

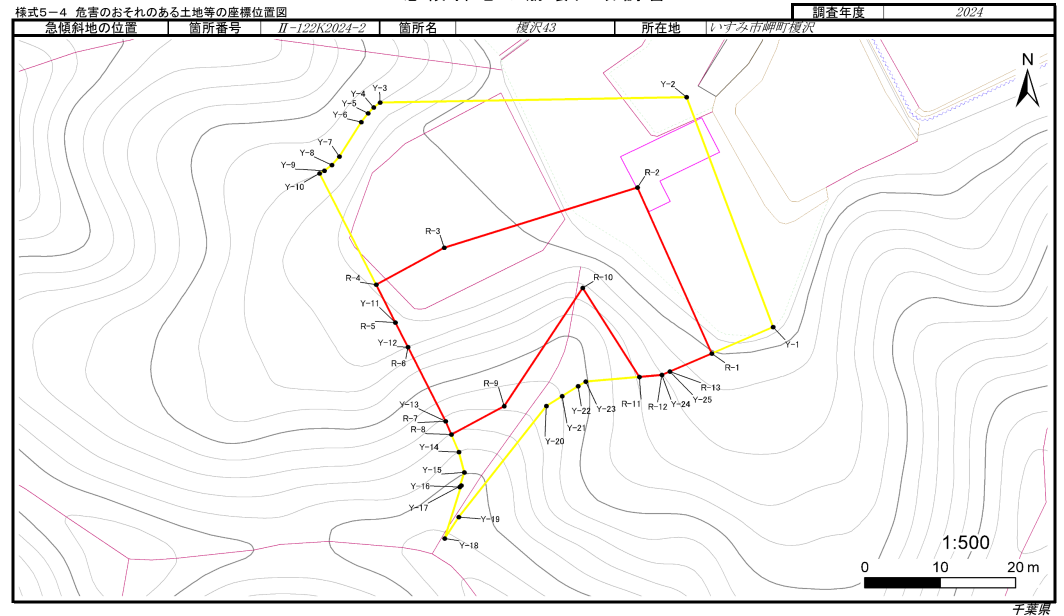
様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度

2024

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)
Y-1	-75145.25	47119.18	Y-31	-75187.09	47116.92	R−1	-75181.69	47117.21			
Y-2	-75175.98	47067.41				R-2	-75193.62	47096.71			
Y-3	-75208.45	47061.53				R-3	-75212.32	47089.78			
Y-4	-75207.58	47063.49				R-4	-75213.04	47098.68			
Y-5	-75204.97	47069.31				R-5	-75213.60	47105.62			
Y-6	-75204.38	47072.36				R-6	-75215.77	47116.31			
Y-7	-75204.63	47073.36				R-7	-75216.49	47118.93			
Y-8	-75205.90	47074.95				R-8	-75217.92	47121.47			
Y-9	-75208.03	47076.93				R-9	-75217.88	47122.49			
Y-10	-75211.56	47080.42				R-10	-75217.13	47123.42			
Y-11	-75213.04	47098.68				R-11	-75212.21	47119.01			
Y-12	-75213.60	47105.62				R-12	-75207.41	47116.45			
Y-13	-75215.77	47116.31				R-13	-75205.11	47115.97			
Y-14	-75216.49	47118.93				R-14	-75201.78	47116.13			
Y-15	-75218.95	47123.27				R-15	-75191.65	47116.68			
Y-16	-75222.71	47128.26				R-16	-75187.09	47116.92			
Y-17	-75222.86	47128.39									
Y-18	-75226.15	47131.26									
Y-19	-75230.39	47134.97									
Y-20	-75230.25	47135.14									
Y-21	-75230.27	47135.16									
Y-22	-75225.45	47131.19									
Y-23	-75222.61	47128.84									
Y-24	-75222.56	47128.79									
Y-25	-75220.44	47126.39									
Y-26	-75212.21	47119.01									
Y-27	-75207.41	47116.45									
Y-28	-75205.11	47115.97									
Y-29	-75201.78	47116.13									
Y-30	-75191.65	47116.68									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)



様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	<i>II −122K2024−2</i>	箇所名	<i>榎沢43</i>	所在地	いすみ市岬町榎沢
---------	------	-----------------------	-----	-------------	-----	----------

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)
Y-1	-75212.67	47097.89				R−1	-75216.30	47089.75			
Y-2	-75181.05	47086.41				R-2	-75193.48	47079.90			
Y-3	-75181.80	47045.76				R-3	-75201.77	47054.26			
Y-4	-75182.49	47044.91				R-4	-75206.85	47045.24			
Y-5	-75183.29	47044.17				R-5	-75212.05	47047.79			
Y-6	-75184.49	47043.25				R-6	-75215.43	47049.44			
Y-7	-75189.23	47040.36				R−7	-75225.62	47054.45			
Y-8	-75190.40	47039.36				R-8	-75227.44	47055.20			
Y-9	-75191.18	47038.36				R-9	-75223.55	47062.21			
Y-10	-75191.53	47037.72				R-10	-75207.29	47072.63			
Y-11	-75212.05	47047.79				R-11	-75219.52	47080.14			
Y-12	-75215.43	47049.44				R-12	-75219.26	47083.13			
Y-13	-75225.62	47054.45				R-13	-75218.78	47084.19			
Y-14	-75229.86	47056.21									
Y−15	-75232.64	47056.92									
Y-16	-75234.66	47056.31									
Y-17	-75234.46	47056.52									
Y-18	-75241.74	47054.32									
Y-19	-75238.78	47056.18									
Y-20	-75223.52	47067.80									
Y-21	-75222.17	47069.90									
Y-22	-75220.80	47072.02									
Y-23	-75220.16	47073.03									
Y-24	-75219.26	47083.13									
Y-25	-75218.78	47084.19									