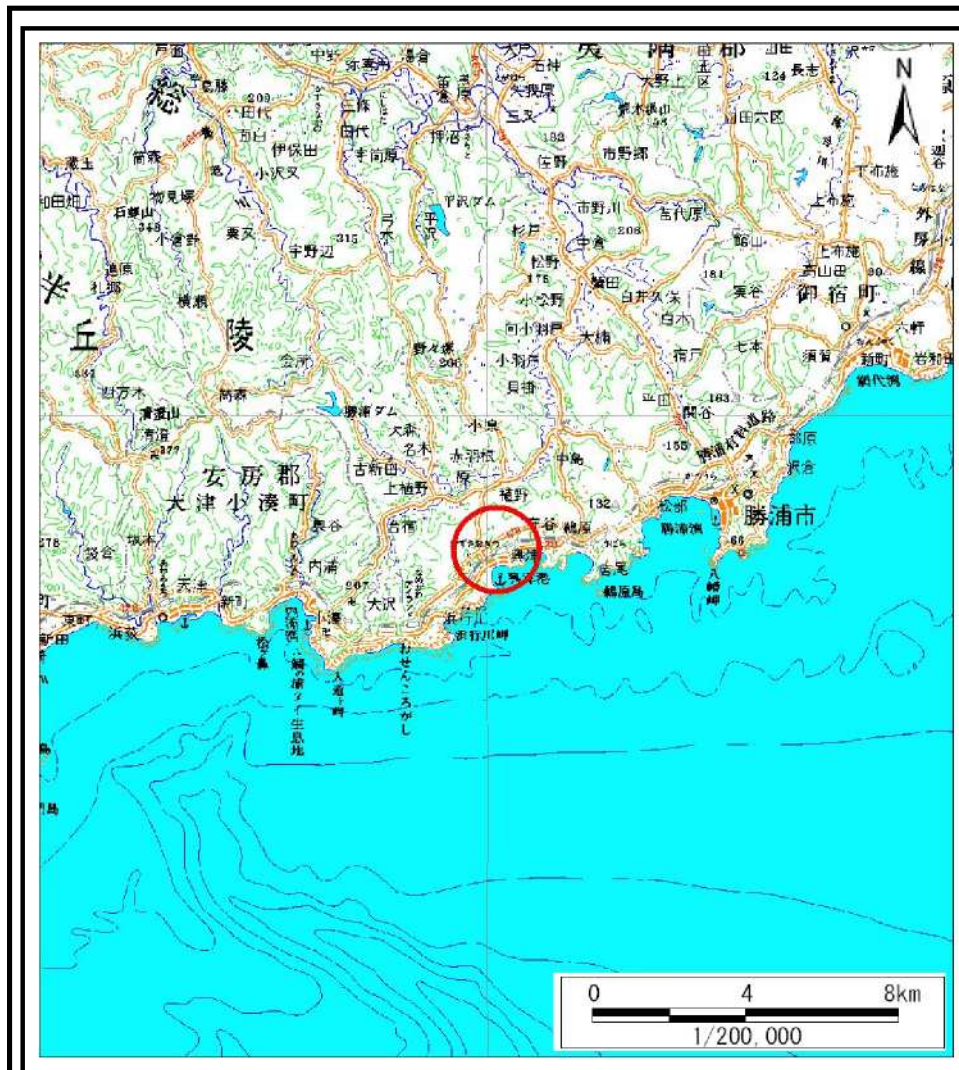
