

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

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

Ⅲ-0726

箇所名

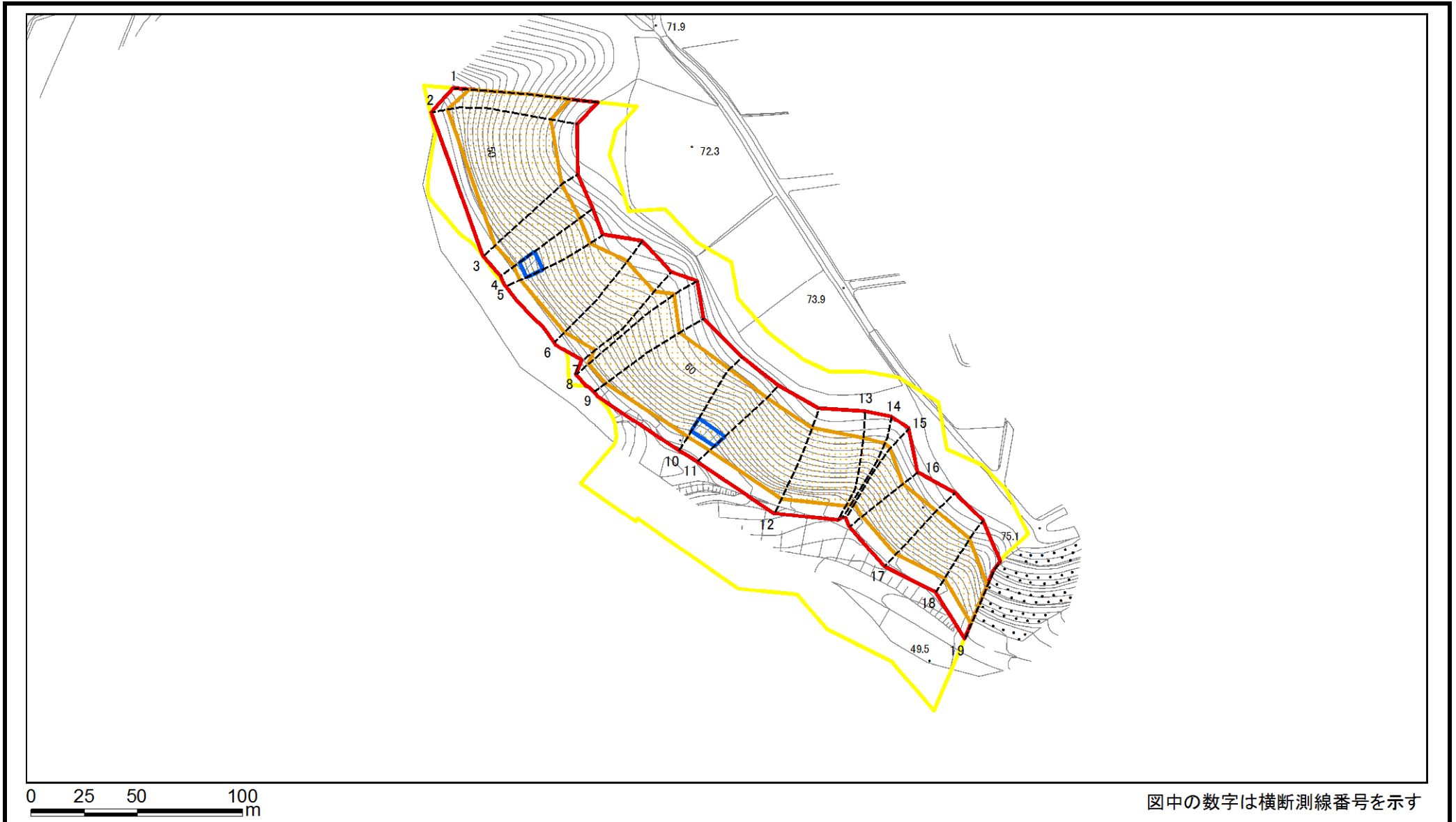
永吉4

所在地

袖ヶ浦市永吉

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27情複、第777号)

