5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	置図		I <del>-</del> -		調査年度	2023	
急傾斜地の位置	箇所番号	II −122K2043−1	箇所名	押日1	所在地	いすみ市岬町押日、岬町中滝		
								N
		Y1	R1	Y20 Y19 R14 Y18 Y17	1			
				R16 R15	V14V15			
		/	R2 R3	R12R1				
		Y2 Y3		R4 R6 R7 R8 R9 Y9 R5 Y6 Y7 Y8	Y12			
				R6 K7 Y9 Y9	R10			
			Y4 Y5	110				
							1:1,000	
							25	

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-122K2043-1 箇所名 押日1 所在地 いすみ市岬町押日、岬町中滝

:	 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	このある区域	の座標(土砂ジ	災害特別警戒	<b>艾区域</b> )
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	-77898.09	47507.94				R1	-77899.63	47536.51			
Y2	-77916.46	47502.61				R2	-77912.18	47533.72			
Y3	-77916.46	47502.61				R3	-77912.18	47533.72			
Y4	-77930.64	47526.18				R4	-77920.72	47550.53			
Y5	-77935.37	47527.22				R5	-77928.09	47553.71			
Y6	-77926.81	47558.38				R6	-77926.81	47558.38			
Y7	-77925.77	47562.13				R7	-77925.77	47562.13			
Y8	-77924.93	47565.21				R8	-77924.93	47565.21			
Y9	-77922.23	47571.88				R9	-77922.23	47571.88			
Y10	-77920.10	47575.97				R10	-77922.01	47572.29			
Y11	-77919.37	47577.36				R11	-77913.69	47567.78			
Y12	-77915.47	47584.83				R12	-77907.99	47564.21			
Y13	-77908.37	47580.81				R13	-77907.99	47564.21			
Y14	-77905.73	47580.57				R14	-77901.03	47562.47			
Y15	-77905.73	47580.57				R15	-77900.17	47546.48			
Y16	-77901.87	47578.04				R16	-77899.97	47542.75			
Y17	-77901.51	47571.33									
Y18	-77901.33	47568.05									
Y19	-77900.17	47546.48									
Y20	-77899.97	47542.75									

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

様式5-4 危害のおそれの	ある土地等の座標位	置図		M 26 07 所 级 E2 34		調査年度	2023	
急傾斜地の位置	の名工地等の歴史を持ている。工場の歴史を持ている。工場の歴史を持ている。工場の歴史を持ている。「のでは、日本	直区   II -122K2043-2   II -122K2043-2	R1	用日1  R1Y1 R16 Y20 Y19 R2 Y2 Y18 R3 Y3 Y15 R6 Y6 R7 Y7 R6 Y6 R7 Y7 R8 Y8 R9 Y9 R14 OY10 1Y11 2Y12 R13 Y13 Y14 Y15	所在地	いすみ市岬町押日、岬町中滝		z
						0		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 II-122K2043-2 箇所名 押日1 所在地 いすみ市岬町押日、岬町中滝

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)						
X(m) Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)					
	R1	-77896.03	47511.73								
	R2	-77899.43	47510.38								
	R3	-77903.74	47509.11								
	R4	-77910.72	47507.51								
	R5	-77911.28	47507.40								
	R6	-77915.69	47506.67								
	R7	-77920.49	47505.93								
	R8	-77925.11	47505.15								
	R9	-77925.36	47505.15								
	R10	-77931.26	47504.16								
	R11	-77935.91	47503.55								
	R12	-77938.42	47503.24								
	R13	-77939.23	47510.21								
	R14	-77925.99	47510.90								
	R15	-77911.72	47512.50								
	R16	-77897.17	47515.60								

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)