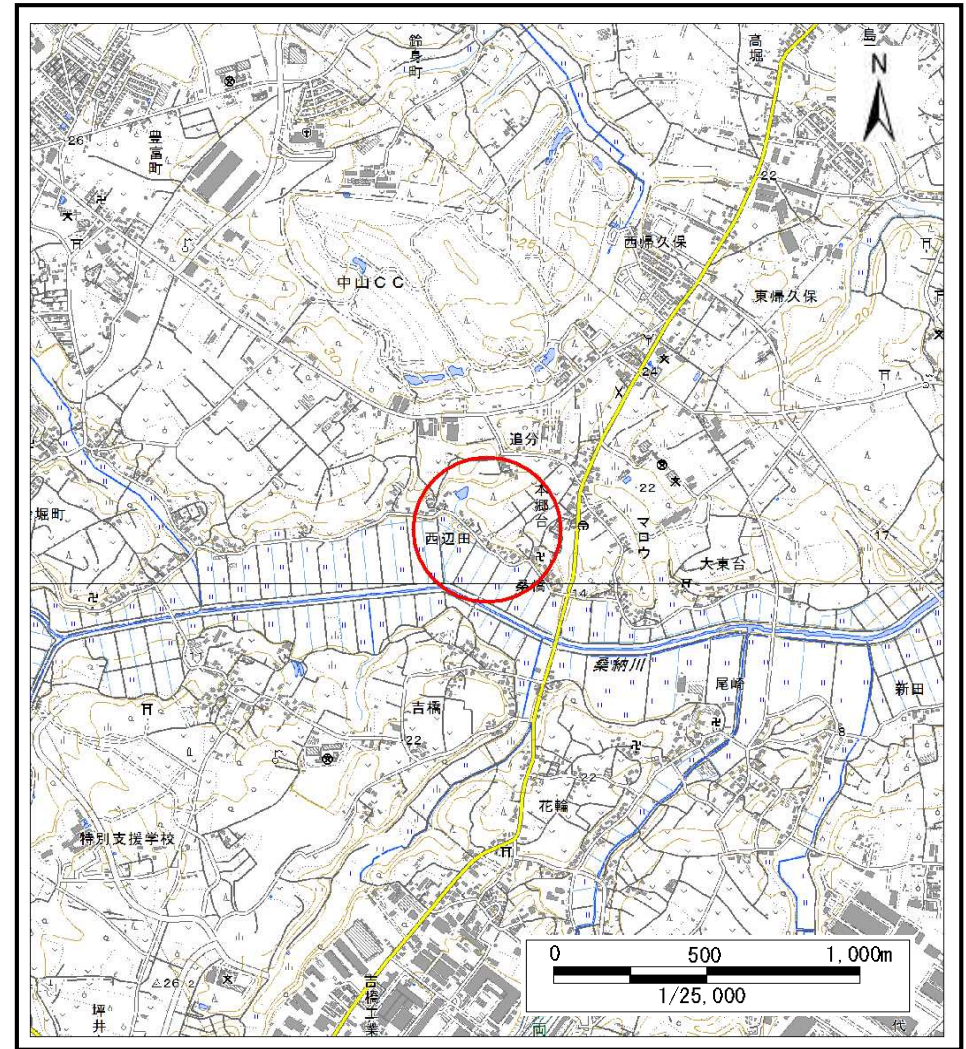


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

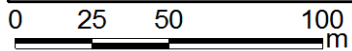
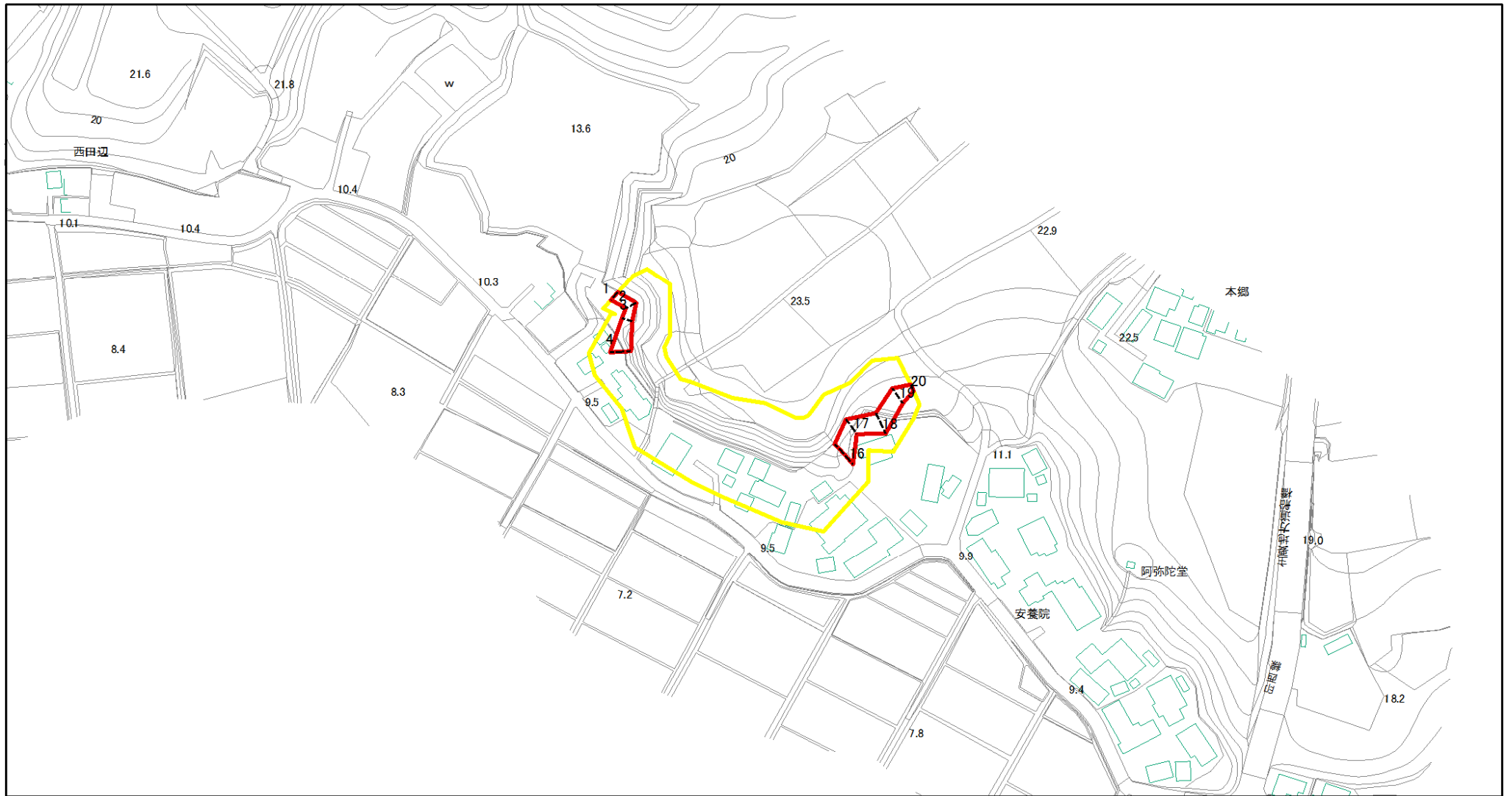


様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-010007
	箇所名	桑橋4
	所在地	八千代市桑橋

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28情複、第521号)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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

