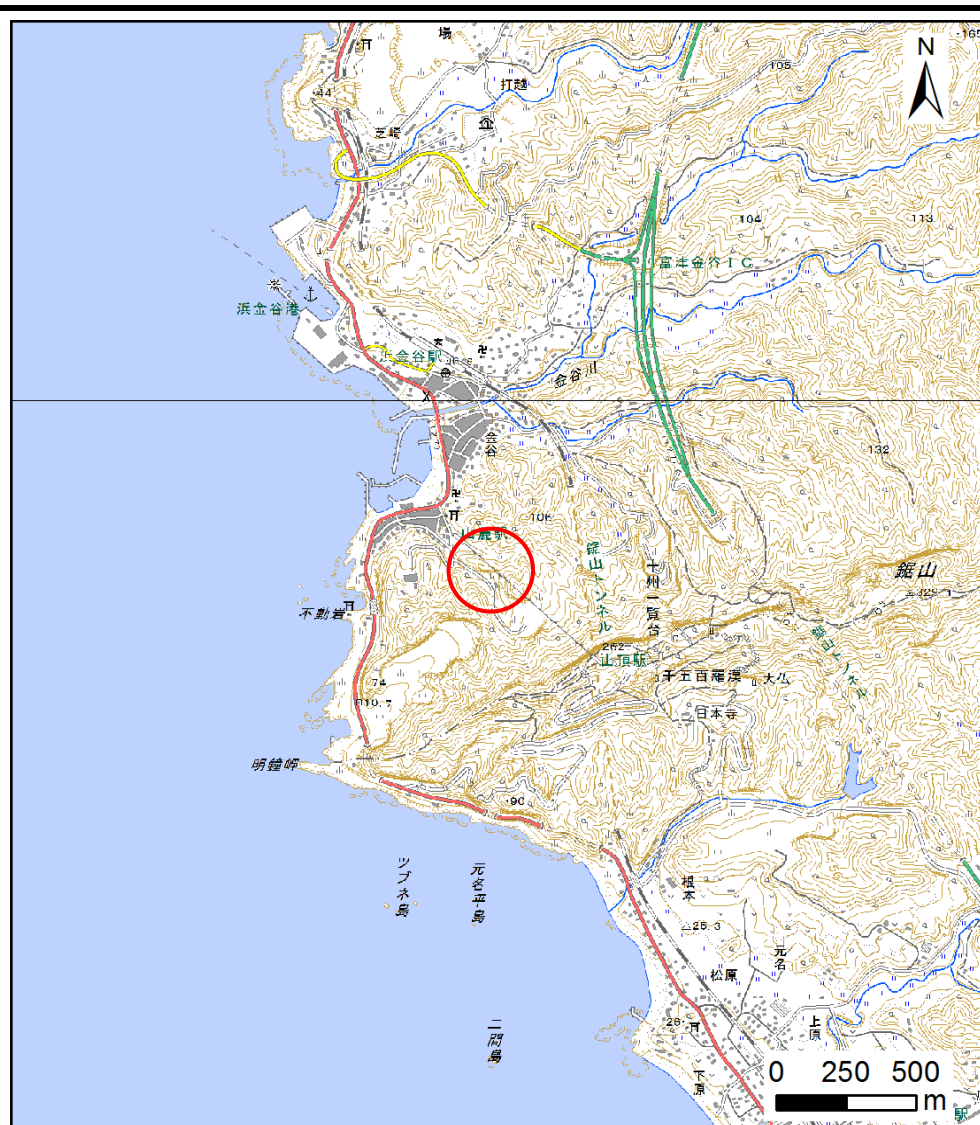


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

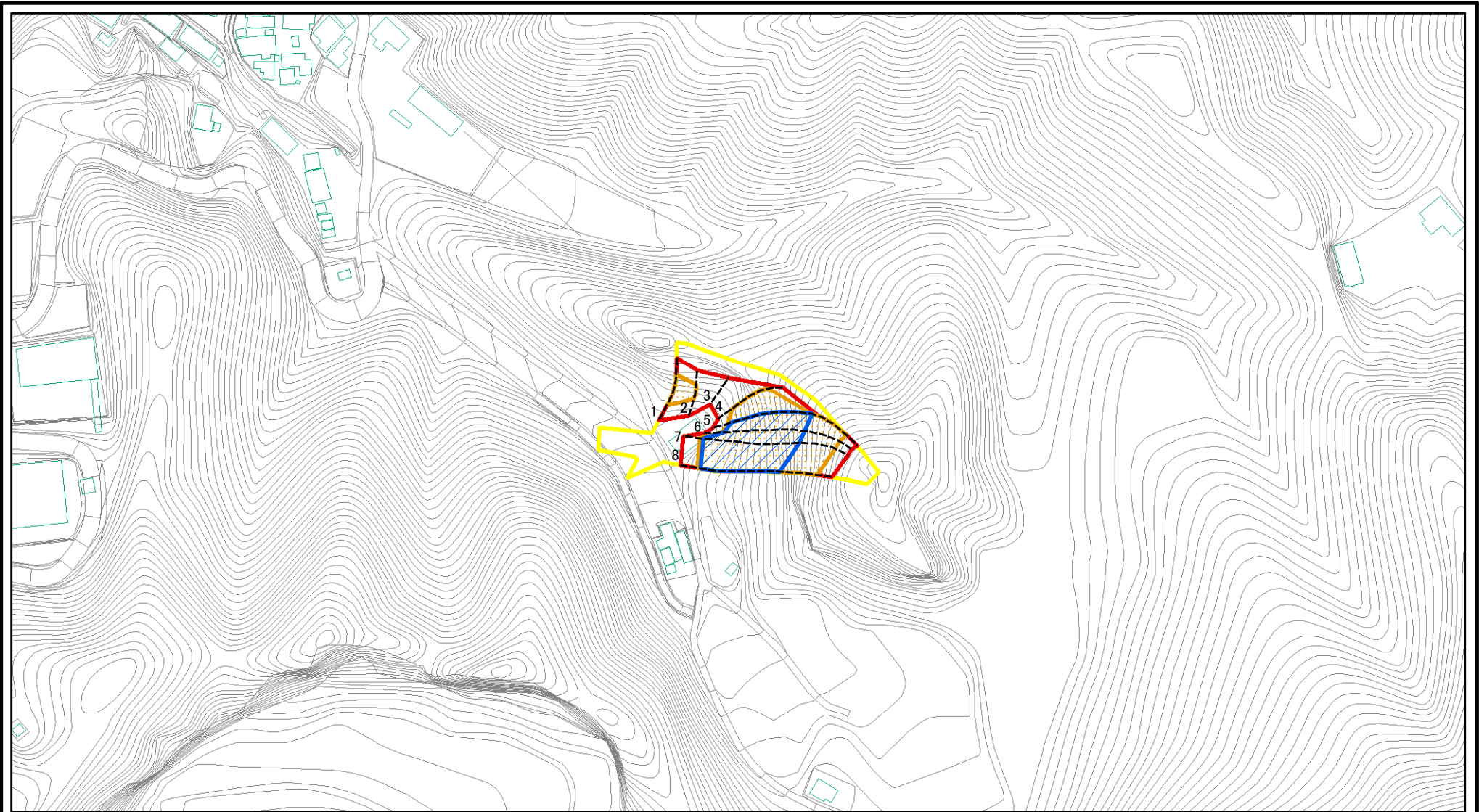


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-6751
箇所名	金谷31
所在地	富津市金谷

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第935号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



