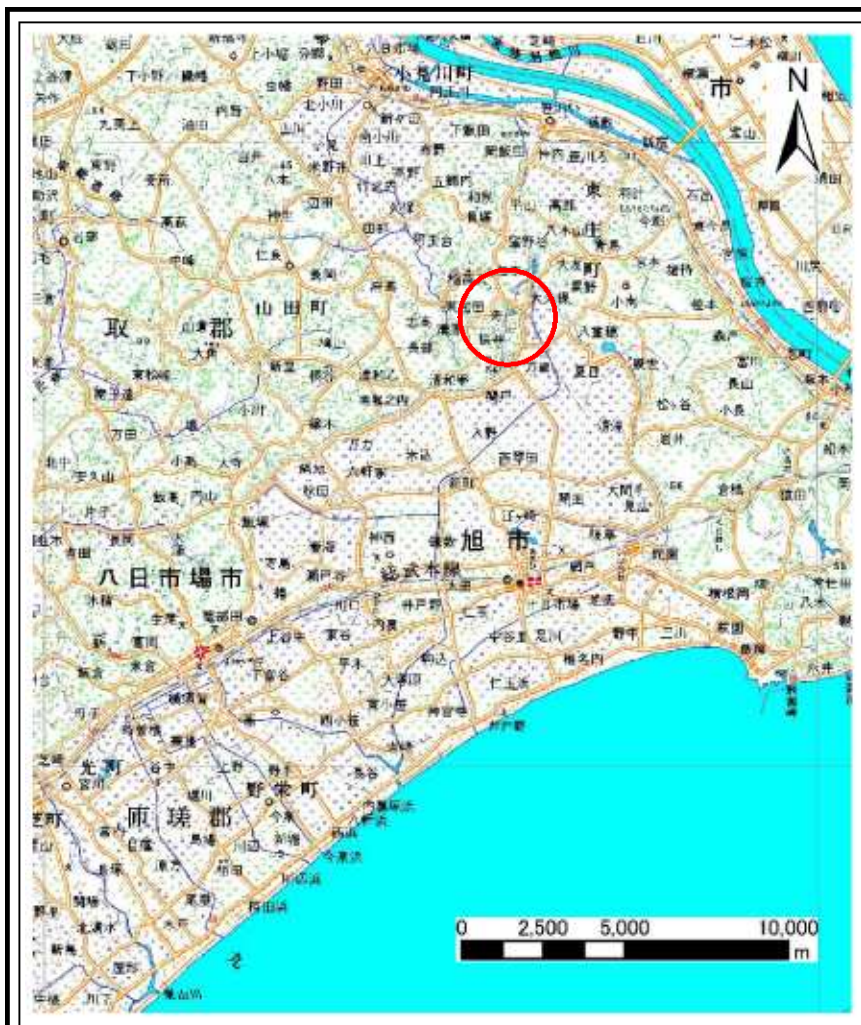
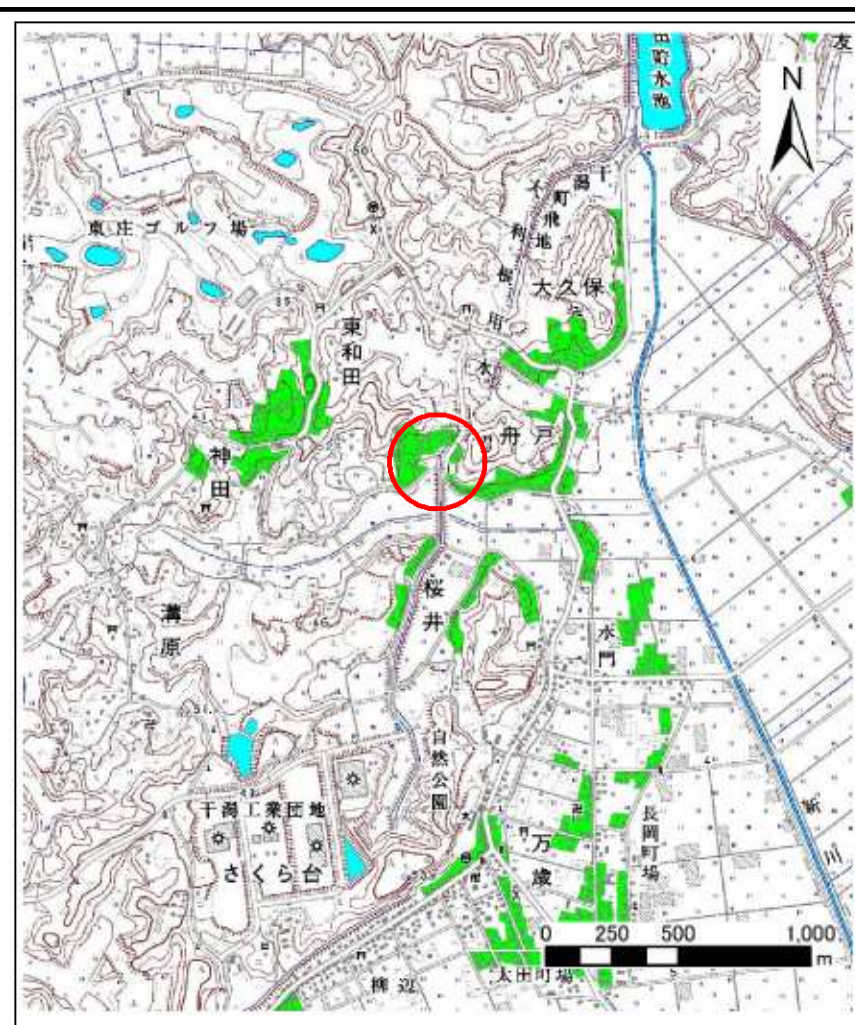