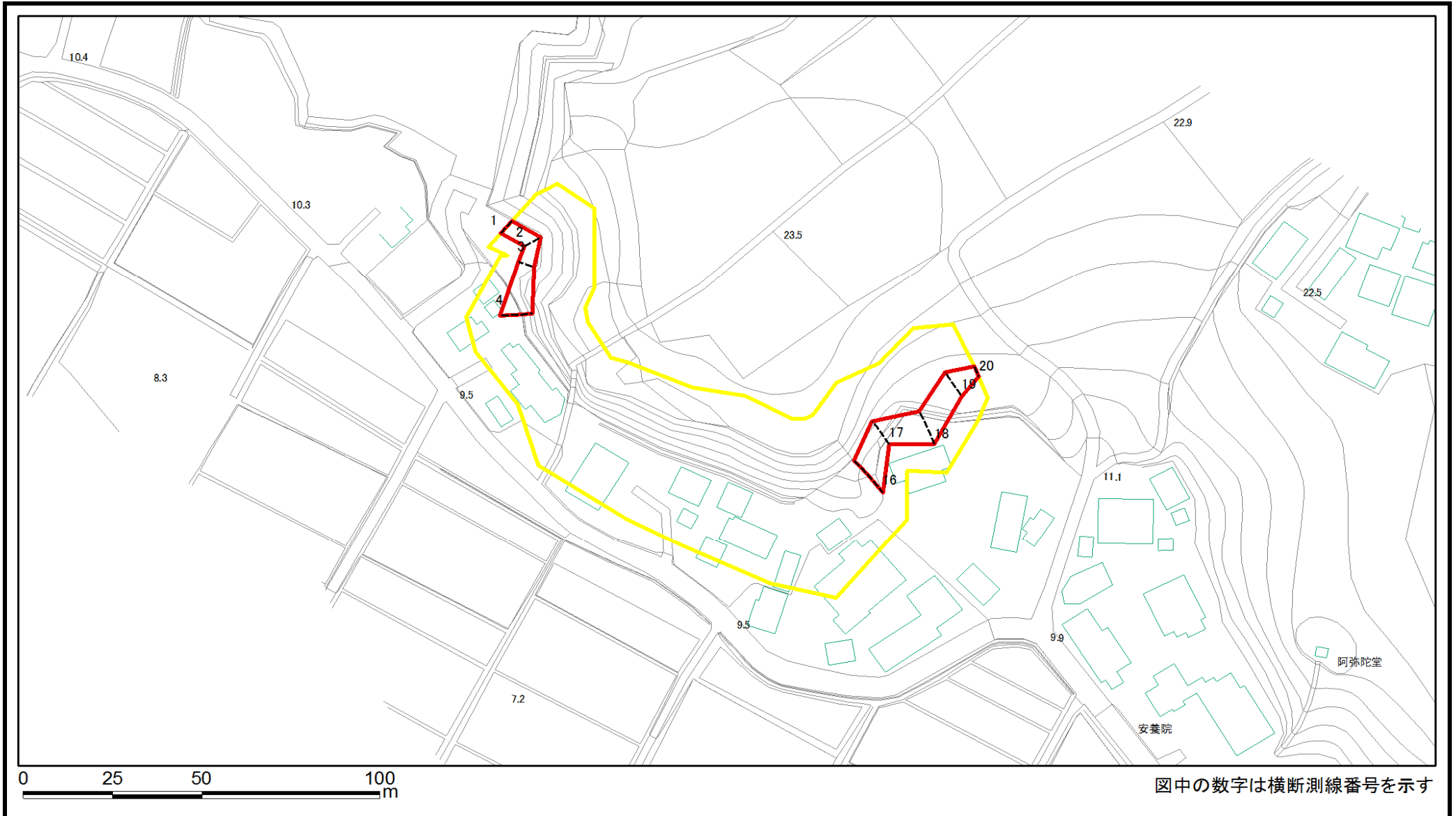
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

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、	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010007
告示番号	千葉県告示第158号 千葉県告示第159号	箇所名	桑橋4
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市桑橋