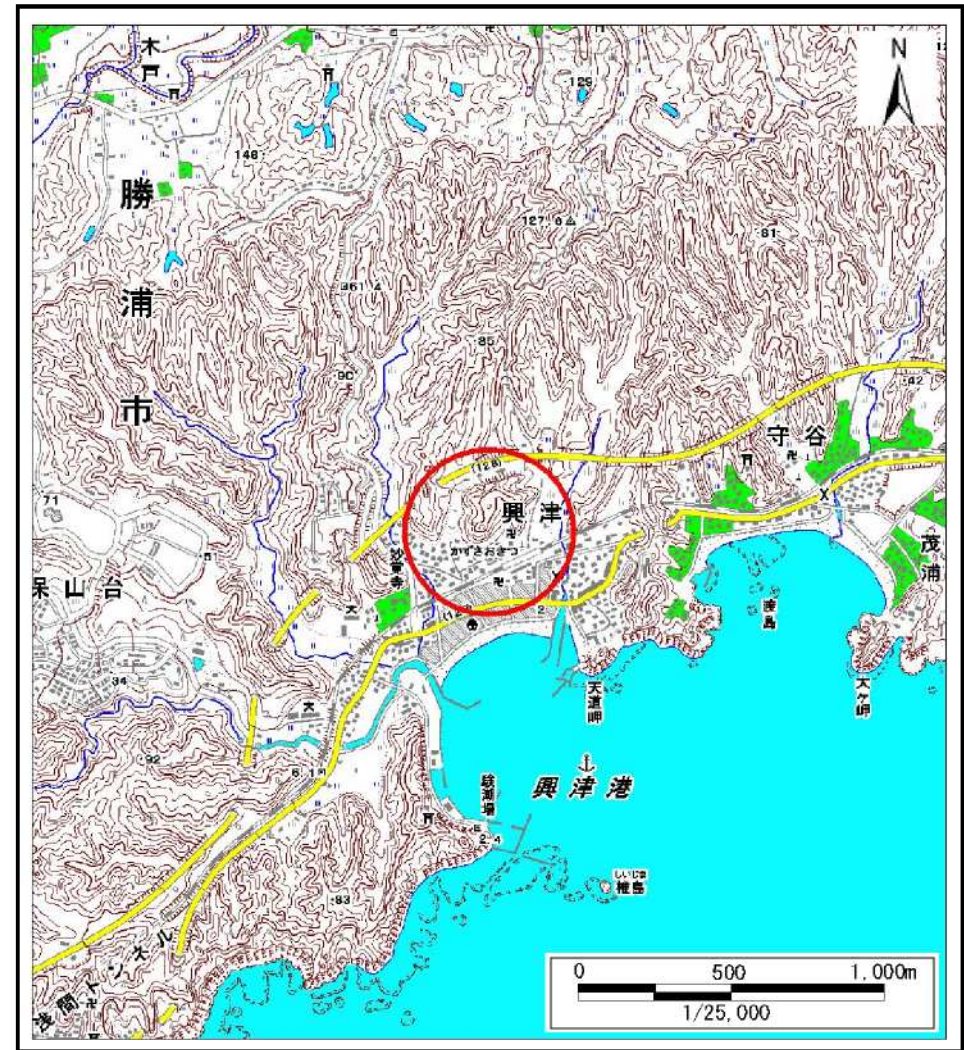


