	固別留写	II -122K2355-1	箇所名	人がい	別任地	いりの川人原			
									Ν
									$\Lambda$
									,
			\/	\Y6 ∕ R6					
			Y14 Y15 Y16 Y17、	Y7~Y13 / Y5					
			Y16	Y4					
			Y17 \ R9R1	R7 R5 R4					
			Rakı	0 R7 R5 R4 R3 Y3					
			Y18	R1					
			ď	R2					
			Y1	, ILE					
				Y2					
								1:1 000	
							2	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	II -122K2355-1	箇所名	大原131	所在地	いすみ市大原
---------	------	----------------	-----	-------	-----	--------

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	-84455.06	51331.41				R1	-84446.19	51334.65			
Y2	-84459.78	51351.40				R2	-84452.26	51350.21			
Y3	-84445.34	51363.22				R3	-84443.58	51356.74			
Y4	-84437.33	51363.14				R4	-84437.82	51357.60			
Y5	-84437.92	51356.44				R5	-84437.92	51356.44			
Y6	-84438.21	51353.18				R6	-84438.21	51353.18			
Y7	-84438.48	51350.06				R7	-84442.25	51351.89			
Y8	-84438.74	51348.00				R8	-84448.30	51349.59			
Y9	-84438.82	51347.44				R9	-84443.29	51335.71			
Y10	-84438.62	51346.29				R10	-84443.79	51335.53			
Y11	-84438.12	51345.16									
Y12	-84437.06	51343.34									
Y13	-84436.10	51341.70									
Y14	-84434.48	51338.92									
Y15	-84436.45	51338.20									
Y16	-84440.78	51336.62									
Y17	-84443.79	51335.52									
Y18	-84450.91	51332.93									

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	拉置図 │ Ⅱ-122K2355-2	箇所名	大原131	所在地	いすみ市大原	調査年度	2023	N N
			Y11 R7  Y12  Y13  Y14  Y15  Y16	R8 R9 R10 R2 R3	¥4				
			Y17 Y1	18 R1 Y2 Y1			0	1:1,000	50 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	II −122K2355−2	箇所名	大原131	所在地	いすみ市大原

	危害のおそれ	のある区域の	の座標(土砂災	害警戒区域	)	著しい	危害のおそれ	1のある区域	の座標(土砂ジ	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	-84431.19	51369.40				R1	-84427.02	51366.08			
Y2	-84427.77	51381.04				R2	-84421.49	51374.57			
Y3	-84420.14	51392.36				R3	-84414.50	51381.44			
Y4	-84392.63	51414.36				R4	-84393.10	51388.17			
Y5	-84379.79	51384.45				R5	-84380.03	51376.33			
Y6	-84379.95	51379.03				R6	-84380.08	51374.46			
Y7	-84380.08	51374.46				R7	-84393.56	51362.77			
Y8	-84380.16	51371.96				R8	-84409.48	51371.74			
Y9	-84380.28	51367.65				R9	-84416.86	51369.81			
Y10	-84380.45	51361.96				R10	-84423.37	51363.17			
Y11	-84393.85	51346.78				R11	-84425.26	51364.68			
Y12	-84402.74	51358.69									
Y13	-84407.01	51359.66									
Y14	-84410.94	51353.26									
Y15	-84415.47	51356.87									
Y16	-84418.76	51359.49									
Y17	-84423.37	51363.17									
Y18	-84425.26	51364.68									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)