5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	置図					調査年度	2023	
急傾斜地の位置	箇所番号	II -122K2255-1	箇所名	若山14	所在地	いすみ市若山			
									Ν
									lack
				Y5 👝	Y4				
				vo d	Ţ				
				⁷⁶ ₹5 R4					
				Y7 R6 Y8 R8 R9					
			R7	Y8 Y9 R8 R9					
			Y1	Y10 2 Y11	\				
				R10	\				
					R3 Y3				
				R12 R11					
			/	R13 R14 R2					
			Y14~Y24	R15					
				R16 Y2					
				Y1					
								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 −122K2255−1	箇所名	若山14	所在地	いすみ市若山
---------	------	----------------	-----	------	-----	--------

-	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	-80836.97	49883.22				R1	-80825.39	49874.26						
Y2	-80821.35	49890.74				R2	-80815.34	49883.96						
Y3	-80806.53	49905.90				R3	-80803.95	49895.90						
Y4	-80771.53	49900.34				R4	-80780.01	49892.59						
Y5	-80770.43	49868.46				R5	-80782.02	49870.19						
Y6	-80777.35	49864.13				R6	-80786.20	49865.33						
Y7	-80786.02	49865.31				R7	-80787.26	49865.47						
Y8	-80787.26	49865.47				R8	-80786.92	49870.92						
Y9	-80788.95	49865.70				R9	-80789.59	49883.83						
Y10	-80794.29	49866.43				R10	-80801.07	49884.06						
Y11	-80797.46	49866.86				R11	-80808.44	49876.16						
Y12	-80797.22	49863.49				R12	-80812.40	49863.14						
Y13	-80808.49	49846.59				R13	-80813.90	49864.87						
Y14	-80808.64	49848.83				R14	-80815.96	49866.97						
Y15	-80808.78	49850.94				R15	-80819.09	49869.39						
Y16	-80809.18	49855.34				R16	-80821.48	49871.24						
Y17	-80809.47	49856.53												
Y18	-80809.97	49858.52												
Y19	-80810.97	49860.84												
Y20	-80811.80	49862.45												
Y21	-80813.90	49864.87												
Y22	-80815.96	49866.97												
Y23	-80819.09	49869.39												
Y24	-80821.48	49871.24												

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	适置图					調査年度	20	23
5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	箇所番号	II −122K2255−2	箇所名	若山14	所在地	いすみ市若山			
									Ν
									Å
									1
				<u> </u>					
				R3 Y4					
				Y5 R4 R5 Y2					
			Υ	7 Y6 R2					
				R9 P1					
			Y8 🧹	R7 R8 Y14					
				Y13					
				R9 R1 Y14 Y13 Y12 Y11					
				Y9 V10					
				Y10					
								1.1 000	
								1:1,000	
							0	25	50

若山14

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

II -122K2255-2

箇所名

急傾斜地の位置 箇所番号

調査年度いすみ市若山

所在地

2023

			D座標(土砂災						の座標(土砂)		
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	-80764.45	49871.48				R1	-80767.92	49867.56			
Y2	-80758.83	49871.16				R2	-80763.82	49865.01			
Y3	-80742.83	49867.92				R3	-80750.42	49858.78			
Y4	-80753.01	49855.67				R4	-80753.01	49855.67			
Y5	-80755.10	49853.15				R5	-80755.10	49853.15			
Y6	-80764.04	49842.37				R6	-80759.38	49847.99			
Y7	-80765.29	49840.87				R7	-80769.45	49858.07			
Y8	-80770.43	49834.68				R8	-80771.08	49863.99			
Y9	-80780.26	49844.76				R9	-80768.55	49866.85			
Y10	-80782.48	49851.12									
Y11	-80777.50	49856.74									
Y12	-80775.85	49858.60									
Y13	-80771.08	49863.99									
Y14	-80768.55	49866.85									
						1	 				

平面直角座標系:第区系(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	3
急傾斜地の位置	箇所番号	II -122K2255-3	箇所名	若山14	所在地	いすみ市若山			
									N
									Å.
				\/^					
				Y7 Y6					
			V10.	R6					
			Y10 R9 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15	Y8 /					
			Y11 Y12	R					
			Y13 R1	R8 /					
			Y15	1 R5	Y4				
			Y16		Y3				
			Y16 Y17 Y18	R4	Y3 Y2				
			Y19 📥	R3					
				R2					
			Y20 🔶	R13 R16 R1 Y1					
			Y21 🤇	R14 R15 R1					
			Y22	Y26~\	/31				
			122	Y23Y24Y25 Y26~Y	31				
								1:1,000	
								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 II-122K2255-3 箇所名 若山14 所在地 いすみ市若山

:	危害のおそれ	のある区域の	の座標(土砂り	災害警戒区域	<u>;</u>)	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	-80795.70	49868.08	Y31	-80801.66	49862.12	R1	-80800.07	49863.71			
Y2	-80782.08	49878.50				R2	-80794.31	49859.02			
Y3	-80781.08	49880.99				R3	-80792.18	49853.38			
Y4	-80774.86	49878.10				R4	-80785.36	49852.89			
Y5	-80775.28	49866.46				R5	-80777.54	49841.41			
Y6	-80747.42	49862.35				R6	-80760.87	49846.20			
Y7	-80750.91	49858.16				R7	-80765.34	49840.84			
Y8	-80765.34	49840.84				R8	-80766.69	49839.21			
Y9	-80766.69	49839.21				R9	-80767.85	49837.04			
Y10	-80767.85	49837.04				R10	-80768.74	49835.35			
Y11	-80768.91	49835.03				R11	-80778.22	49833.81			
Y12	-80770.05	49831.99				R12	-80792.59	49835.54			
Y13	-80770.56	49830.61				R13	-80798.50	49837.65			
Y14	-80772.53	49830.66				R14	-80804.58	49842.87			
Y15	-80775.03	49830.12				R15	-80802.77	49861.01			
Y16	-80780.11	49829.18				R16	-80801.66	49862.12			
Y17	-80782.79	49828.92									
Y18	-80784.46	49828.73									
Y19	-80789.30	49828.21									
Y20	-80796.69	49828.17									
Y21	-80804.68	49826.13									
Y22	-80808.45	49829.03									
Y23	-80808.90	49848.41									
Y24	-80808.12	49850.74									
Y25	-80807.17	49853.60									
Y26	-80805.90	49856.67									
Y27	-80805.37	49857.76									
Y28	-80804.89	49858.73									
Y29	-80803.52	49860.27									
Y30	-80802.77	49861.01									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)