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)



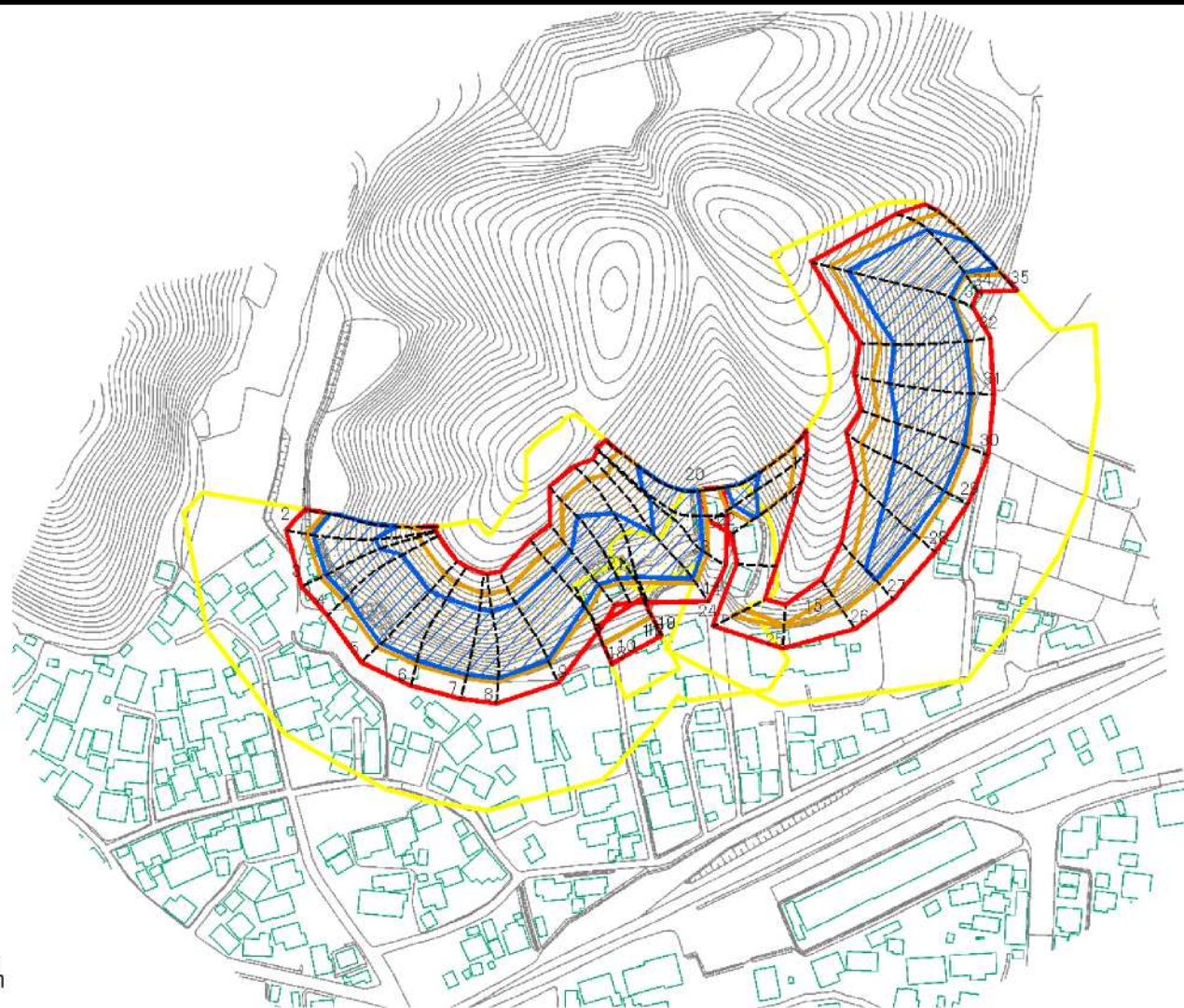
(1/25,000)

