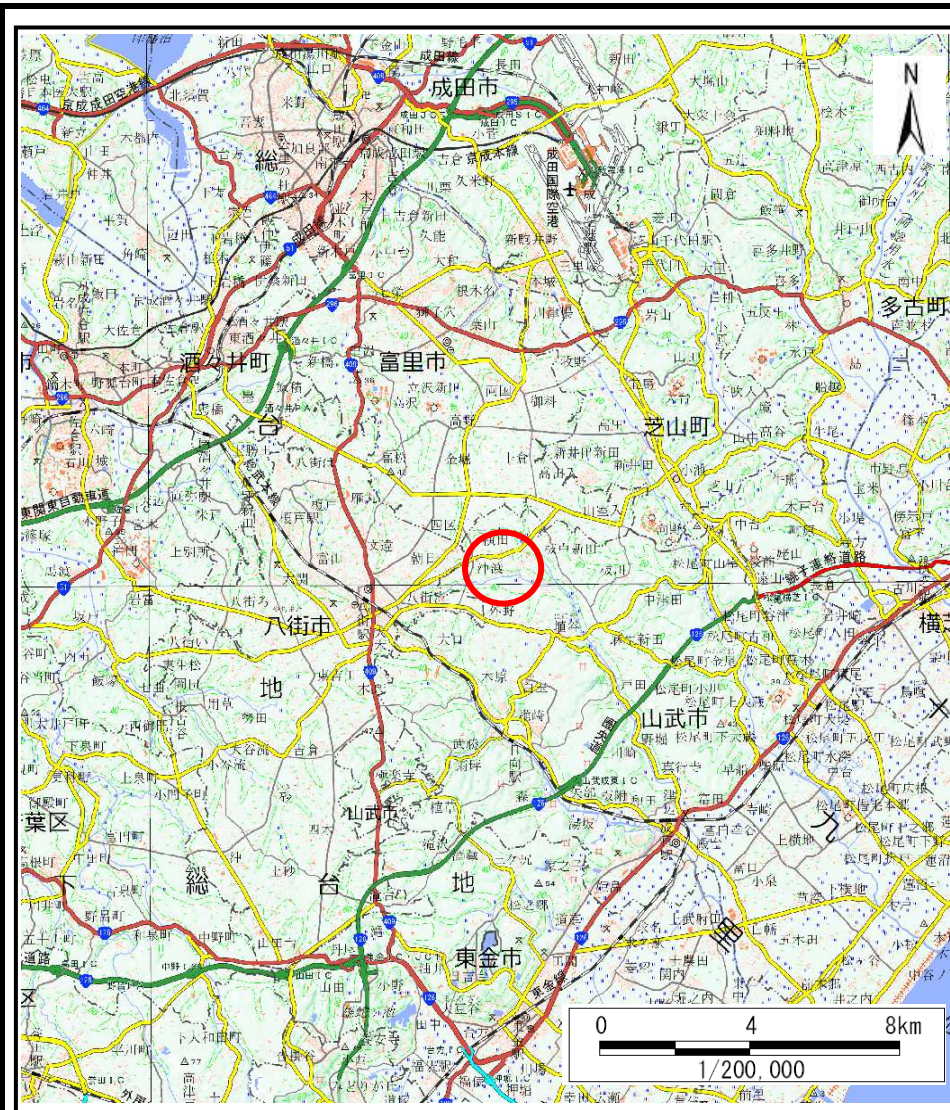
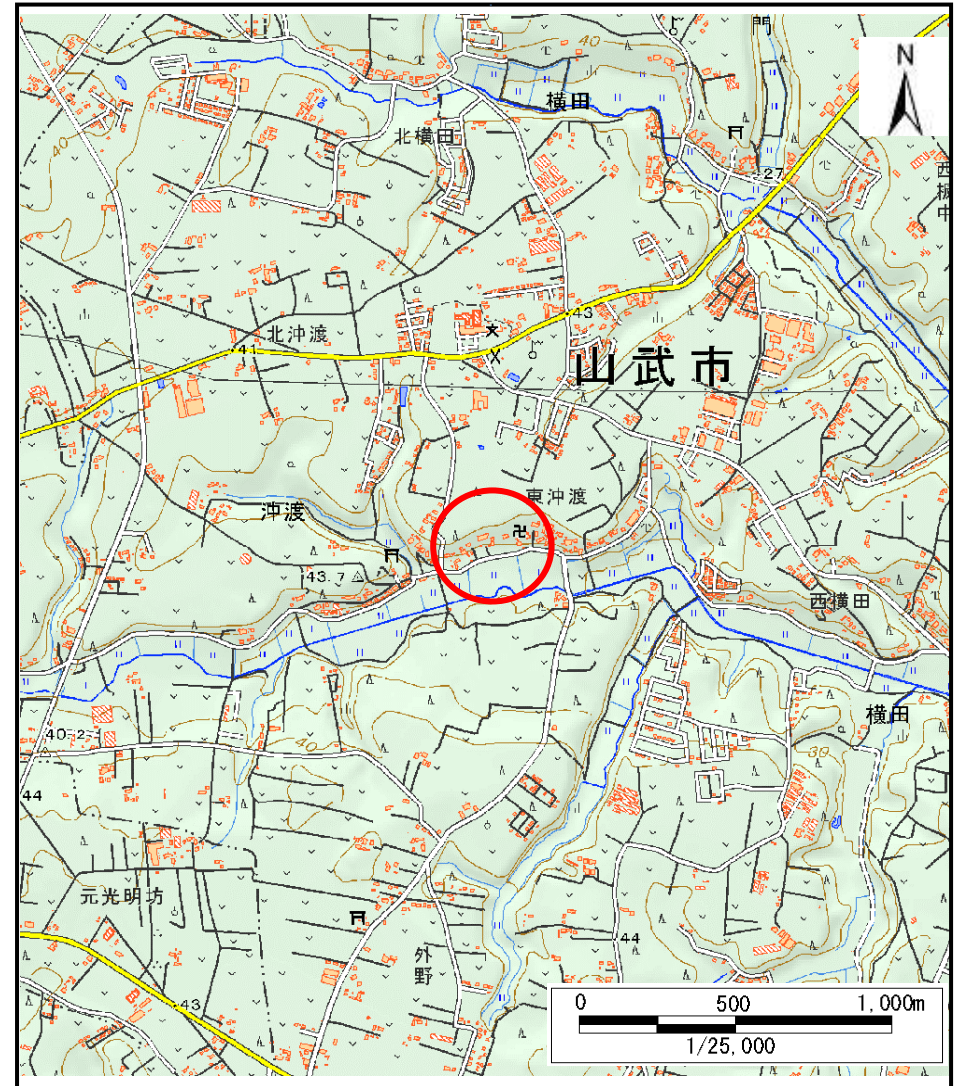


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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	II-102K2024
箇所名	沖渡7
所在地	山武市沖渡

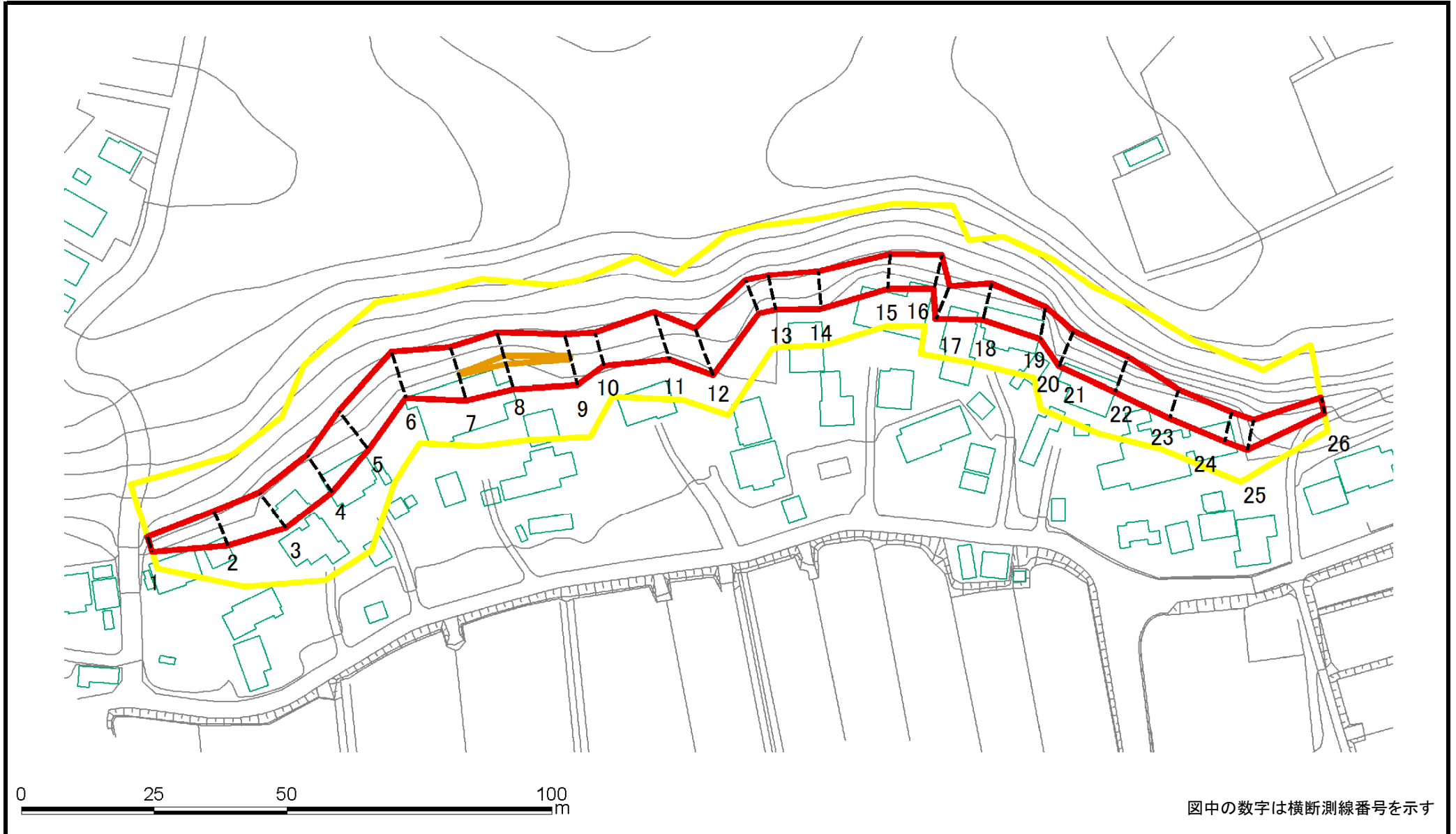
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-102K2024
	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 ² を超える区域			告示番号		箇所名	沖渡7
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	山武市沖渡
		それ以外の区域						

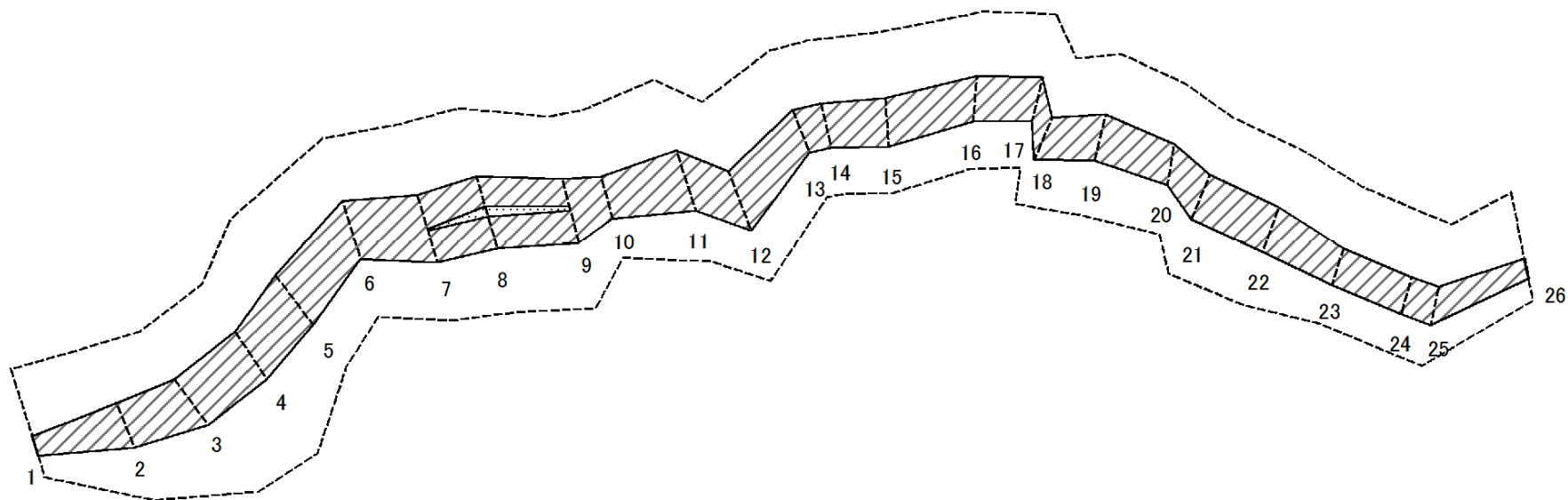
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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-102K2024
	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		箇所名	沖渡7
