急傾斜地の崩壊区域調書

意情 斜地 の 位 管 箇所番号	R-10 R-11 Y-18 Y-19 Y-20 Y-12 Y-11 R-13 Y-21 Y-22 Y-23 R-09 Y-10 R-00 R-10 R-10 R-00 R-00 R-00 R-00 R	様式5-4 危害のおそれのある土地の区域の座標位置図				調査年度	2024
R-10 R-11 Y-18 Y-19 Y-20 Y-15 R-13 Y-21 Y-21 R-13 Y-21 Y-22 Y-23 R-10 R-13 Y-21 Y-20 Y-15 R-13 Y-21 Y-20 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-1	R-10 R-11 Y-18 Y-19 Y-20 Y-13 R-13 Y-21 Y-21 R-13 Y-21 Y-13 R-13 Y-21 Y-13 R-14 R-15 Y-22 Y-23 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 <i>II-041F</i>	⟨2096-2 箇所名	柏12	所在地 <i>柏市柏</i>		
R-10 R-11 Y-18 Y-19 Y-16 Y-21 Y-21 Y-21 Y-21 Y-21 Y-21 Y-21 Y-17 R-18 Y-20 Y-23 Y-20 Y-23 Y-00 Y-06 P-06 Y-08 Y-07 Y-02 Y-08 Y-06 P-06 P-07 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-07 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08 Y-08	R-10 R-11 Y-18 Y-19 Y-19 Y-20 Y-21 Y-21 Y-21 Y-22 Y-22 Y-22 Y-02 Y-02 Y-02 Y-04 Y-06 P-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R-10 R						N
	 八 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 0 50 		R-10 R-11 R-09 Y-16 Y-17 Y-15 Y-14 R-1 Y-13 R-08 R-07 R-06 Y-11 Y-10 R-1	Y-18 Y-19 Y-20 Y-21 4 R-15 Y-22 Y-23 R-16 R-05 R-01 R-04 R-03 Y-24			
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 0 50 100	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 0 50 1:1,000 100	● 危害のおそれのある土地等の端点		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
0 50 100 m	0 50 100 m	Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号				1:1,000	
m	m			0	50)	100
							m

急傾斜地の崩壊区域調書

柏12

所在地

柏市柏

箇所名

様式5-5 危害のおそれのある土地の区域の座標一覧

箇所番号

II -041K2096-2

急傾斜地の位置

調査年度 2024

<u>地点記号</u> Y-01	X(m)		危害のおそれのある土地の区域の座標					害のおそれの	のかのエキピック区	70071工1水	
	,	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)
11.00	-15179.94	13435.75				R-01	-15155.53	13416.52			
Y-02	-15185.27	13429.05				R-02	-15157.52	13414.15			
Y-03	-15187.54	13426.20				R-03	-15159.35	13411.96			
Y-04	-15189.44	13423.88				R-04	-15161.04	13409.95			
Y-05	-15190.01	13423.18				R-05	-15159.06	13408.10			
Y-06	-15195.76	13416.13				R-06	-15147.76	13401.65			
Y-07	-15180.43	13406.14				R-07	-15139.49	13395.39			
Y-08	-15172.15	13396.71				R-08	-15139.68	13395.08			
Y-09	-15170.09	13394.75				R-09	-15137.07	13396.11			
Y-10	-15157.22	13387.64				R-10	-15136.20	13397.51			
Y-11	-15149.32	13379.61				R-11	-15135.48	13398.64			
Y-12	-15149.53	13379.27				R-12	-15133.31	13402.05			
Y-13	-15144.92	13383.50				R-13	-15134.51	13403.47			
Y-14	-15140.30	13390.91				R-14	-15134.56	13403.39			
Y-15	-15139.63	13391.99				<i>R</i> −15	-15143.01	13408.66			
Y-16	-15136.20	13397.51				R-16	-15153.24	13415.22			
Y-17	-15135.48	13398.64									
Y-18	-15129.00	13408.81									
Y-19	-15129.95	13410.90									
Y-20	-15130.17	13410.56									
Y-21	-15138.74	13414.97									
Y-22	-15148.14	13421.49									
Y-23	-15150.61	13422.38									
Y-24	-15162.61	13427.86									
					1						1
					1						1
					<u> </u>						
					†	1					1