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	I-0842
箇所名	興津
所在地	勝浦市興津横須賀

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)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第493号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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(その1)

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、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域
	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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第718号

平成21年10月16日

箇所番号

箇所名

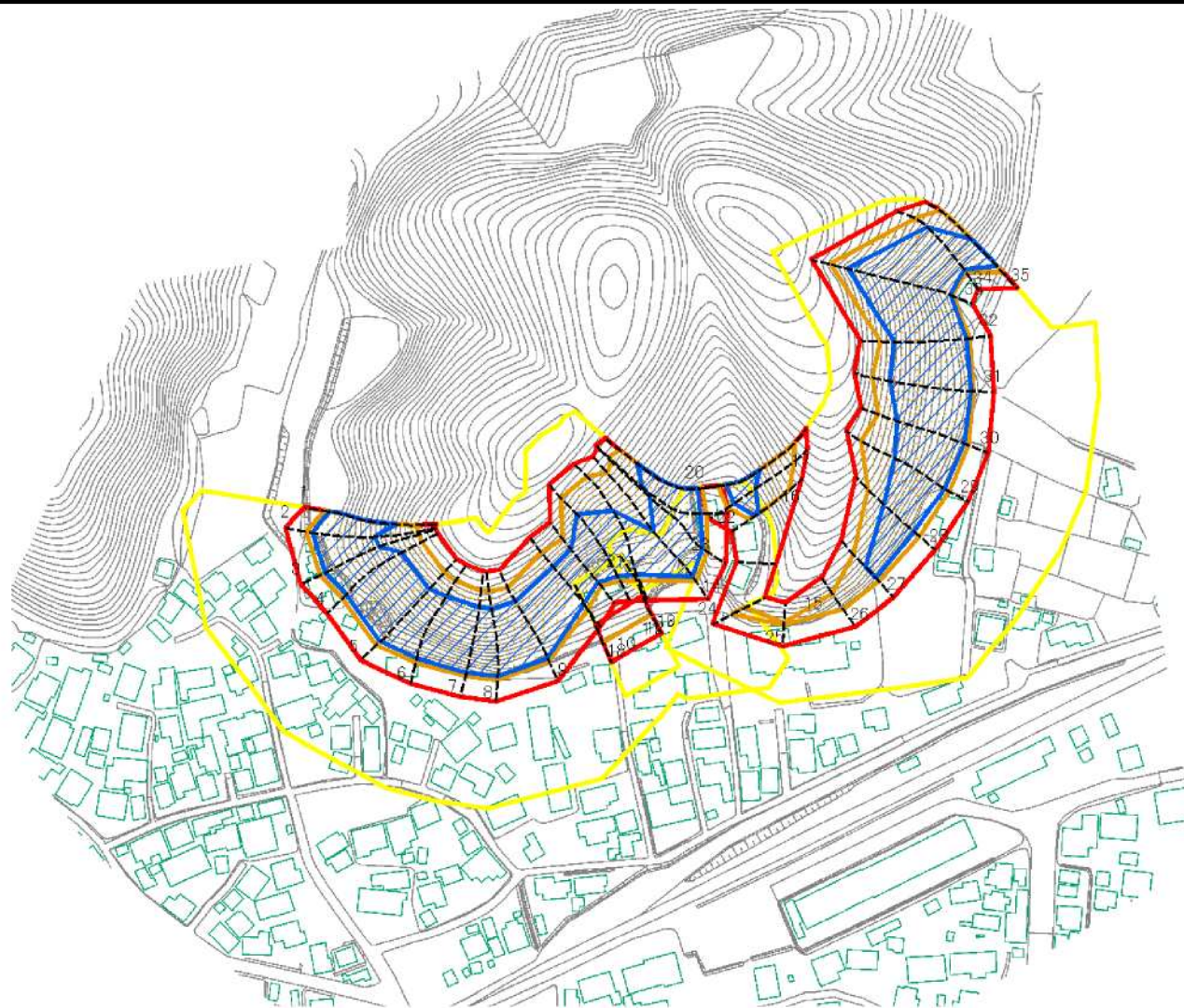
所在地

I-0842

興津

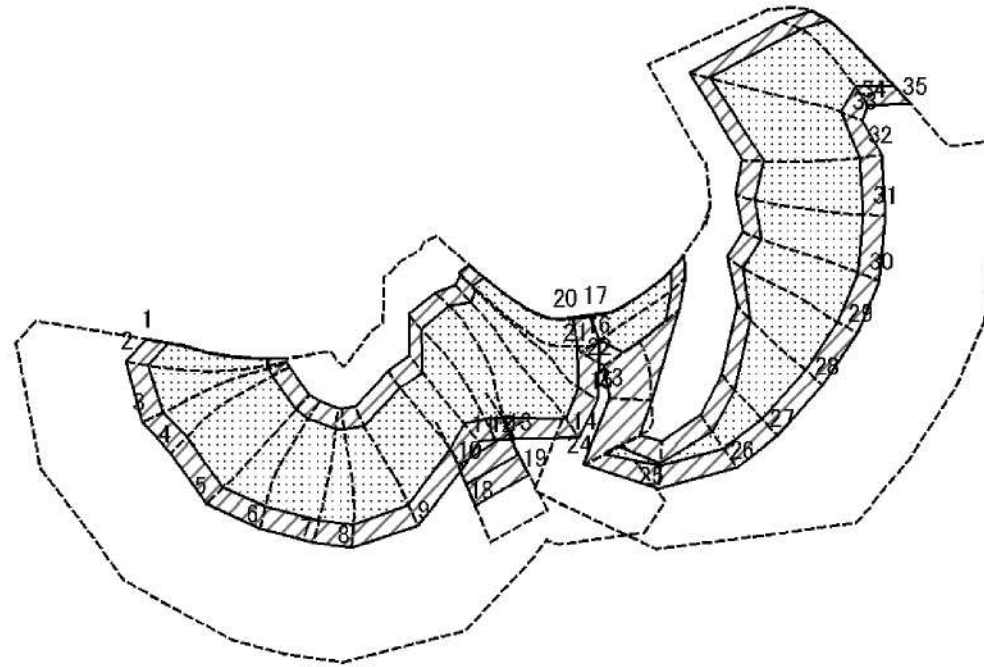
勝浦市興津横須賀

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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	I-0842
	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		告示番号	千葉県告示第719号	箇所名	興津
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	それ以外の区域		告示年月日	平成21年10月16日	所在地	勝浦市興津横須賀

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100 m

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

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<sup>2</sup>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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第719号

