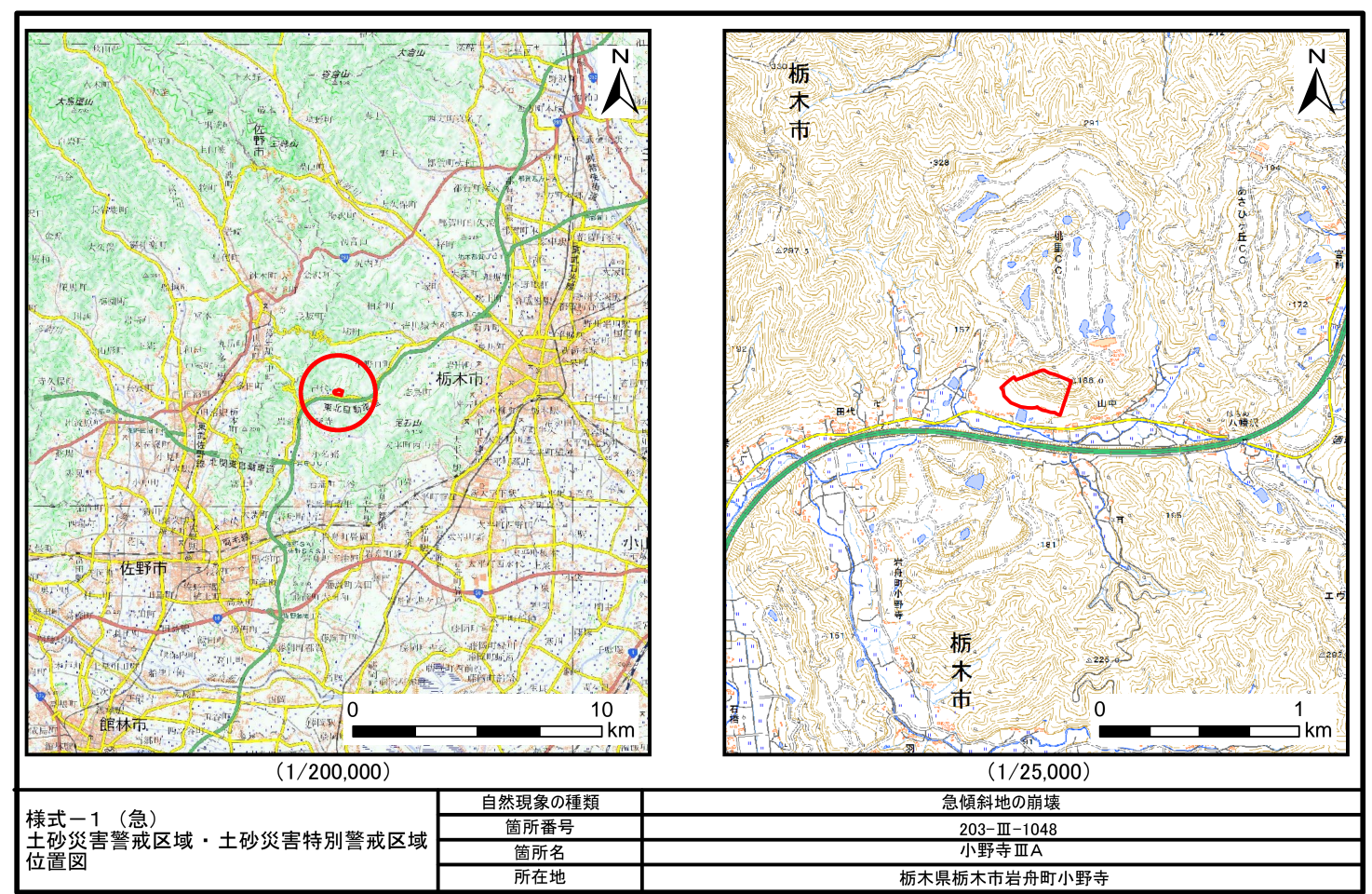