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

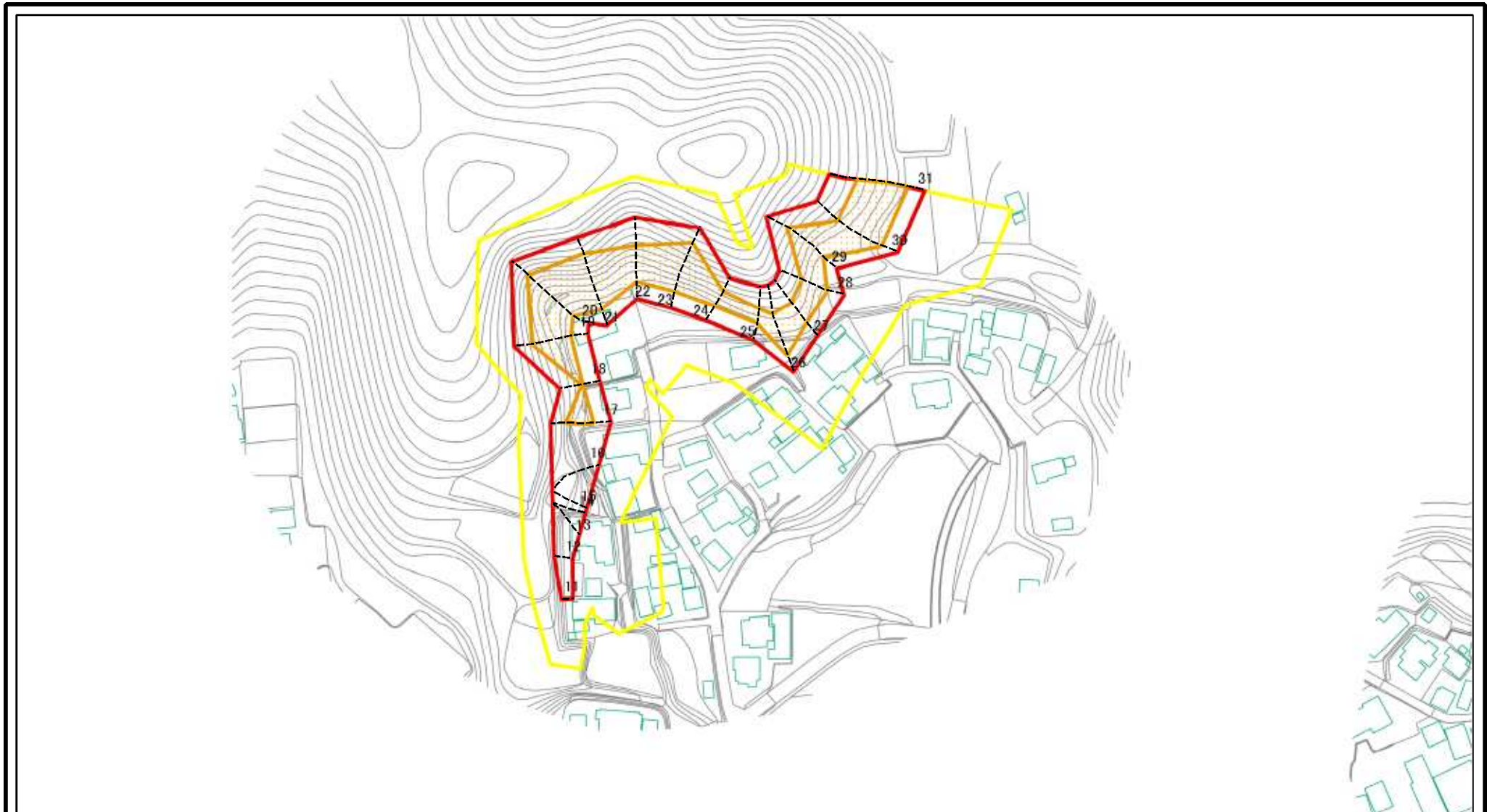


(1/25,000)

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-1376
	箇所名	舟戸2
	所在地	香取郡東庄町舟戸

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複 第984号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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(その1)