0 25 50 100
m

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



土砂等の移動の高さが1m以下の場合、
土砂等の移動による力が100kN/m²を超える区域



土砂等の堆積の高さが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

告示番号

千葉県告示第146号
千葉県告示第149号

告示年月日

令和3年3月16日

箇所番号

II-6751

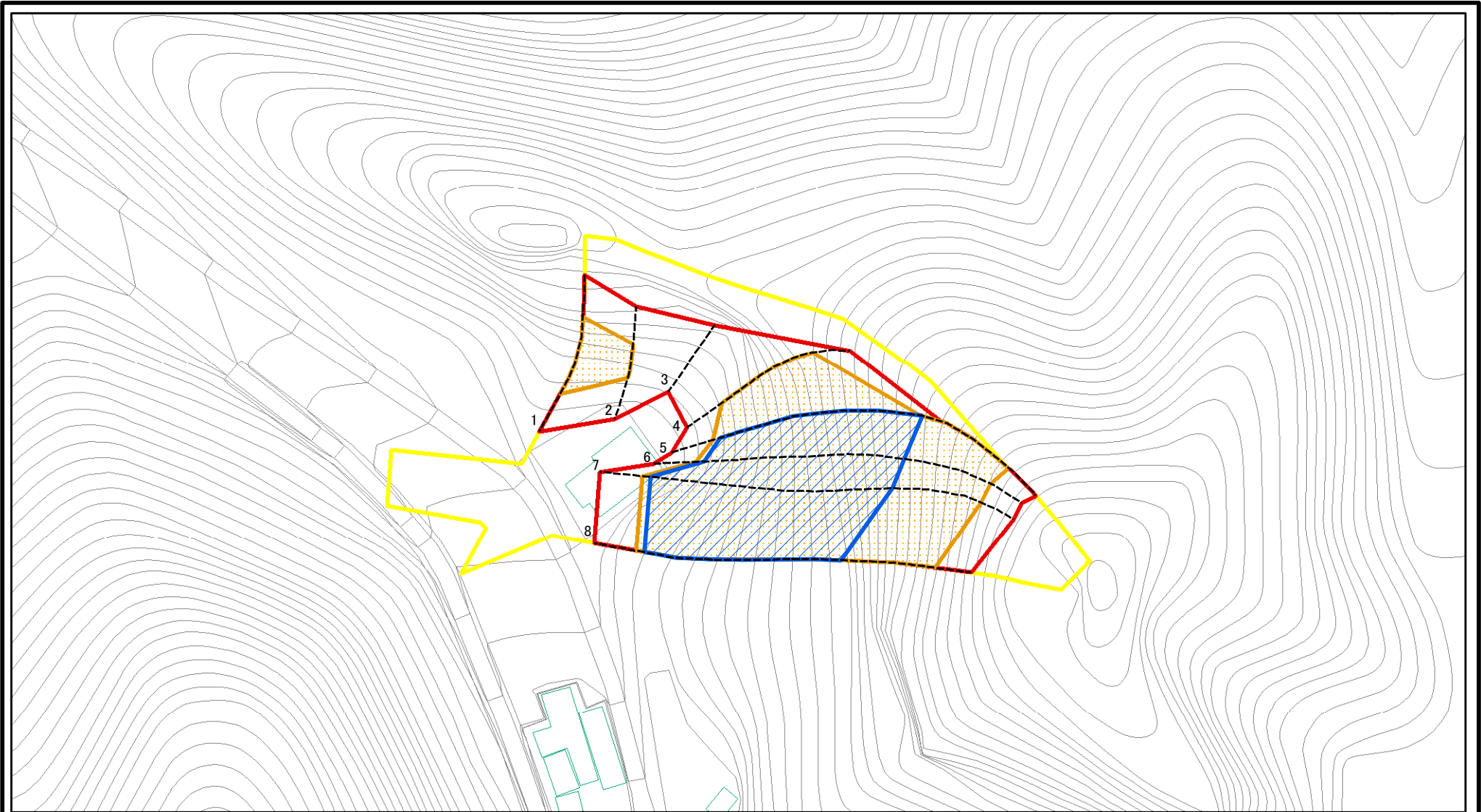
箇所名

金谷31

所在地

富津市金谷

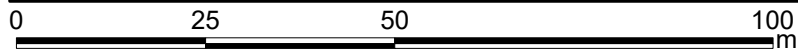
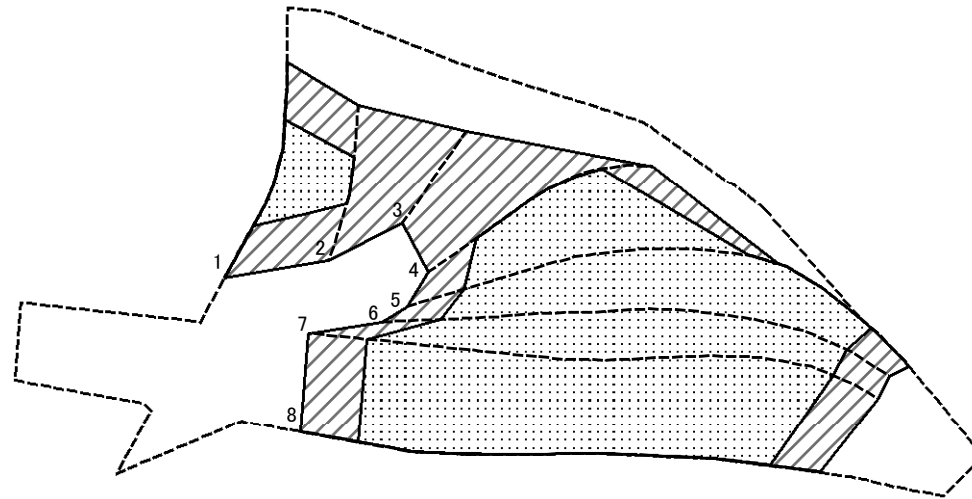
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-6751
	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146号 千葉県告示第149号	箇所名	金谷31
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市金谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
区域	それ以外の区域						

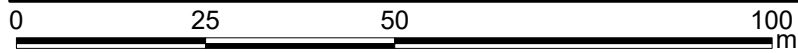
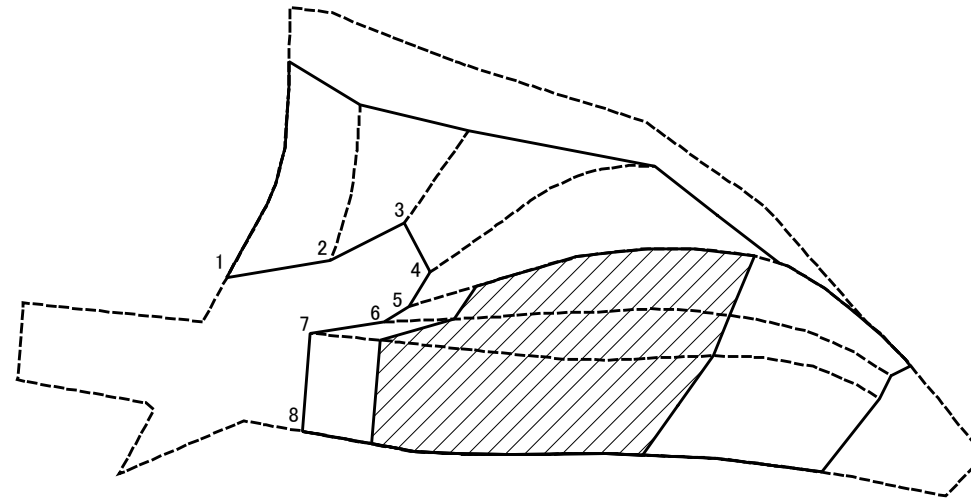
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		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-6751
	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146号 千葉県告示第149号	箇所名	金谷31
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市金谷

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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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-6751
告示番号	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号	箇所名	金谷31
告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市金谷

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	133.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.31									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	14.59	2.58									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.08	2.85									
4 ~ 5	161.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
5 ~ 6	165.61	1.00	100.00	1.00	23.99	4.25	16.95	3.00									
6 ~ 7	166.32	1.00	100.00	1.00	23.99	4.25	16.95	3.00									
7 ~ 8	166.32	1.00	100.00	1.00	23.99	4.25	16.95	3.00									

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-6751
	告示番号	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号	箇所名	金谷31
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市金谷