5-4 危害のおそれのある 急傾斜地の位置	固川留写	II −122K2149−1							
			箇所名	高谷17	所在地	いすみ市高谷			
									N
									Λ
				V0V16					
				Y9~Y16 R4~R6\					
				\ \					
				Y17 Y					
			Y1	R1 R2 R3 Y5 Y6					
				Y4					
				Y2 Y3					
								1:1,000	
								1.1,000	
							0	25	50

高谷17

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

II −122K2149−1

箇所名

急傾斜地の位置 箇所番号

調査年度

所在地

2023

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	-79957.68	46557.00	>B/W 10 - 3	XXIII	1 (111)	R1	-79956.84	46565.58	- 5 W 10 - 3	74(11)	1 (111)
Y2	-79966.39	46567.44				R2	-79963.97	46572.31			
Y3	-79964.23	46571.78				R3	-79961.94	46576.39			
Y4	-79961.94	46576.39				R4	-79955.73	46575.23			
Y5	-79958.14	46584.00				R5	-79956.13	46572.89			
Y6	-79957.93	46584.43				R6	-79956.23	46571.93			
Y7	-79953.69	46592.95									
Y8	-79951.11	46591.23									
Y9	-79953.31	46584.42									
Y10	-79954.12	46581.89									
Y11	-79954.17	46581.71									
Y12	-79954.96	46578.56									
Y13	-79955.37	46576.86									
Y14	-79955.73	46575.23									
Y15	-79956.13	46572.89									
Y16	-79956.23	46571.93									
Y17	-79956.87	46565.27									

様式5-4 危害のおそれのあ 急傾斜地の位置	る土地等の座標位 歯所番号	ː置図 Ⅱ-122K2149-2	箇所名	高谷17	所在地	いすみ市高谷	調査年度	2023	
急傾斜地の位置	箇所番号	II −122К2149−2	R11~R16 Y25~Y30 R1 Y31	Y20 Y18 Y19 Y17 Y16 Y15 Y14 Y13 Y12 Y11 Y23 Y12 Y11 Y10 R9 R7 Y9 R6 R8 R8 R8 R8 R8 R8 R8		いすみ市局谷			Ž.
				Y2			0	1:1,000	50 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-122K2149-2 箇所名 高谷17 所在地 いすみ市高谷

	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)	地点記号	X(m)	Y(m)			
Y1	-79957.50	46609.65	Y31	-79949.99	46616.09	R1	-79947.69	46618.06						
Y2	-79967.30	46622.48				R2	-79949.37	46631.22						
Y3	-79964.51	46655.85				R3	-79949.42	46651.94						
Y4	-79956.92	46669.21				R4	-79943.08	46664.58						
Y5	-79954.22	46669.38				R5	-79942.25	46663.95						
Y6	-79949.91	46669.78				R6	-79937.07	46660.01						
Y7	-79942.25	46663.95				R7	-79931.98	46656.13						
Y8	-79937.07	46660.01				R8	-79929.13	46654.25						
Y9	-79931.98	46656.13				R9	-79931.17	46647.65						
Y10	-79928.28	46653.69				R10	-79928.06	46641.23						
Y11	-79925.75	46652.52				R11	-79934.48	46625.78						
Y12	-79923.38	46651.64				R12	-79935.65	46625.48						
Y13	-79921.61	46651.07				R13	-79937.22	46625.09						
Y14	-79921.33	46650.98				R14	-79939.00	46624.52						
Y15	-79919.54	46650.62				R15	-79940.63	46623.66						
Y16	-79918.02	46650.29				R16	-79942.31	46622.67						
Y17	-79914.65	46649.92				R17	-79942.32	46622.67						
Y18	-79911.74	46649.59												
Y19	-79912.84	46648.25												
Y20	-79910.69	46646.94												
Y21	-79916.30	46629.14												
Y22	-79923.53	46627.93												
Y23	-79926.16	46627.49												
Y24	-79930.67	46626.74												
Y25	-79935.65	46625.48												
Y26	-79937.22	46625.09												
Y27	-79939.00	46624.52												
Y28	-79940.63	46623.66												
Y29	-79942.31	46622.67												
Y30	-79942.32	46622.67												

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)