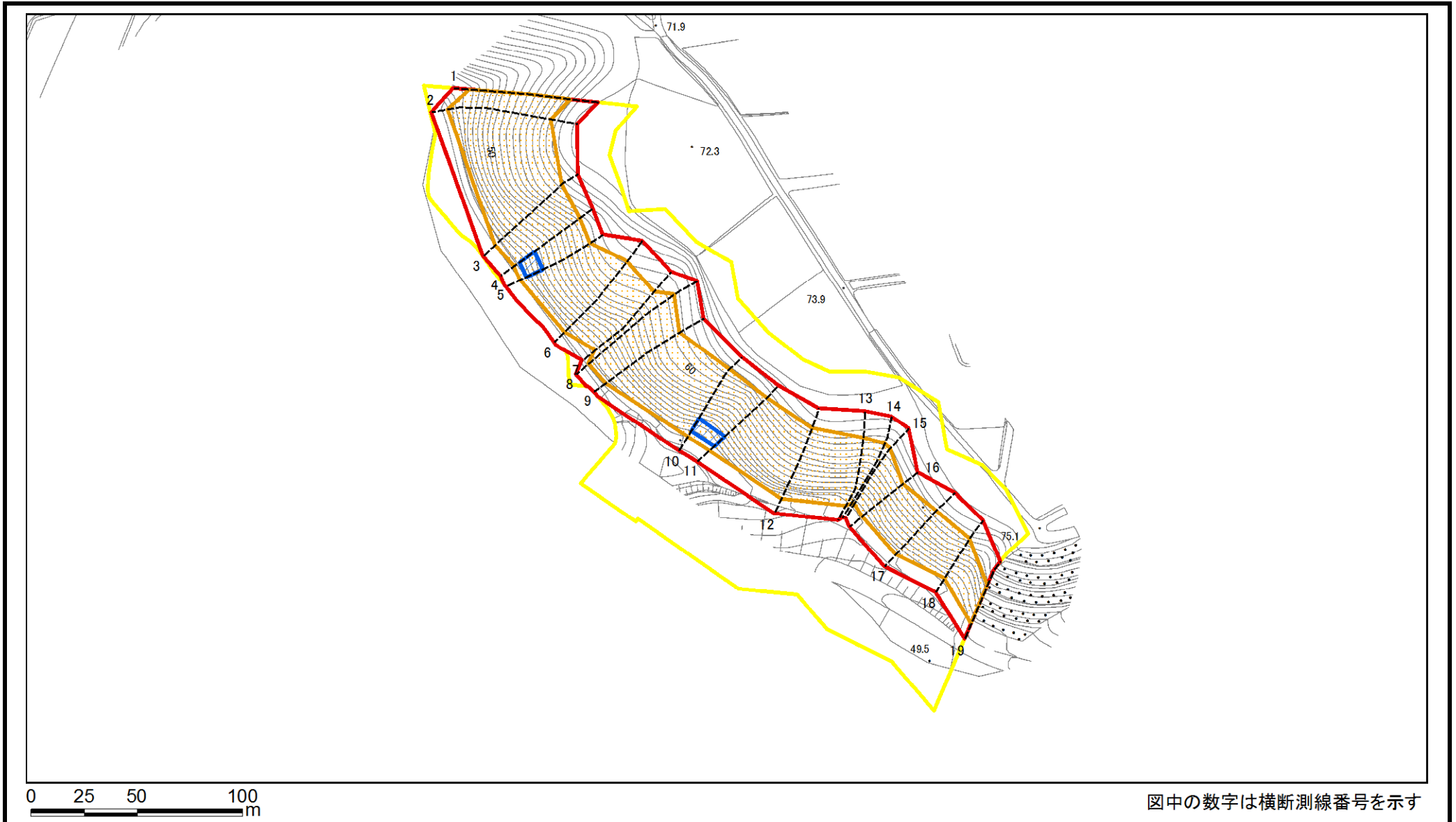
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0726
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	永吉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31日	所在地	袖ヶ浦市永吉	
		それ以外の区域						

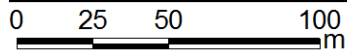
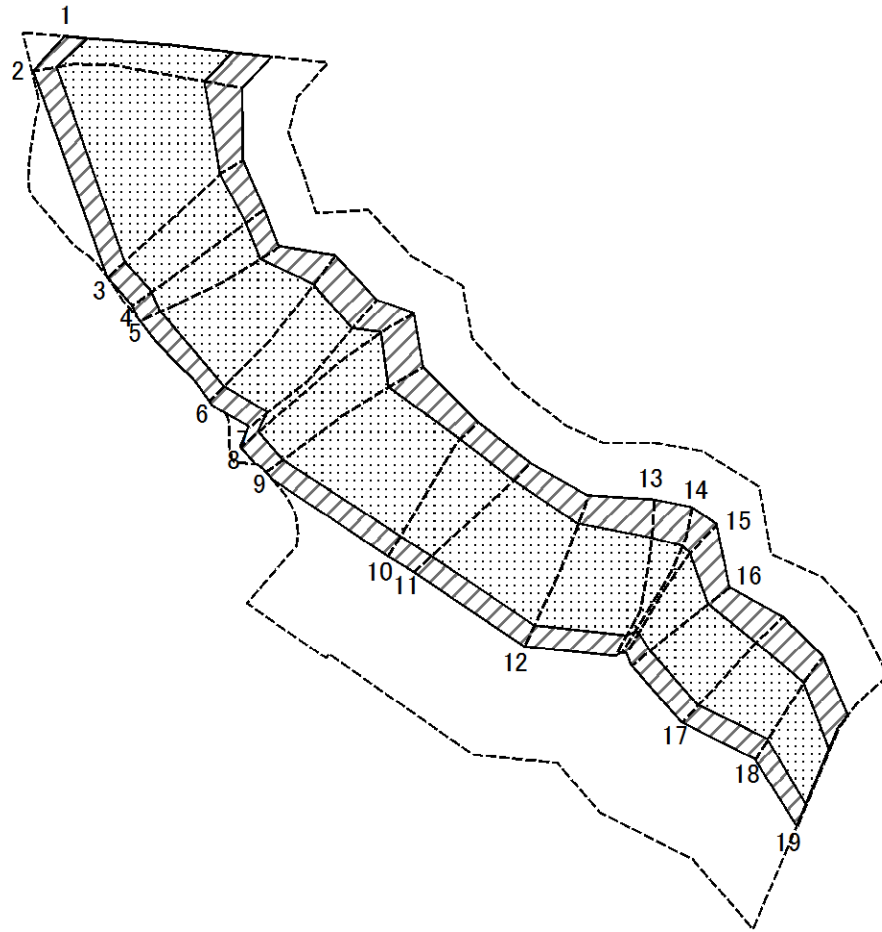
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0726
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	永吉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31日	所在地	袖ヶ浦市永吉
		それ以外の区域						

