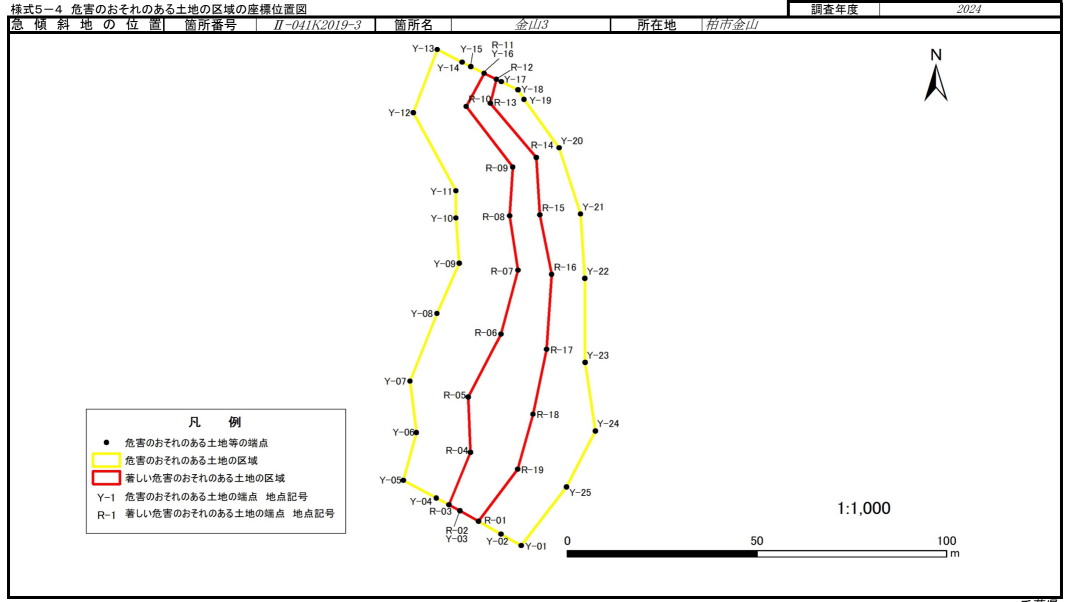
	5土地の区域の座標(調査年度	2024
斜地の位置	箇所番号	<i>II −041K2019−1</i>	箇所名	金川3	所在地	柏市金山		
								N
			R-06 R-07 Y-11 Y-10 Y-09 Y-08	R-10 Y-14 Y-13 R-11 Y-15 R-12 Y-16				
			Y-07 Y-06 R-05	Y-	-17			
			Y-05 R-04	R-13 R-14 R-03	Y-18			
			Y-05 Y-04	R-14	Y-18 '-19			
	凡 例 れのある土地等の端点		Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02				
The second secon	れのある土地等の端点		Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02				
危害のおそ		域	Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02				
危害のおそ 著しい危害 Y-1 危害のおそ	れのある土地等の端点 れのある土地の区域 のおそれのある土地の区 れのある土地の端点 地	点記号	Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02			1.1.00	0
危害のおそ 著しい危害 Y-1 危害のおそ	れのある土地等の端点 れのある土地の区域 のおそれのある土地の区	点記号	Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02			1:1,000	0
危害のおそ 著しい危害 Y-1 危害のおそ	れのある土地等の端点 れのある土地の区域 のおそれのある土地の区 れのある土地の端点 地	点記号	Y-05 Y-04	R-03 R-03 R-02 Y-03 R-01 Y-02		50	1:1,000	0 100 m

様式5-5 危害のおそれのある土地の区域の座標一覧 調査年度 2024 箇所名 急傾斜地の位置 箇所番号 II -041K2019-1 金山3 所在地 柏市金山 危害のおそれのある土地の区域の座標 著しい危害のおそれのある土地の区域の座標 地点記号 地点記号 地点記号 地点記号 X(m) Y(m) X(m) Y(m) Y(m) Y(m) Y-01 -19733.76 18523.39 R-01 -19727.13 18513.97 Y-02 -19728.14 18515.40 R-02 -19723.29 18508.50 Y-03 -19723.29 18508.50 R-03 -19719.22 18502.72 Y-04 -19714.26 18495.66 -19708.51 18497.01 R-04Y-05 -19708.51 18487.48 R-05 -19701.67 18496.65 Y-06 -19700.8918480.12 R-06 -19684.61 18499.42 Y-07 -19697.58 18479.59 R-07 -19684.54 18501.66 Y-08 -19688.81 18482.60 R-08 -19684.74 18503.94 Y-09 -19686.21 18492.26 R-09 -19685.55 18506.63 Y-10 -19684.66 18498.02 R-10 -19687.03 18509.23 Y-11 -19684.54 R-11 -19688.52 18511.83 18501.66 Y-12 R-12 18516.18 -19684.7418503.94 -19691.28 Y-13-19685.55 18506.63 R-13 -19706.18 18516.23 Y-14 -19687.03 18509.23 R-14 -19716.43 18515.38 Y-15 -19688.52 18511.83 Y-16 -19694.29 18520.91 Y - 17-19699.7818529.55 Y-18 -19709.75 18533.12 Y-19-19722.71 18530.82