土砂災害防止法施行令第2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

I-1376

土砂災害防止法
施行令第3条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

千第448号・千第449号

箇所名

舟戸2

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

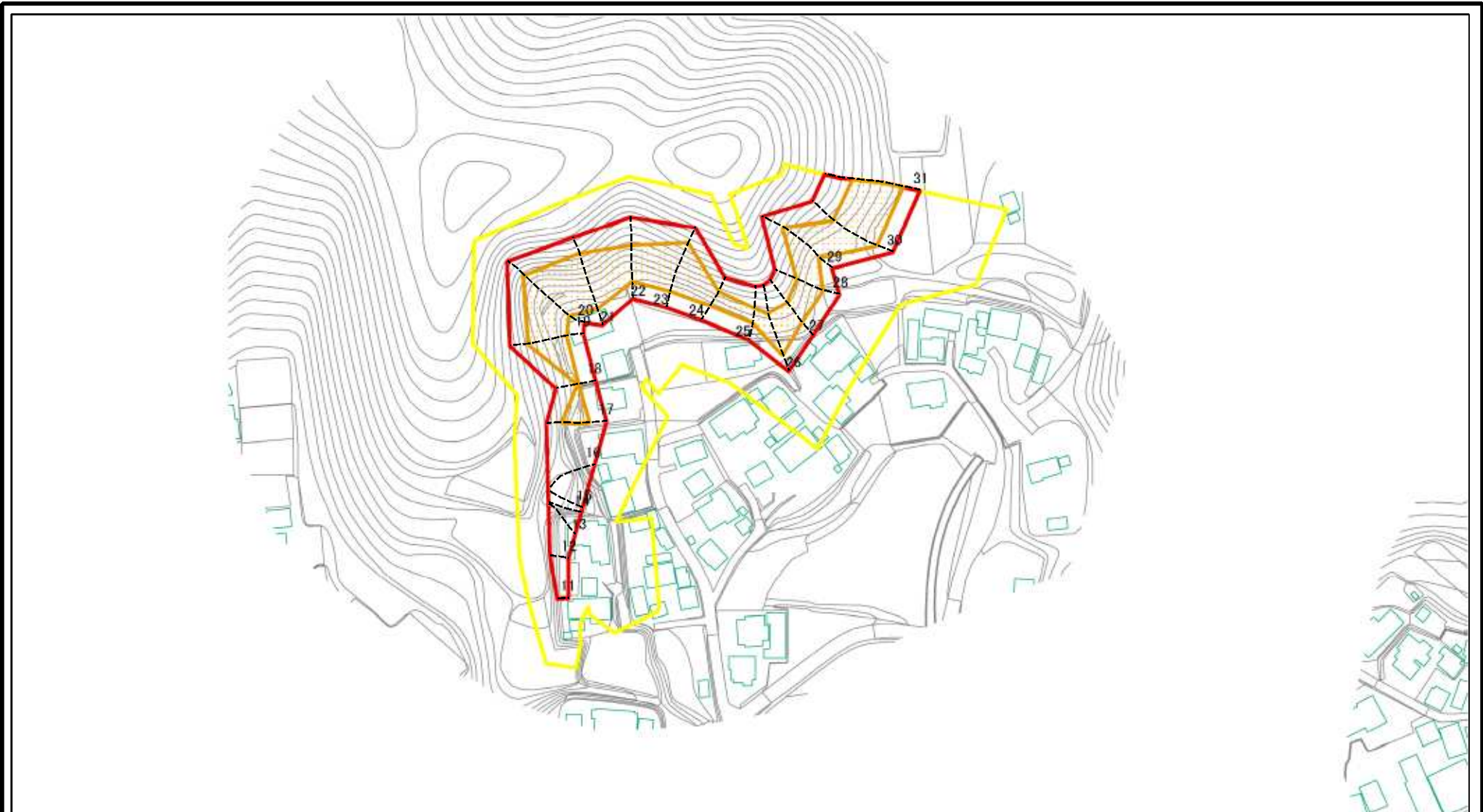
平成20年4月22日

所在地

香取郡東庄町舟戸



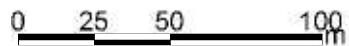
