急 傾 斜 地 の 崩 壊 区 域 調 書

様式5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標	票位置図				調査年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I -053K2020(-1)	箇所名	砂1	所在地	八街市砂
			¥	0 R-18 R-2 P-17 R-3 R-16 R-4 Y-19 R-14 R-5 Y-18 R-13 Y-18 R-12 Y-17 R-11 Y-16 Y-16	Y-3 Y-4 Y-5 R-7 Y-6 Y-10 Y-10 Y-12 R-10 Y-12	

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 令和5年度

14240 0 15 H 02 02 C 1 0 02 0						13 / 75 / 75
急傾斜地の位置	箇所番号	I -053K2020(-1)	箇所名	砂1	所在地	八街市砂

	fi	色害のおそれの	ある土地の座標	票	
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y−1	-42621.84	41570.28	Y-29	-42604.21	41545.61
Y-2	-42641.35	41573.37	Y-30	-42602.98	41547.38
Y-3	-42654.73	41577.99	Y-31	-42602.04	41548.74
Y-4	-42668.04	41583.07	Y-32	-42599.18	41553.45
Y-5	-42683.04	41589.80	Y-33	-42598.81	41554.24
Y-6	-42695.82	41594.27	Y-34	-42597.79	41555.92
Y-7	-42705.73	41589.75	Y-35	-42602.62	41559.12
Y-8	-42707.11	41588.95	Y-36	-42613.26	41568.30
Y-9	-42712.57	41585.77			
Y-10	-42713.60	41584.75			
Y-11	-42714.02	41584.26			
Y-12	-42714.46	41583.75			
Y-13	-42716.55	41578.32			
Y-14	-42719.95	41569.53			
Y−15	-42720.16	41568.99			
Y-16	-42711.08	41555.97			
Y-17	-42699.10	41549.61			
Y-18	-42686.82	41542.87			
Y-19	-42663.35	41543.20			
Y-20	-42647.82	41537.59			
Y-21	-42631.42	41535.99			
Y-22	-42631.11	41536.46			
Y-23	-42629.33	41535.25			
Y-24	-42626.04	41537.49			
Y-25	-42616.82	41538.96			
Y-26	-42612.60	41539.63			
Y-27	-42610.57	41539.96			
Y-28	-42608.35	41541.24			

			ιのある土地の		
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
R−1	-42610.87	41548.01			
R−2	-42620.26	41555.79			
R-3	-42625.46	41557.30			
R-4	-42645.69	41560.09			
R−5	-42659.54	41562.54			
R-6	-42674.17	41568.21			
R−7	-42688.31	41575.00			
R-8	-42703.91	41580.75			
R-9	-42716.55	41578.32			
R-10	-42718.27	41573.88			
R-11	-42707.61	41567.99			
R−12	-42693.82	41562.03			
R-13	-42680.71	41555.00			
R-14	-42661.53	41552.40			
R−15	-42646.59	41550.51			
R-16	-42627.73	41549.19			
R−17	-42625.04	41547.25			
R-18	-42618.45	41542.67			
R-19	-42619.87	41538.47			_
R-20	-42616.82	41538.96			
R-21	-42612.60	41539.63			
R-22	-42610.57	41539.96			
R-23	-42608.35	41541.24			
R-24	-42607.36	41542.28			

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)

急 傾 斜 地 の 崩 壊 区 域 調 書

様式5-4 危害のおそれのも	ある土地等の座標					調査年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I -053K2020(-2)	箇所名	砂1	所在地	八街市砂
		Y-19 Y-18	Y-24 Y-23 R-17 5A-16 -Y-22 -21 -20 R-14	P-18 R-19 R-13 R-10 R-21 R-11 R-10 R-23 R-8 R-7 R-6 R-7 R-6 R-7 R-7 R-6 R-7 R-7	Y-28 Y-28 Y-29 Y-30 Y-31	人 例 ・ 危害のおそれのある土地等の端点 危害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地の区域 Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号 R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