	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 ² を超える区域			告示年月日		所在地	山武市沖渡
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

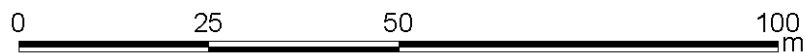
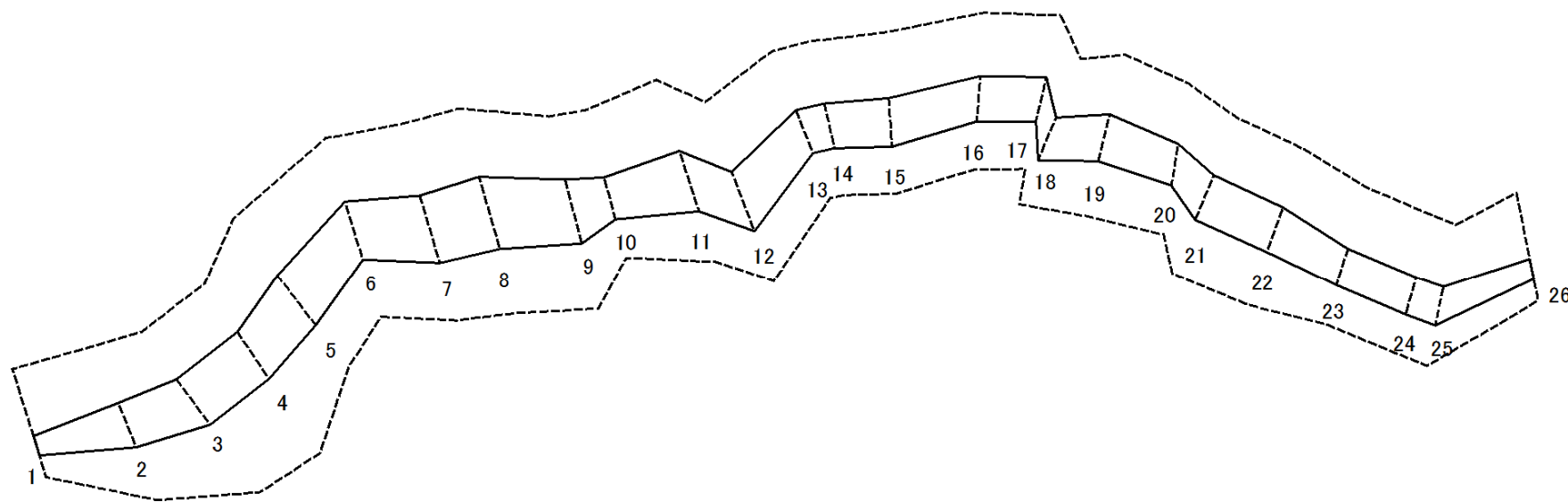
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <力区分:移動>	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-102K2024
	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 ² を超える区域			告示番号		箇所名	沖渡7
	それ以外の区域				告示年月日		所在地	山武市沖渡

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) <力区分:堆積>	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-102K2024
	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		箇所名	沖渡7