※測量座標系 JGD2011 平面直角座標第9系



調査年度 様式5-5 危害のおそれのある土地の区域の座標一覧 2024 急傾斜地の位置 筒所番号 II -041K2019-3 笛所名 金山3 所在地 相市金山 危害のおそれのある土地の区域の座標 著しい危害のおそれのある土地の区域の座標 地点記号 地点記号 地点記号 地点記号 X(m) Y(m) X(m) Y(m) Y(m) Y(m) Y-01 -19608.01 18652.06 R-01 -19601.32 18640.80 -19604.83 18646.71 -19598.41 18635.90 Y-02 R-02 Y-03 -19598.4118635.90 R-03 -19596.80 18632.99 Y-04 -19582.40 -19594.9718629.68 R-04 18638.64

Y-05 -19590.1218620.93 R-05 -19567.25 18638.07 Y-06 -19577.0118624.44 R-06 -19550.08 18646.66 Y-07 -19562.97 18622.75 R-07 -19532.56 18651.17 Y-08 -19544.3718629.82 R-08 -19517.67 18648.94 Y-09 -19530.61 18635.69 -19504.30 18649.81 R-09 Y-10 -19518.20 18634.88 R-10 -19487.64 18637.55 Y-11 -19478.64 -19510.8018634.82 R-11 18642.25 Y-12-19489.40 18623.61 R-12 -19480.2618645.52 Y-13-19472.0618629.90 R-13 -19486.85 18643.89 Y-14 -19475.57 18636.48 R-14 -19501.63 18655.97 Y-15 -19476.77 18638.72 R-15 -19517.43 18656.94 Y-16-19478.6418642.25 R-16 -19533.68 18660.11 Y-17 -19480.8918646.80 R-17 -19554.2618658.74 Y-18 -19483.08 18651.21 R-18 -19572.00 18655.15 Y-19-19485.7518652.78 R-19 -19587.07 18651.11 Y-20 -19499.02 18661.98 Y-21 -19517.16 18667.65 Y - 22-19534.78 18668.83 Y-23 -19557.81 18668.87 Y-24 -19576.53 18671.61 Y-25 -19591.85 18663.94

-4 危害のおそれのある				Δda	ニナル	$+4\pm\Delta\mu$	調査年度	•	
斜地の位置	箇所番号	П -041К2019-	<i>-4</i> ┃ 箇所名	金川3	所在地	柏市金山			N
				V. 40					
			Y-09• Y-10•						
				Y−15					
			Y-08 R-07	Y-15 Y-16 R-13 Y-17 Y-18					
			Y-08 P-0	Y-16 R-13 Y-17 Y-18 R-05 R-04	Y-01				
● 危害のおそれ	凡 例 1のある土地等の端点	ā	Y-08 P-0	Y-16 R-13 Y-17 Y-18 R-05 R-04	Y-01				
危害のおそれ 著しい危害	れのある土地等の端点 れのある土地の区域 のおそれのある土地の	区域	Y-08 P-0	Y-16 R-13 Y-17 Y-18 R-05 R-04	Y-01				
危害のおそれ 著しい危害の Y-1 危害のおそれ	1のある土地等の端点 1のある土地の区域	区域 地点記号	Y-08 P-0	Y-16 R-13 Y-17 Y-18 R-05 R-04	Y-01		1:1	1,000	

様式5-5 危害のおそれのある土地の区域の座標一覧 調査年度 2024 箇所名 急傾斜地の位置 箇所番号 II -041K2019-4 金山3 所在地 柏市金山 危害のおそれのある土地の区域の座標 著しい危害のおそれのある土地の区域の座標 地点記号 地点記号 地点記号 地点記号 X(m) Y(m) X(m) Y(m) Y(m) Y(m) Y-01 -19450.83 18631.31 R-01 -19450.79 18623.27 Y-02 -19450.78 18621.71 R-02 -19450.78 18621.71 Y-03 -19450.76 18617.52 R-03 -19450.76 18617.52 Y-04 -19450.62 18605.92 -19450.72 18614.32 R-04Y-05 -19450.5418598.39 R-05 -19445.36 18606.12 Y-06 -19454.41 18592.60 R-06 -19431.64 18591.81 Y-07 -19441.28 18581.10 R-07 -19427.74 18589.05 Y-08 -19432.9418575.09 R-08 -19419.23 18596.78 Y-09 -19409.87 18580.71 R-09 -19419.23 18596.79 Y-10 -19413.97 18587.75 R-10 -19420.73 18599.60 Y-11 -19414.90 18589.35 R-11 -19421.36 18600.78 Y-12 -19419.23 R-12 -19426.17 18593.04 18596.78 Y-13-19419.23 18596.79 R-13 -19428.95 18594.96 Y-14 -19420.73 18599.60 R-14 -19442.17 18610.89 Y-15 -19423.93 18605.60 Y-16 -19424.07 18598.36 Y - 17-19424.96 18599.64 Y-18 -19438.89 18615.79

※測量座標系 JGD2011 平面直角座標第9系