	危害のおそれのある土地の座標											
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)							
Y-1	-42672.76	41841.96	Y-29	-42636.98	41832.50							
Y-2	-42692.17	41831.09	Y-30	-42652.88	41829.33							
Y-3	-42677.99	41810.71	Y-31	-42658.90	41830.20							
Y-4	-42674.81	41806.14										
Y-5	-42670.00	41799.23										
Y-6	-42662.28	41788.30										
Y-7	-42661.74	41787.54										
Y-8	-42660.95	41784.26										
Y-9	-42659.61	41778.72										
Y-10	-42658.65	41778.16										
Y-11	-42658.49	41778.11										
Y-12	-42651.02	41780.20										
Y-13	-42639.29	41780.57										
Y-14	-42632.56	41780.89										
Y-15	-42632.00	41781.04										
Y-16	-42627.14	41777.64										
Y-17	-42620.33	41769.99										
Y-18	-42613.23	41761.39										
Y-19	-42609.77	41764.48										
Y-20	-42605.77	41768.05										
Y-21	-42603.79	41769.83										
Y-22	-42601.77	41771.36										
Y-23	-42594.63	41776.76										
Y-24	-42592.52	41778.36										
Y-25	-42592.62	41802.47										
Y-26	-42600.09	41813.18										
Y-27	-42604.06	41816.49										
Y-28	-42614.58	41824.98										

接上い危害のおそれのある土地の座標 地点記号 X(m) Y(m) 地点記号 X(m) Y(m) R-1 -42667.19 41818.02 R-2 -42679.98 41813.57 R-3 -42677.99 41810.71 R-4 -42674.81 41806.14 R-5 -42670.00 41799.23 R-6 -42666.41 41794.15 R-7 -42658.95 41795.22 R-9 -42652.28 41795.58 R-10 -42639.08 41796.13 R-11 -42629.28 41795.59 R-12 -42624.19 41792.49 R-13 -42616.94 41788.63 R-14 -42609.85 41781.71 R-15 -42602.34 41770.92 R-16 -42601.77 41771.36 R-17 -42598.12 41774.11 R-18 -42601.01 41792.32 R-19 -42638.22 41814.21 R-23 -42658.99 41813.92 R-24 -42658.99 41813.92 R-24 -42658.99 41813.92 R-24 -42658.99 41813.92		* 1	1. 左中のわて」	o + 7 + 11 o	rt- 1m	
R-1	₩₽₽₽₽					V()
R-2 -42679.98 41813.57 R-3 -42677.99 41810.71 R-4 -42674.81 41806.14 R-5 -42670.00 41799.23 R-6 -42666.41 41794.15 R-7 -42659.96 41794.34 R-8 -42658.95 41795.22 R-9 -42652.28 41795.58 R-10 -42639.08 41796.13 R-11 -42629.28 41795.59 R-12 -42624.19 41792.49 R-13 -42616.94 41788.63 R-14 -42609.85 41781.71 R-15 -42602.34 41770.92 R-16 -42601.07 41771.36 R-17 -42598.12 41774.11 R-18 -42601.01 41792.32 R-19 -42608.67 41800.36 R-20 -42616.05 41802.53 R-21 -42623.21 41810.09 R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30				地点配写	X(m)	Y (m)
R-3						
R-4						
R-5	R-3	-42677.99	41810.71			
R-6	R-4	-42674.81	41806.14			
R-7	R−5	-42670.00	41799.23			
R-8	R-6	-42666.41	41794.15			
R-9	R-7	-42659.96	41794.34			
R-10	R-8	-42658.95	41795.22			
R-11	R-9	-42652.28	41795.58			
R-12	R-10	-42639.08	41796.13			
R-13	R-11	-42629.28	41795.59			
R-14	R-12	-42624.19	41792.49			
R-15	R-13	-42616.94	41788.63			
R-16	R-14	-42609.85	41781.71			
R-17	R−15	-42602.34	41770.92			
R-18	R-16	-42601.77	41771.36			
R-19 -42608.67 41800.36 R-20 -42616.05 41802.53 R-21 -42623.21 41810.09 R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30	R-17	-42598.12	41774.11			
R-20 -42616.05 41802.53 R-21 -42623.21 41810.09 R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30	R-18	-42601.01	41792.32			
R-20 -42616.05 41802.53 R-21 -42623.21 41810.09 R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30	R-19	-42608.67	41800.36			
R-21 -42623.21 41810.09 R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30	R-20	-42616.05				
R-22 -42638.22 41814.21 R-23 -42652.70 41812.30	R-21	-42623.21	41810.09			
R-23 -42652.70 41812.30	R-22	-42638.22				
	R-23	-42652.70	41812.30			
	R-24	-42658.99	41813.92			

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)