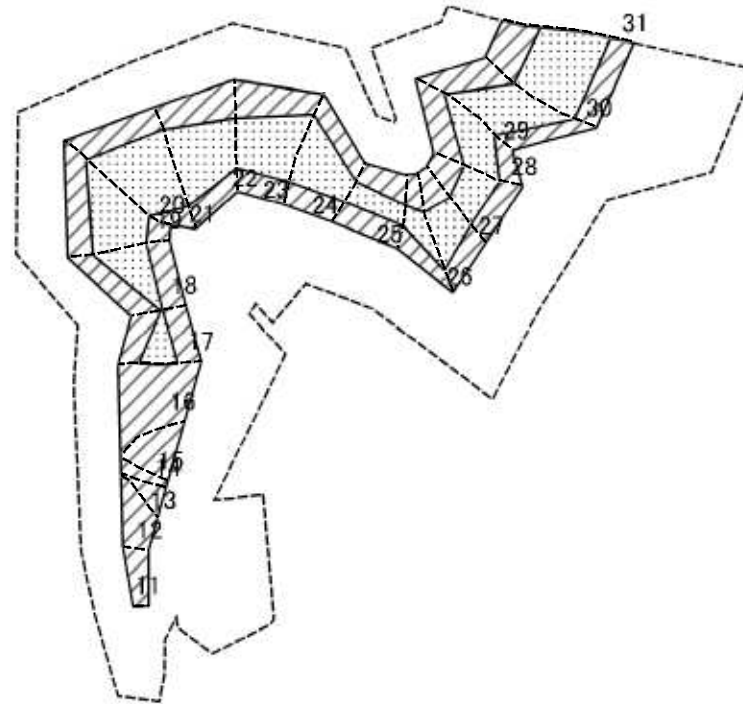
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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-1376
	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	千第448号・千第449号	箇所名	舟戸2
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町舟戸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