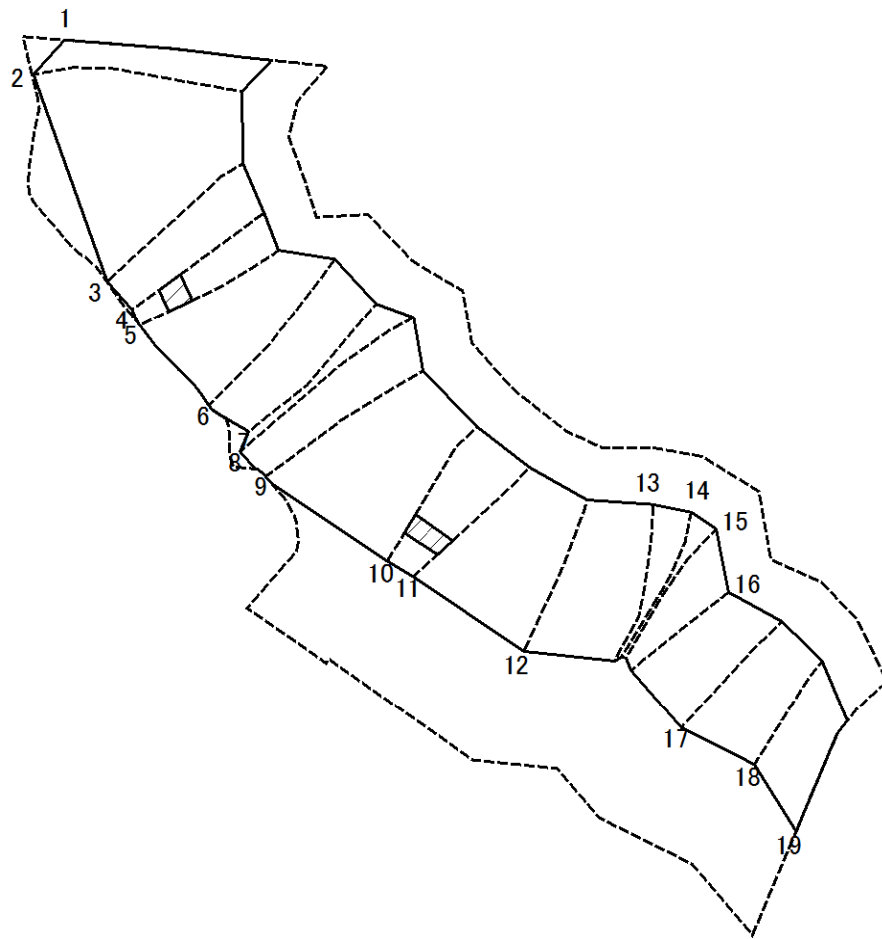
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0726
	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206号 千葉県告示第217号	箇所名	永吉4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市永吉

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



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



それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

Ⅲ-0726

告示番号

千葉県告示第206号
千葉県告示第217号

箇所名

永吉4

告示年月日

令和2年3月31日

所在地

袖ヶ浦市永吉

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 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			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)		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	132.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	146.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
3 ~ 4	152.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	155.55	1.00	100.00	1.00	16.78	3.14	16.05	3.00									
5 ~ 6	155.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
6 ~ 7	134.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83									
7 ~ 8	133.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
8 ~ 9	133.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	149.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
10 ~ 11	151.06	1.00	100.00	1.00	16.37	3.06	16.05	3.00									
11 ~ 12	151.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
12 ~ 13	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.91									
13 ~ 14	130.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81									
14 ~ 15	128.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80									
15 ~ 16	138.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84									
16 ~ 17	138.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84									
17 ~ 18	130.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.70									
18 ~ 19	130.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47									

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	Ⅲ-0726
	告示番号	千葉県告示第206号 千葉県告示第217号	箇所名	永吉4
	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	袖ヶ浦市永吉