世 ポ ロ 4 年中のわてものもて上地笠の麻痺仕署図		00 朋	■ 調査年度	令和5年度
様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 <i>I</i> -6	g <i>953K2020(−3)</i> 箇所名	砂1 所在地		
	固州七	701 月任地	/ (2]	
				χ.
	Y-8 Y-7 R-4 Y-6	Y-10 R-6 R-7 Y-11 R-3 Y-5 R-2 Y-12 Y-13 Y-3 Y-14 Y-14 Y-1		
			凡例	
			● 危害のおそれのある土地等 危害のおそれのある土地の 著しい危害のおそれのある: Y-1 危害のおそれのある土地の R-1 著しい危害のおそれのある:	区域 土地の区域 端点 地点記号

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

1米工	to o 心音のa	こっているのの上述	守切住徐 見										13/11/3十/文	
	急傾斜地の位	置	箇所番号	I −053K202	20(-3)	箇所名		砂1		所在地		八街市砂	•	
							_							
		1	き害のおそれの	ある土地の座	標				著し	い危害のおそれ	ιのある土地の	座標		ĺ
	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)	ĺ
	Y-1	-42830.72	41686.81					R−1	-42815.56	41682.18				i

地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-42830.72	41686.81			
Y-2	-42834.72	41678.20			
Y-3	-42826.19	41673.00			
Y-4	-42820.79	41669.70			
Y-5	-42815.01	41666.44			
Y-6	-42811.09	41664.58			
Y-7	-42790.30	41654.68			
Y-8	-42789.42	41654.26			
Y-9	-42778.26	41672.46			
Y-10	-42794.80	41676.77			
Y-11	-42805.35	41679.52			
Y-12	-42816.34	41682.39			
Y-13	-42821.16	41683.87			
Y-14	-42830.10	41686.62			

	* 1	1. 左中のわて4	0 + 7 1 0	ct- 1m	Ī
地点記号	者し X(m)	い <u>厄告</u> のおそれ Y(m)	このある土地の 地点記号	坐標 X(m)	Y(m)
	†		地点配写	X(m)	f (m)
R−1	-42815.56	41682.18			
R-2	-42820.02	41669.27			
R-3	-42815.01	41666.44			
R-4	-42811.09	41664.58			
R−5	-42803.68	41661.05			
R-6	-42796.76	41677.28			
R-7	-42805.35	41679.52			

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

急 傾 斜 地 の 崩 壊 区 域 調 書

様式5-4 危害のおそれのあ	る土地等の座標位	:置図				調査年度	令和5年度
急傾斜地の位置	箇所番号	<i>I −053K2020(−4)</i>	箇所名	砂1	所在地	八街市砂	
		R-6 R-5 R-4 Y-12 Y-11 -Y-10 Y-9	Y-14 R-7 13 Y-7	R-8 R-3 Y-3 Y-4 Y-5	Y-1	-17	
						凡例	
						● 危害のおそれのある土地等の端 危害のおそれのある土地の区域	
						著しい危害のおそれのある土地の Y-1 危害のおそれのある土地の端点	の区域
						R-1 著しい危害のおそれのある土地	の端点 地点記号

砂1

箇所名

I -053K2020(-4)

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

箇所番号

急傾斜地の位置

調査年度

令和5年度 八街市砂

uk E====			ある土地の座標		\ \/\ \\
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-42764.88	41560.84			
Y-2	-42770.64	41552.97			
Y-3	-42771.89	41551.25			
Y-4	-42773.51	41548.06			
Y-5	-42775.07	41544.97			
Y-6	-42778.01	41539.14			
Y-7	-42767.76	41538.75			
Y-8	-42769.12	41530.52			
Y-9	-42763.84	41531.77			
Y-10	-42759.38	41532.82			
Y-11	-42758.96	41532.92			
Y-12	-42756.38	41534.17			
Y-13	-42755.25	41534.72			
Y-14	-42753.60	41535.93			
Y-15	-42747.24	41541.86			
Y-16	-42752.45	41558.51			
Y-17	-42763.56	41562.65			

H) I		771 IL 20) (A) IV W	
		・た中のわるし	. o + 7 llh o l	rdr 148	
U 5			このある土地の		
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
R−1	-42770.64	41552.97			
R-2	-42771.20	41552.20			
R-3	-42760.11	41548.63			
R-4	-42756.88	41533.93			
R−5	-42756.38	41534.17			
R-6	-42755.25	41534.72			
R-7	-42754.09	41535.56			
R-8	-42758.40	41550.83			
R-9	-42767.76	41556.91			
			-		

所在地

平面直角座標系:第区系(測地成果2011)