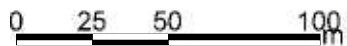
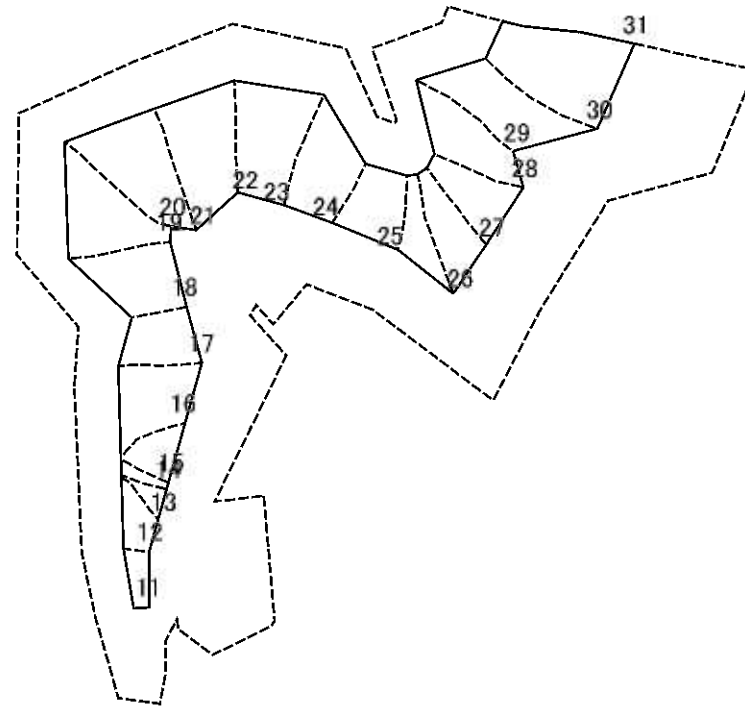
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
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-1376
告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	舟戸2
告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町舟戸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1376
告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	舟戸2
告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町舟戸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 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)	
NO.1 ~ NO.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO.27 ~ NO.28	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.47
NO.2 ~ NO.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO.28 ~ NO.29	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67
NO.3 ~ NO.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO.29 ~ NO.30	125.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67
NO.4 ~ NO.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.5 ~ NO.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.6 ~ NO.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.7 ~ NO.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.8 ~ NO.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.9 ~ NO.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.10 ~ NO.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
NO.11 ~ NO.12	-	-	69.38	1.00	-	-	14.41	2.69	-	~								
NO.12 ~ NO.13	-	-	61.76	1.00	-	-	14.41	2.69	-	~								
NO.13 ~ NO.14	-	-	92.11	1.00	-	-	10.60	1.98	-	~								
NO.14 ~ NO.15	-	-	92.11	1.00	-	-	15.50	2.90	-	~								
NO.15 ~ NO.16	-	-	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90	-	~								
NO.16 ~ NO.17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	-	~								
NO.17 ~ NO.18	135.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60	-	~								
NO.18 ~ NO.19	137.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80	-	~								
NO.19 ~ NO.20	145.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	-	~								
NO.20 ~ NO.21	145.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	-	~								
NO.21 ~ NO.22	144.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.79	2.95	-	~								
NO.22 ~ NO.23	144.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.79	2.95	-	~								
NO.23 ~ NO.24	123.60	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.42	-	~								
NO.24 ~ NO.25	122.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40	-	~								
NO.25 ~ NO.26	122.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40	-	~								
NO.26 ~ NO.27	121.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.13	-	~								

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-1376
	告示番号	千第448号・千第449号	箇所名	舟戸2
	告示年月日	平成20年4月22日	所在地	香取郡東庄町舟戸