

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-122K2476-1 箇所名 万木7 所在地 いすみ市万木

:	危害のおそれ	のある区域の	の座標(土砂ジ	災害警戒区域	<i>i</i>)	著しい	危害のおそれ	1のある区域	の座標(土砂ジ	災害特別警戒	坟区域)
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	-78177.51	45564.54	Y31	-78241.70	45547.65	R1	-78213.08	45555.18			
Y2	-78181.98	45529.05	Y32	-78222.96	45552.58	R2	-78217.87	45533.05			
Y3	-78183.88	45526.72	Y33	-78221.16	45553.05	R3	-78222.03	45516.96			
Y4	-78185.95	45523.76				R4	-78231.37	45521.52			
Y5	-78188.96	45519.10				R5	-78233.18	45522.40			
Y6	-78190.50	45516.67				R6	-78236.15	45523.60			
Y7	-78192.24	45513.23				R7	-78241.04	45525.30			
Y8	-78194.41	45509.95				R8	-78249.25	45528.01			
Y9	-78197.06	45507.15				R9	-78245.36	45535.83			
Y10	-78198.74	45505.57				R10	-78248.44	45544.47			
Y11	-78218.89	45515.42				R11	-78246.92	45545.40			
Y12	-78231.37	45521.52				R12	-78241.70	45547.65			
Y13	-78233.18	45522.40				R13	-78222.96	45552.58			
Y14	-78236.15	45523.60				R14	-78221.16	45553.05			
Y15	-78241.04	45525.30									
Y16	-78250.68	45528.48									
Y17	-78253.87	45529.12									
Y18	-78255.09	45529.36									
Y19	-78257.07	45529.63									
Y20	-78258.92	45529.43									
Y21	-78260.64	45528.83									
Y22	-78262.76	45527.64									
Y23	-78263.32	45527.33									
Y24	-78259.32	45531.15									
Y25	-78262.06	45533.91									
Y26	-78261.61	45534.28									
Y27	-78256.25	45538.72									
Y28	-78254.33	45540.26									
Y29	-78251.15	45542.82									
Y30	-78246.92	45545.40									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)

5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	置図					調査年度	2023	3
急傾斜地の位置	箇所番号	II −122K2476−2	箇所名	万木7	所在地	いすみ市万木			
									Ν
									Ň
									,
				Y1 😛					
				<mark>/</mark>					
				Y2 Y3					
				13					
				/					
				R1					
				Y4 R3	Y26				
			,		R15				
				R5 R2 R14 Y25 R13 Y24					
			/						
			Y6 Y7	R12 Y23	1				
			Y/ >	R7 R11 Y2	0				
			Y8 Y10	W RITEY2	2				
			Y 10 Y	11 R10 Y	'21				
			'	R9					
				Y12	Y20				
				R8	Y19				
				Y13	Y18				
					Y17 Y15 Y16				
				Y1	4				
								1.1.000	
								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 −122K2476−2	箇所名	万木7	所在地	いすみ市万木

:	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	1のある区域	の座標(土砂ジ	災害特別警戒	坟区域)
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	-78229.09	45462.39				R1	-78259.10	45461.48			
Y2	-78237.58	45460.49				R2	-78267.61	45454.52			
Y3	-78241.26	45456.92				R3	-78262.18	45442.68			
Y4	-78262.37	45442.54				R4	-78262.37	45442.54			
Y5	-78270.02	45437.34				R5	-78270.02	45437.34			
Y6	-78283.23	45428.35				R6	-78280.69	45430.08			
Y7	-78284.98	45427.13				R7	-78291.86	45446.78			
Y8	-78289.51	45423.98				R8	-78309.40	45467.92			
Y9	-78289.68	45423.86				R9	-78306.10	45466.71			
Y10	-78290.83	45424.74				R10	-78297.56	45464.15			
Y11	-78295.95	45436.61				R11	-78289.59	45462.48			
Y12	-78302.59	45445.84				R12	-78281.87	45461.77			
Y13	-78314.31	45456.30				R13	-78273.13	45461.05			
Y14	-78321.36	45469.18				R14	-78269.77	45461.15			
Y15	-78319.79	45470.18				R15	-78264.88	45461.30			
Y16	-78318.41	45472.13									
Y17	-78318.38	45472.11									
Y18	-78316.10	45470.88									
Y19	-78313.30	45469.36									
Y20	-78306.10	45466.71									
Y21	-78297.56	45464.15									
Y22	-78289.59	45462.48									
Y23	-78281.87	45461.77									
Y24	-78273.13	45461.05									
Y25	-78269.77	45461.15									
Y26	-78264.88	45461.30									