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	山武市沖渡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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	-	-	85.48	1.00	-	-	13.73	2.56	24 ~ 25	-	-	77.91	1.00	-	-	10.32	1.93
2 ~ 3	-	-	89.25	1.00	-	-	14.78	2.76	25 ~ 26	-	-	77.91	1.00	-	-	10.32	1.93
3 ~ 4	-	-	89.25	1.00	-	-	15.09	2.82									
4 ~ 5	-	-	96.40	1.00	-	-	15.09	2.82									
5 ~ 6	-	-	99.95	1.00	-	-	12.66	2.37									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.66	2.37									
7 ~ 8	107.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.64	2.18									
8 ~ 9	107.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
10 ~ 11	-	-	94.90	1.00	-	-	11.07	2.07									
11 ~ 12	-	-	94.91	1.00	-	-	11.07	2.07									
12 ~ 13	-	-	94.91	1.00	-	-	11.07	2.07									
13 ~ 14	-	-	84.60	1.00	-	-	10.33	1.93									
14 ~ 15	-	-	88.33	1.00	-	-	10.33	1.93									
15 ~ 16	-	-	88.33	1.00	-	-	10.33	1.93									
16 ~ 17	-	-	84.60	1.00	-	-	10.33	1.93									
17 ~ 18	-	-	84.60	1.00	-	-	10.33	1.93									
18 ~ 19	-	-	85.56	1.00	-	-	13.72	2.56									
19 ~ 20	-	-	85.56	1.00	-	-	13.72	2.56									
20 ~ 21	-	-	85.52	1.00	-	-	13.89	2.60									
21 ~ 22	-	-	85.52	1.00	-	-	13.89	2.60									
22 ~ 23	-	-	85.52	1.00	-	-	13.72	2.56									
23 ~ 24	-	-	77.45	1.00	-	-	10.22	1.91									

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-102K2024
	告示番号		箇所名	沖渡7
	告示年月日		所在地	山武市沖渡