15-4 <u>危害のおそれのあ</u>	る土地等の座標位	置図	工士 0	===+=++	リンナシキモナ	調査年度	2023	
急傾斜地の位置	3.工地等60/星保证的	II-122K2477-2 箇所名 Y11 Y12 Y6~Y10 Y13 Y14 Y15	万木8 75 木8 R6 R7 R8 R9 R1 Y23 R11 Y24 R1 Y25 Y1	Y2	いすみ市万木	间 基件及	2023	z
						0	1:1,000 ²⁵	50 n

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 −122K2477−2	箇所名	万木8	所在地	いすみ市万木
---------	------	----------------	-----	-----	-----	--------

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	-78086.20	45182.44				R1	-78065.66	45168.85					
Y2	-78054.73	45209.95				R2	-78048.54	45182.83					
Y3	-78014.65	45213.75				R3	-78023.77	45185.90					
Y4	-78026.25	45178.32				R4	-78026.25	45178.32					
Y5	-78026.91	45176.31				R5	-78026.91	45176.31					
Y6	-78032.98	45157.77				R6	-78032.44	45159.42					
Y7	-78034.10	45153.62				R7	-78043.41	45160.34					
Y8	-78034.11	45153.60				R8	-78047.95	45156.32					
Y9	-78034.64	45150.82				R9	-78048.86	45157.12					
Y10	-78035.23	45147.32				R10	-78051.11	45159.10					
Y11	-78035.70	45144.40				R11	-78053.42	45160.76					
Y12	-78035.80	45143.76				R12	-78057.84	45163.68					
Y13	-78040.09	45145.79											
Y14	-78041.52	45143.04											
Y15	-78042.38	45146.34											
Y16	-78043.17	45149.38											
Y17	-78043.90	45151.56											
Y18	-78044.48	45152.55											
Y19	-78044.82	45153.15											
Y20	-78046.68	45155.20											
Y21	-78048.86	45157.12											
Y22	-78051.11	45159.10											
Y23	-78053.42	45160.76											
Y24	-78057.84	45163.68											
Y25	-78066.74	45169.56											

急傾斜地の位置	箇所番号	II −122K2477−3	箇所名	万木8	<u></u> 所在地	いすみ市万木			Ņ
									N
			Y6 Y7 R7 R8 Y9	R1 Y1! Y2 R2 R13 Y3 R3 R12 R4 R5 R10	Y20				
								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-122K2477-3 | 箇所名 | 万木8 | 所在地 | いすみ市万木

:	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	-78019.66	45199.98				R1	-78021.61	45206.43						
Y2	-78031.87	45198.50				R2	-78031.34	45205.14						
Y3	-78044.34	45197.94				R3	-78043.86	45205.68						
Y4	-78046.60	45189.52				R4	-78051.48	45200.39						
Y5	-78056.12	45183.87				R5	-78062.40	45195.57						
Y6	-78070.22	45186.84				R6	-78074.14	45190.46						
Y7	-78080.03	45178.13				R7	-78082.64	45182.88						
Y8	-78081.99	45181.69				R8	-78084.86	45186.89						
Y9	-78084.86	45186.89				R9	-78077.58	45193.62						
Y10	-78087.56	45191.79				R10	-78069.89	45209.52						
Y11	-78092.11	45200.05				R11	-78057.26	45213.29						
Y12	-78092.39	45200.55				R12	-78043.32	45214.34						
Y13	-78090.81	45205.82				R13	-78030.77	45212.20						
Y14	-78078.25	45225.11				R14	-78022.56	45209.55						
Y15	-78064.40	45229.21				R15	-78022.05	45207.85						
Y16	-78042.21	45232.17												
Y17	-78029.08	45229.17												
Y18	-78025.65	45222.79												
Y19	-78024.90	45219.32												
Y20	-78023.55	45213.01												
Y21	-78023.39	45212.29												
Y22	-78022.56	45209.55												
Y23	-78022.05	45207.85												

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)