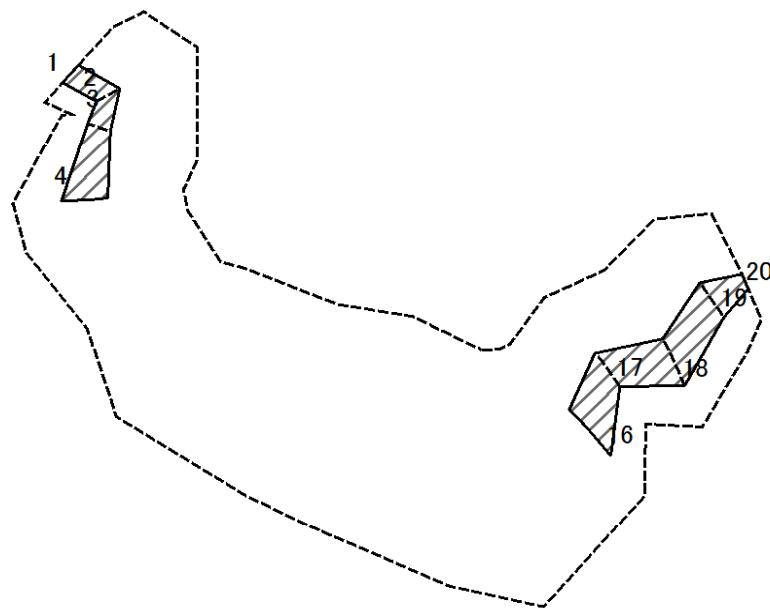
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010007
	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、			告示番号	千葉県告示第158号 千葉県告示第159号	箇所名	桑橋4
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市桑橋
		それ以外の区域						

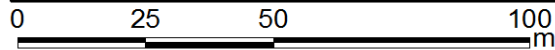
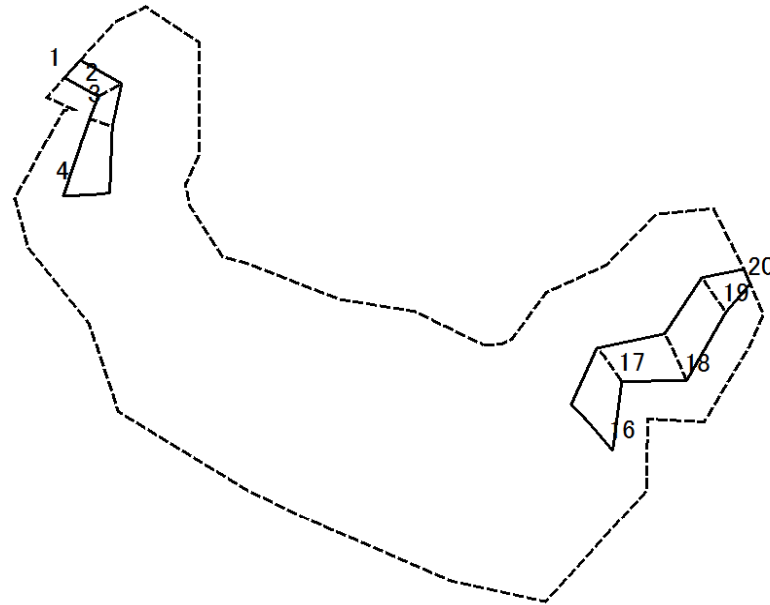
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010007
	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	千葉県告示第158号 千葉県告示第159号	箇所名	桑橋4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市桑橋

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により 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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010007
	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	千葉県告示第158号 千葉県告示第159号	箇所名	桑橋4
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市桑橋

### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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				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 <sup>2</sup> 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			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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	61.14	1.00	-	-	8.96	1.67									
2 ~ 3	-	-	61.14	1.00	-	-	8.80	1.64									
3 ~ 4	-	-	77.40	1.00	-	-	10.27	1.92									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-									
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	86.63	1.00	-	-	10.38	1.94									
17 ~ 18	-	-	77.73	1.00	-	-	10.38	1.94									
18 ~ 19	-	-	77.73	1.00	-	-	9.88	1.85									
19 ~ 20	-	-	75.51	1.00	-	-	11.83	2.21									

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	I-010007
	告示番号	千葉県告示第158号 千葉県告示第159号	箇所名	桑橋4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	八千代市桑橋