	る工地寺の座標型		the set to	士 臣100	=r +- 11L	1、十九十十万	調査年度	202	ა
-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	固別番号	II -122K2368-1	箇所名	大原136	所在地	いすみ市大原			
									N
									Λ
									,
				Y2					
				R2 \					
				D0 \					
				Y3Y1					
			,	75 R5 Y12 R6					
)	77 Y8 Y10					
				76 Y7 Y8 Y10					
								1:1,000	
							0	25	50
							****	1000	9700

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 -122K2368-1	箇所名	大原136	所在地	いすみ市大原

1	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	坟区域)
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	-83588.90	51660.16				R1	-83595.90	51656.32			
Y2	-83580.41	51652.01				R2	-83588.23	51649.01			
Y3	-83591.65	51647.70				R3	-83591.65	51647.70			
Y4	-83593.85	51646.85				R4	-83593.85	51646.85			
Y5	-83601.32	51643.99				R5	-83596.13	51645.98			
Y6	-83601.65	51643.87				R6	-83597.67	51655.35			
Y7	-83603.41	51643.19									
Y8	-83602.74	51646.26									
Y9	-83602.51	51649.88									
Y10	-83602.29	51652.83									
Y11	-83599.95	51654.10									
Y12	-83597.67	51655.35									
Y13	-83591.76	51658.59									
			1								

5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	置図					調査年度	202	3
急傾斜地の位置	箇所番号	II -122K2368-2	箇所名	大原136	所在地	いすみ市大原			
									Ν
									lack
									,
		Y9~Y	(13 ₀) \(\sigma \)						
			Y8 Y7 Y6						
			Y14	Y5					
			Y15 R6	5 Y4 Y3					
			Y16	R8 -					
				R9 R4 R3 R2					
				V10 KIII	9 Y2				
				Y19 R1	/ /				
				KI	/				
					/				
					_ /				
					\sim				
					Y1				
								1:1,000	
							0	25	5

大原136

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

II -122K2368-2

箇所名

急傾斜地の位置 箇所番号

調査年度

所在地

2023

:	危害のおそれ	のある区域の	の座標(土砂災	纟害警戒区 域	(3)	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	-83590.41	51649.36				R1	-83568.78	51625.85				
Y2	-83566.23	51663.13				R2	-83556.27	51633.35				
Y3	-83554.80	51628.94				R3	-83554.80	51628.94				
Y4	-83553.10	51623.86				R4	-83553.10	51623.86				
Y5	-83549.60	51613.40				R5	-83549.60	51613.40				
Y6	-83544.84	51601.49				R6	-83545.44	51603.01				
Y7	-83542.92	51597.39				R7	-83548.36	51600.52				
Y8	-83542.46	51596.60				R8	-83555.39	51610.83				
Y9	-83538.82	51590.38				R9	-83559.92	51616.22				
Y10	-83538.43	51589.72				R10	-83561.97	51618.45				
Y11	-83539.27	51589.55				R11	-83565.72	51622.52				
Y12	-83539.83	51588.25										
Y13	-83540.07	51588.60										
Y14	-83544.34	51594.73										
Y15	-83547.72	51599.59										
Y16	-83555.39	51610.83										
Y17	-83559.92	51616.22										
Y18	-83561.97	51618.45										
Y19	-83565.72	51622.52										

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

<u>-4 危害のおそれのあ</u> 急傾斜地の位置	 ち正来日	_直図 Ⅱ-122K2368-3	箇所名	大原136	所在地	いすみ市大原	調査年度	2023	
心吸水化以正恒	<u> </u>	п 1221/2000-3	直川石	八原100	门门工地	ロ・オットロンへか			
									Ņ
									lack
				vo V7 Y6 V5	Y4 Y3				
			Y10 Y9 Y	8 1/ 10 10					
			Y10 Y9 Y Y12 Y13 Y14 R8 Y15 R8	R6R5 R4 R2	/				
			Y13 Y14 R9	540	/				
			Y15	R10 R11	/				
			Y16~Y19	Y20 R12 R1	/				
				R10 R11 Y20 R12 R1	_ /				
					Y2				
					Y1				
								1.1 000	
							0	1:1,000	_
							0	25	5
									7

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 -122K2368-3	箇所名	大原136	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)	番しい	危害のおそれ 	1のある区域	の座標(土砂)	炎害特別警戒	艾区域) ————
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	-83473.48	51665.93				R1	-83467.13	51647.95			
Y2	-83473.48	51665.95				R2	-83446.21	51647.76			
Y3	-83445.24	51672.51				R3	-83446.59	51638.28			
Y4	-83445.39	51668.58				R4	-83446.59	51638.14			
Y5	-83446.59	51638.28				R5	-83446.88	51633.64			
Y6	-83446.59	51638.14				R6	-83447.45	51630.21			
Y7	-83446.88	51633.64				R7	-83448.32	51626.14			
Y8	-83447.45	51630.21				R8	-83448.91	51624.26			
Y9	-83448.32	51626.14				R9	-83461.05	51628.83			
Y10	-83449.93	51621.04				R10	-83461.53	51631.54			
Y11	-83450.74	51618.77				R11	-83463.03	51636.31			
Y12	-83451.36	51617.01				R12	-83464.17	51639.54			
Y13	-83451.66	51616.26									
Y14	-83452.93	51616.50									
Y15	-83458.40	51617.80									
Y16	-83460.60	51618.03									
Y17	-83460.47	51620.05									
Y18	-83460.50	51622.66									
Y19	-83460.53	51625.82									
Y20	-83461.53	51631.54									
Y21	-83463.03	51636.31									
Y22	-83464.17	51639.54									
									R60		

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)