

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



様式1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-7027

箇所名

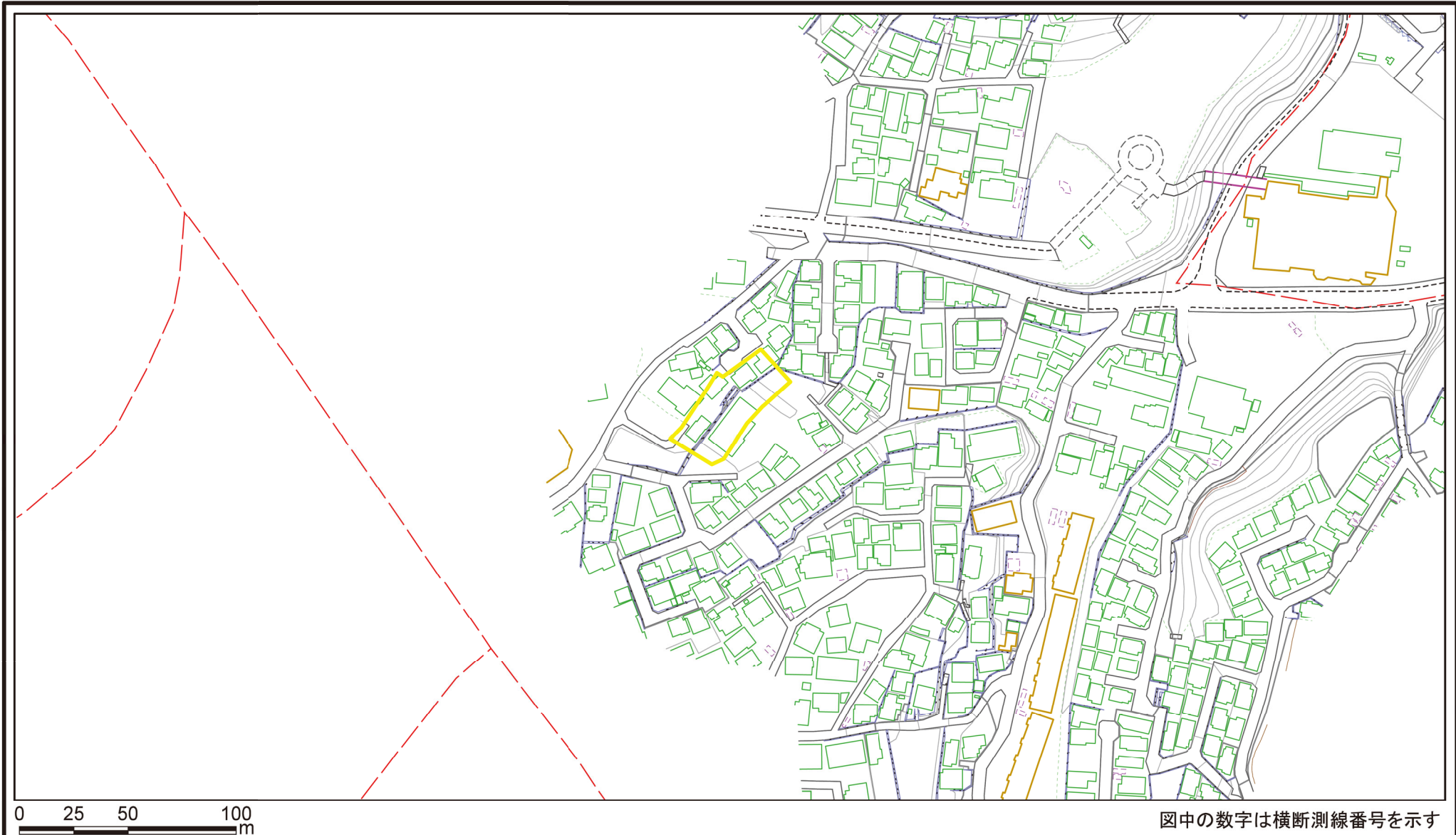
柏1

所在地

柏市柏

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第396号)」

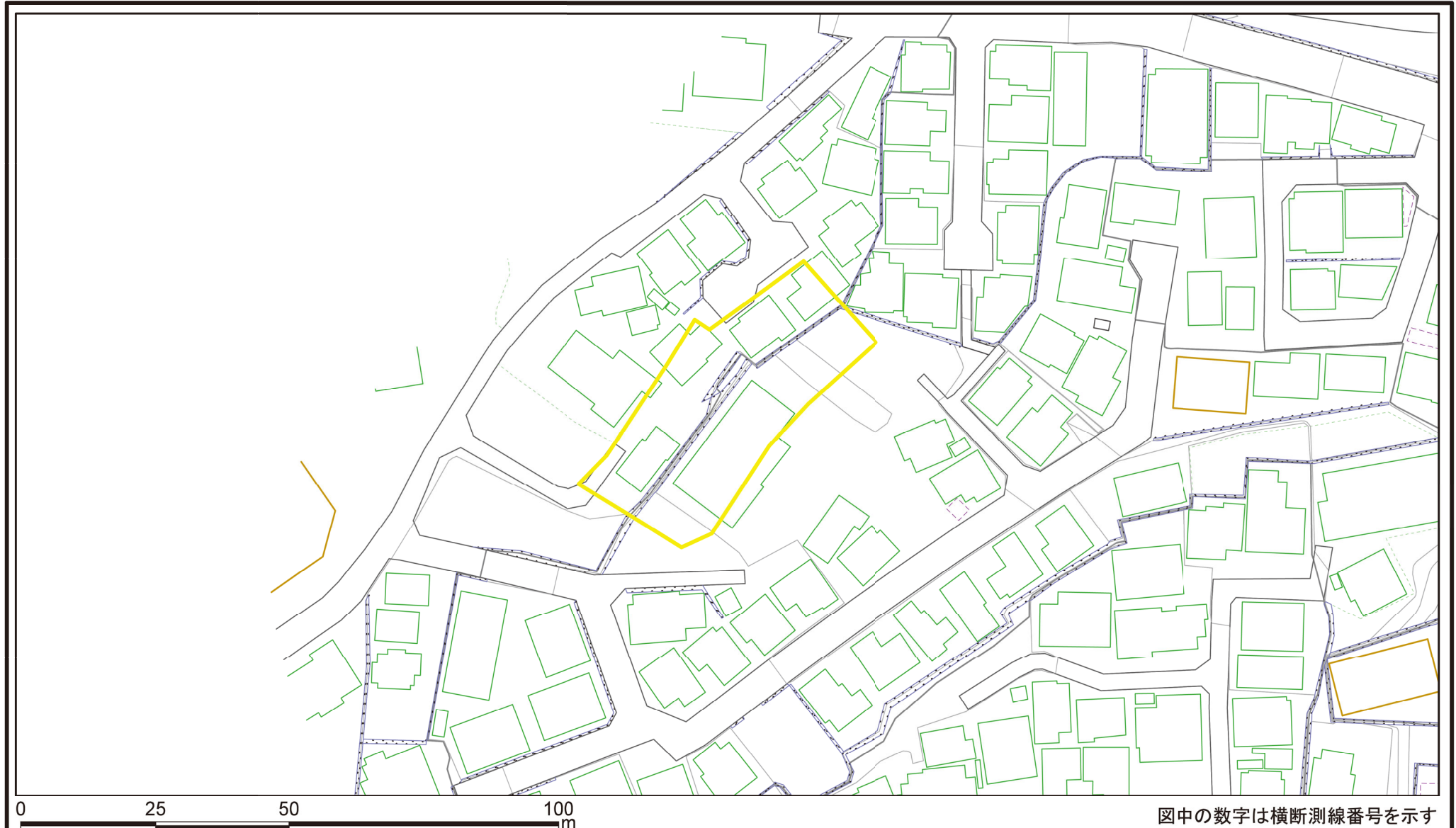
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



**様式 2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図**

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-7027
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第16号	箇所名	柏1
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和3年1月15日
それ以外の区域	所在地			柏市柏

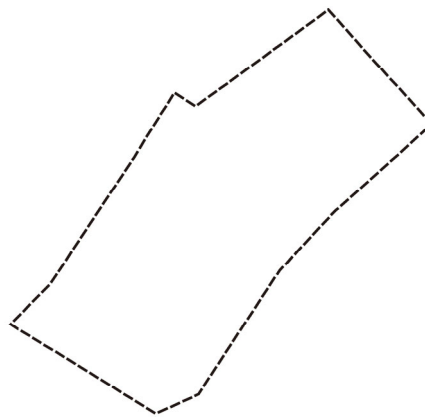
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式 2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-7027
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千葉県告示第16号	箇所名	柏1
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,000	告示年月日	令和3年1月15日	所在地	柏市柏
それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2-1）

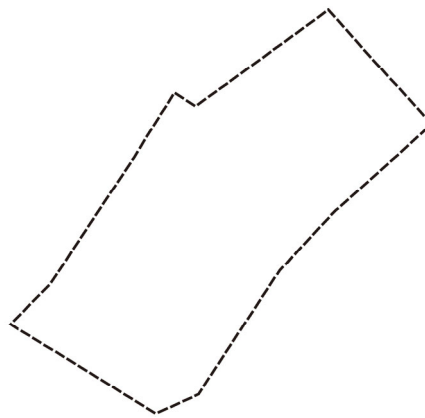


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-7027
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	警戒区域:千葉県告示第16号	箇所名	柏1
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日	令和3年1月15日	所在地	柏市柏

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2-2）



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)		土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		□	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-7027
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	□	告示番号	警戒区域:千葉県告示第16号		箇所名	柏1		
	それ以外の区域	□	告示年月日	令和3年1月15日		所在地	柏市柏		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式3）

(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				
~				

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-7027
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第16号	箇所名	柏1
	告示年月日	令和3年1月15日	所在地	柏市柏