<u>-4 危害のおそれのあ</u> 急傾斜地の位置	る工地寺の座標位	<u>/ 直 </u>	生工力	工 +2	-r-+-u	リンチャキモナ	調査年度	2023	
心臓が心の心値	固別留写	II −122K2476−3	箇所名	万木7	所在地	いすみ市万木			
									N
									Λ
									,
			V11						
				Y10					
			V12	○ Y9					
			Y12 (R6					
			Y13 Y14	R7 /Y8					
				/Y7					
			,	715 R4 Y6					
			·	Y16 R9 R3					
				R1 Y17					
				117	2				
				Y1 Y2	Y4 Y5				
				Y1 Y2					
								1:1,000	
							0	25	5
							800	0.002	0

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	佐託来口	II −122K2476−3	生記力		ᇎᄼᇄ	ハオュキモナ
心识对地切过但	箇所番号	II -122K24/0-3	箇所名	カ本バ	加土地	しいりかけり入
1						

1	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	-78274.92	45464.93				R1	-78260.82	45452.54				
Y2	-78273.85	45466.56				R2	-78255.50	45463.61				
Y3	-78272.19	45469.18				R3	-78252.30	45460.65				
Y4	-78270.28	45473.47				R4	-78247.80	45456.48				
Y5	-78269.12	45476.23				R5	-78247.44	45456.15				
Y6	-78252.30	45460.65				R6	-78233.71	45442.80				
Y7	-78247.80	45456.48				R7	-78240.99	45435.12				
Y8	-78247.44	45456.15				R8	-78248.51	45441.73				
Y9	-78229.86	45439.06				R9	-78253.28	45445.92				
Y10	-78229.58	45438.78										
Y11	-78226.83	45436.11										
Y12	-78233.61	45428.63										
Y13	-78236.52	45431.19										
Y14	-78237.43	45431.99										
Y15	-78248.51	45441.73										
Y16	-78253.28	45445.92										
Y17	-78262.24	45453.79										

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 第 6 乗 号	Т置図		万太7		1) 才み市万太	調査年度	2023	
様式5-4 危害のおそれのある 急傾斜地の位置	5a土地等の座標位 ■ 箇所番号	II -122K2476-4	Y16 Y18 Y17 19 Y20 21 Y22 Y23 Y24 R11 R1 Y25	万木7 715 Y14 Y13 Y12 Y11 R9R8 Y10 R10 R7 Y9 R6 R5 Y7 2 R13 R14 R2 27 R15 Y28 R1	所在地 Y6	いすみ市万木	調食牛塻	2023	Z K
					Y5 '4		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-122K2476-4 箇所名 万木7 所在地 いすみ市万木

:	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	1のある区域	の座標(土砂ジ	災害特別警戒	坟区域)
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	-78233.35	45524.75				R1	-78213.76	45508.78			
Y2	-78233.32	45527.93				R2	-78204.92	45516.72			
Y3	-78233.10	45531.87				R3	-78193.17	45533.26			
Y4	-78233.00	45533.57				R4	-78189.08	45527.68			
Y5	-78227.66	45535.81				R5	-78187.53	45525.56			
Y6	-78209.27	45555.24				R6	-78182.69	45518.96			
Y7	-78189.08	45527.68				R7	-78179.91	45515.78			
Y8	-78187.53	45525.56				R8	-78175.71	45511.81			
Y9	-78182.69	45518.96				R9	-78174.45	45510.79			
Y10	-78179.91	45515.78				R10	-78179.99	45496.30			
Y11	-78175.71	45511.81				R11	-78189.56	45488.48			
Y12	-78171.34	45508.24				R12	-78194.30	45492.70			
Y13	-78168.61	45506.26				R13	-78200.07	45497.62			
Y14	-78164.44	45503.24				R14	-78205.65	45502.17			
Y15	-78161.25	45500.94				R15	-78209.62	45505.40			
Y16	-78165.82	45494.67									
Y17	-78169.20	45490.95									
Y18	-78173.66	45486.46									
Y19	-78174.04	45486.06									
Y20	-78178.50	45482.44									
Y21	-78180.00	45479.91									
Y22	-78181.10	45480.89									
Y23	-78185.04	45484.44									
Y24	-78186.66	45485.90									
Y25	-78194.30	45492.70									
Y26	-78200.07	45497.62									
Y27	-78205.65	45502.17									
Y28	-78209.62	45505.40									

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)