## 急傾斜地の崩壊区域調書

5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	一 笛・田・米中	<u>II −122K2102</u>	箇所名	嘉谷5	所在地	いすみ市岬町嘉名	調査年度	2023	
心识がた。	回川田ケ	<b>π</b> ΙΖΖΙ\ΖΙ <b>υ</b> Ζ	四1/1/17	力口「口「U	1777年28	ひ・カーバリュ 四丁 円 1 方元 で	1		
									Ν
									lack
									,
				Y1					
				Y2					
			Y3 💸						
			7						
				R2 R1					
				R19 Y28 R18 Y27					
				\					
				Y4 • R4 Y5 • R5					
				R17 Y26					
				Y7 R7 R16 Y25					
				Y8 R8 R15 Y24					
				Y9 R9 R14 Y23					
				R10 V10 R12					
				R11 Y12 Y13 Y13 Y14 Y11 Y11 Y12 Y11					
				Y13 Y14 Y21					
				Y16 Y16 Y17					
				Y18 / ♥ Y19					
								1:1,500	
							0	30 60	
								30 60	m

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 −122K2102	箇所名	嘉谷5	所在地	いすみ市岬町嘉谷

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 <del>号</del>	X(m)	Y(m)	
Y1	-78644.58	46947.92				R1	-78683.21	46949.94				
Y2	-78649.50	46923.00				R2	-78686.59	46932.93				
Y3	-78656.77	46902.01				R3	-78692.65	46915.55				
Y4	-78700.09	46918.36				R4	-78700.09	46918.36				
Y5	-78703.55	46919.66				R5	-78703.55	46919.66				
Y6	-78710.60	46922.32				R6	-78710.60	46922.32				
Y7	-78717.81	46925.41				R7	-78717.81	46925.41				
Y8	-78726.28	46928.98				R8	-78726.28	46928.98				
Y9	-78734.22	46932.42				R9	-78734.22	46932.42				
Y10	-78741.76	46935.46				R10	-78741.76	46935.46				
Y11	-78746.13	46937.15				R11	-78744.53	46936.54				
Y12	-78748.58	46937.95				R12	-78743.02	46941.81				
Y13	-78750.04	46938.21				R13	-78745.08	46944.92				
Y14	-78750.93	46938.37				R14	-78736.33	46947.14				
Y15	-78753.64	46938.42				R15	-78726.83	46949.12				
Y16	-78759.33	46937.28				R16	-78717.45	46950.61				
Y17	-78759.90	46937.17				R17	-78706.71	46951.16				
Y18	-78758.85	46939.71				R18	-78694.52	46950.53				
Y19	-78761.39	46941.32				R19	-78690.82	46950.33				
Y20	-78760.36	46941.54										
Y21	-78751.61	46943.40										
Y22	-78748.23	46944.12										
Y23	-78736.33	46947.14										
Y24	-78726.83	46949.12										
Y25	-78717.45	46950.61										
Y26	-78706.71	46951.16										
Y27	-78694.52	46950.53										
Y28	-78690.82	46950.33										

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)