平成21年10月16日

箇所番号

箇所名

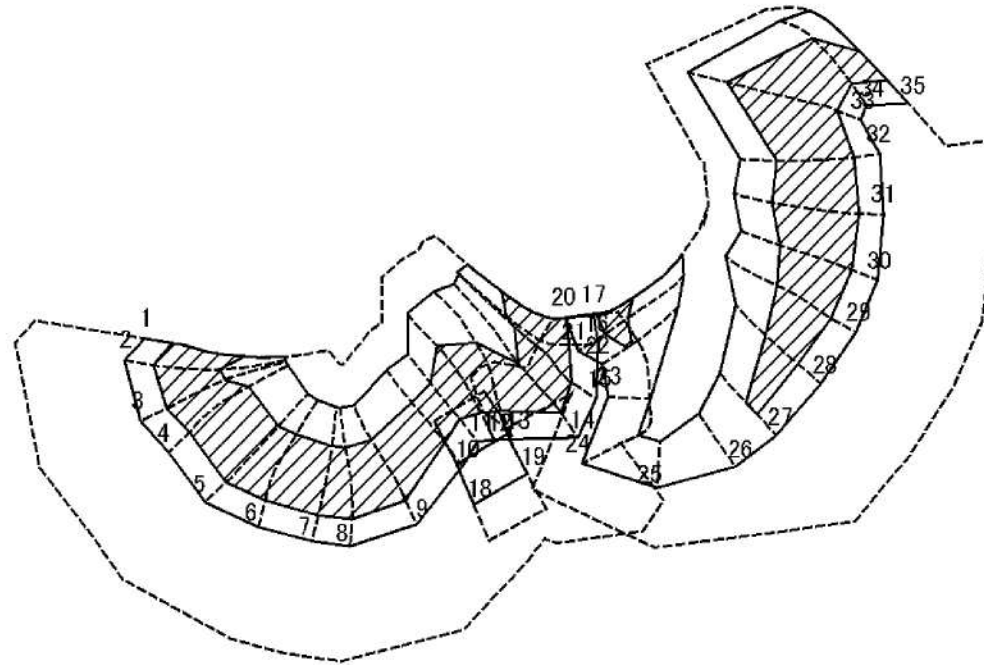
所在地

I-0842

興津

勝浦市興津横須賀

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

様式-2-3(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	I-0842
告示番号	千葉県告示第719号	箇所名	興津
告示年月日	平成21年10月16日	所在地	勝浦市興津横須賀

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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	163.46	1.00	100.00	1.00	23.27	4.12	16.95	3.00	26 ~ 27	137.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
2 ~ 3	163.46	1.00	100.00	1.00	22.14	3.92	16.95	3.00	27 ~ 28	154.85	1.00	100.00	1.00	20.05	3.55	16.95	3.00
3 ~ 4	163.32	1.00	100.00	1.00	22.80	4.04	16.95	3.00	28 ~ 29	162.52	1.00	100.00	1.00	22.72	4.02	16.95	3.00
4 ~ 5	161.96	1.00	100.00	1.00	23.02	4.07	16.95	3.00	29 ~ 30	162.52	1.00	100.00	1.00	23.53	4.17	16.95	3.00
5 ~ 6	161.62	1.00	100.00	1.00	24.04	4.26	16.95	3.00	30 ~ 31	159.82	1.00	100.00	1.00	26.44	4.68	16.95	3.00
6 ~ 7	156.82	1.00	100.00	1.00	24.36	4.31	16.95	3.00	31 ~ 32	159.17	1.00	100.00	1.00	26.44	4.68	16.95	3.00
7 ~ 8	156.08	1.00	100.00	1.00	24.36	4.31	16.95	3.00	32 ~ 33	161.47	1.00	100.00	1.00	26.38	4.67	16.95	3.00
8 ~ 9	156.08	1.00	100.00	1.00	24.44	4.33	16.95	3.00	33 ~ 34	161.47	1.00	100.00	1.00	26.38	4.67	16.95	3.00
9 ~ 10	154.66	1.00	100.00	1.00	24.44	4.33	16.95	3.00	34 ~ 35	159.67	1.00	100.00	1.00	24.57	4.35	16.95	3.00
10 ~ 11	154.66	1.00	100.00	1.00	21.48	3.80	16.95	3.00									
11 ~ 12	162.17	1.00	100.00	1.00	22.99	4.07	16.95	3.00									
12 ~ 13	163.84	1.00	100.00	1.00	22.99	4.07	16.95	3.00									
13 ~ 14	163.84	1.00	100.00	1.00	21.77	3.85	16.95	3.00									
14 ~ 15	159.06	1.00	100.00	1.00	20.51	3.63	16.95	3.00									
15 ~ 16	163.71	1.00	100.00	1.00	21.79	3.86	16.95	3.00									
16 ~ 17	163.71	1.00	100.00	1.00	23.16	4.10	16.95	3.00									
18 ~ 19	100.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.21									
20 ~ 21	159.67	1.00	100.00	1.00	18.79	3.33	16.95	3.00									
21 ~ 22	156.42	1.00	100.00	1.00	18.74	3.32	16.95	3.00									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.20									
24 ~ 25	115.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.60									
25 ~ 26	122.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.70									

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-0842
	告示番号	千葉県告示第719号	箇所名	興津
	告示年月日	平成21年10月16日	所在地	勝浦市興津横須賀