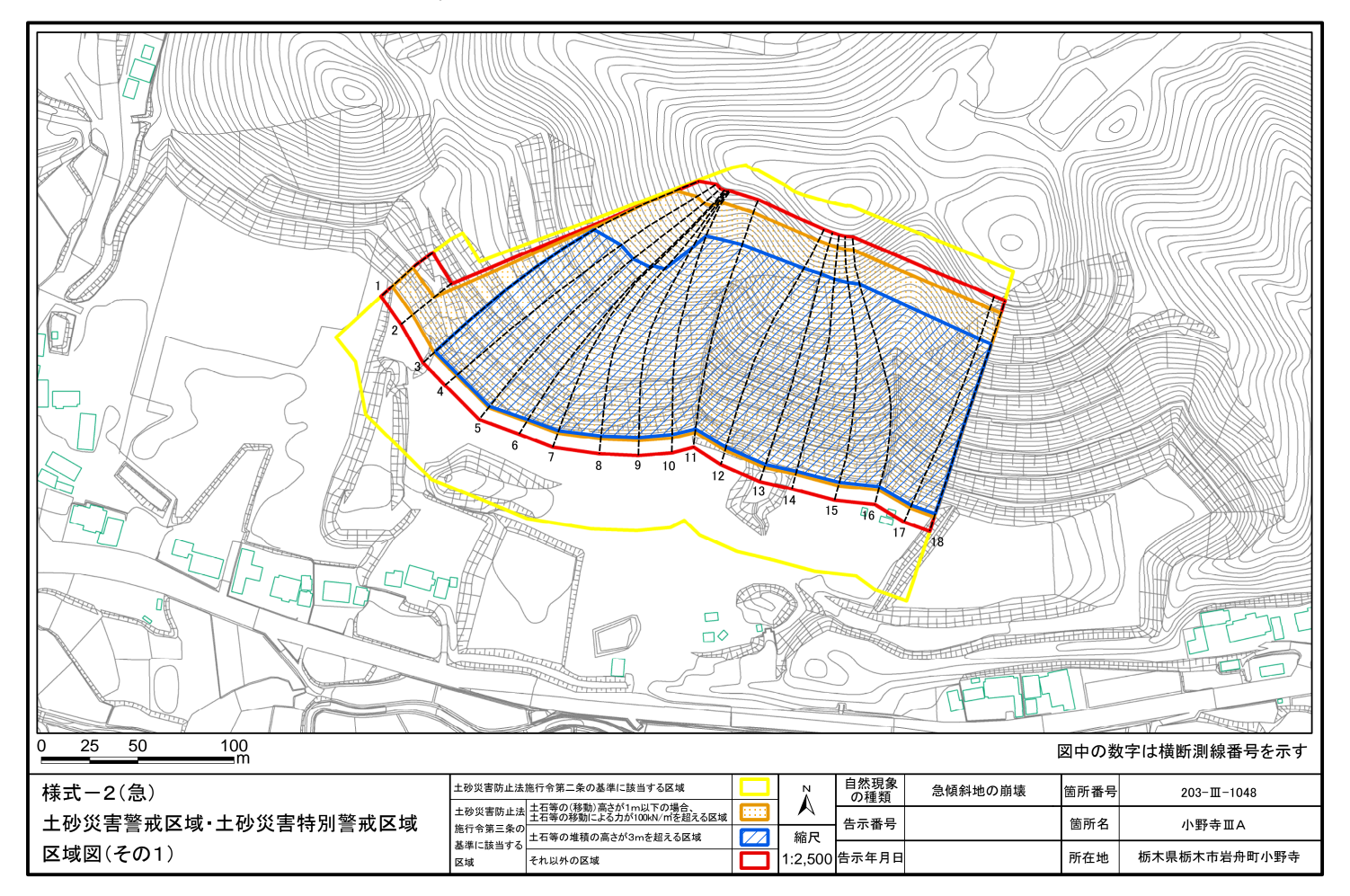


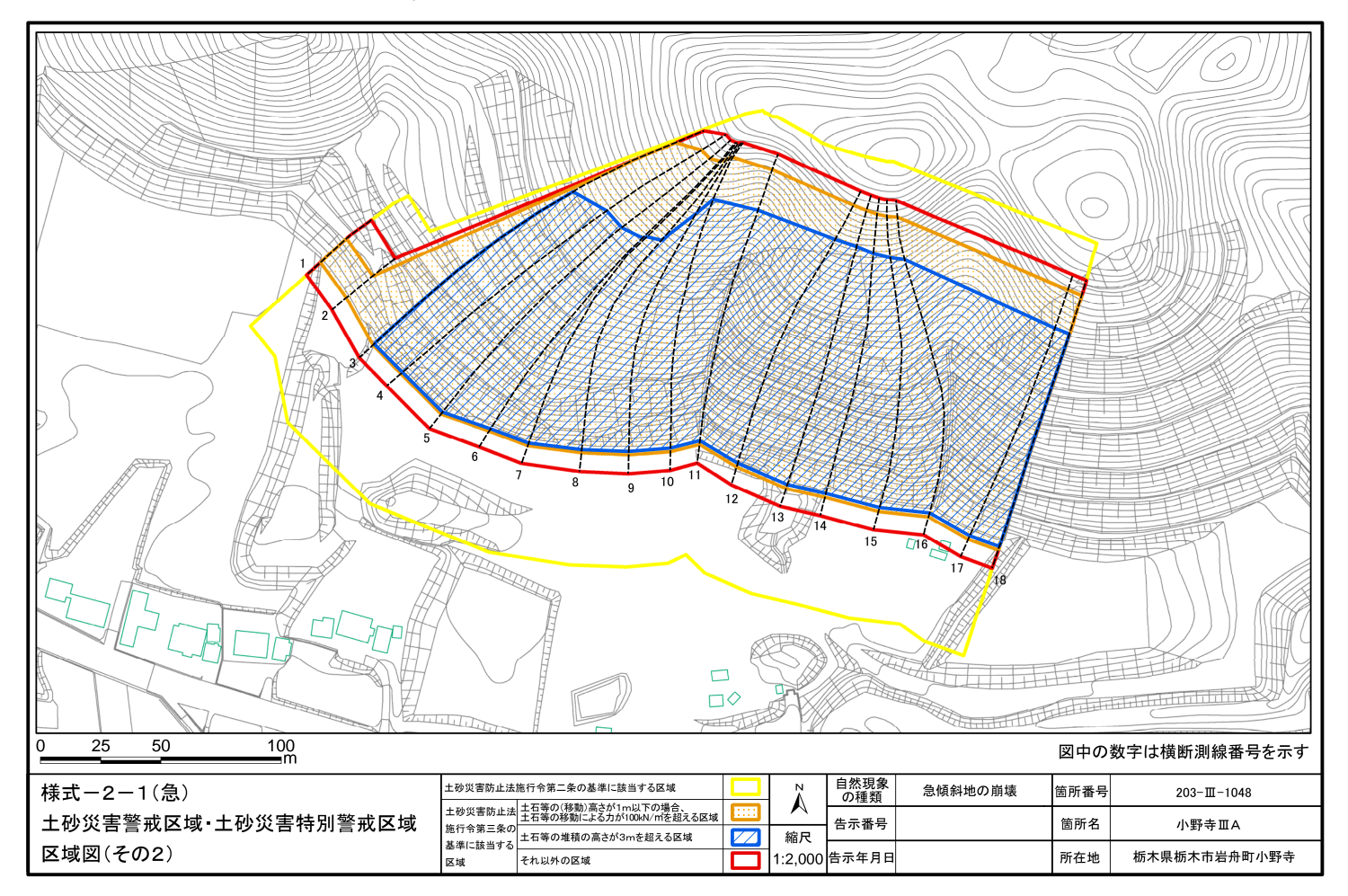
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



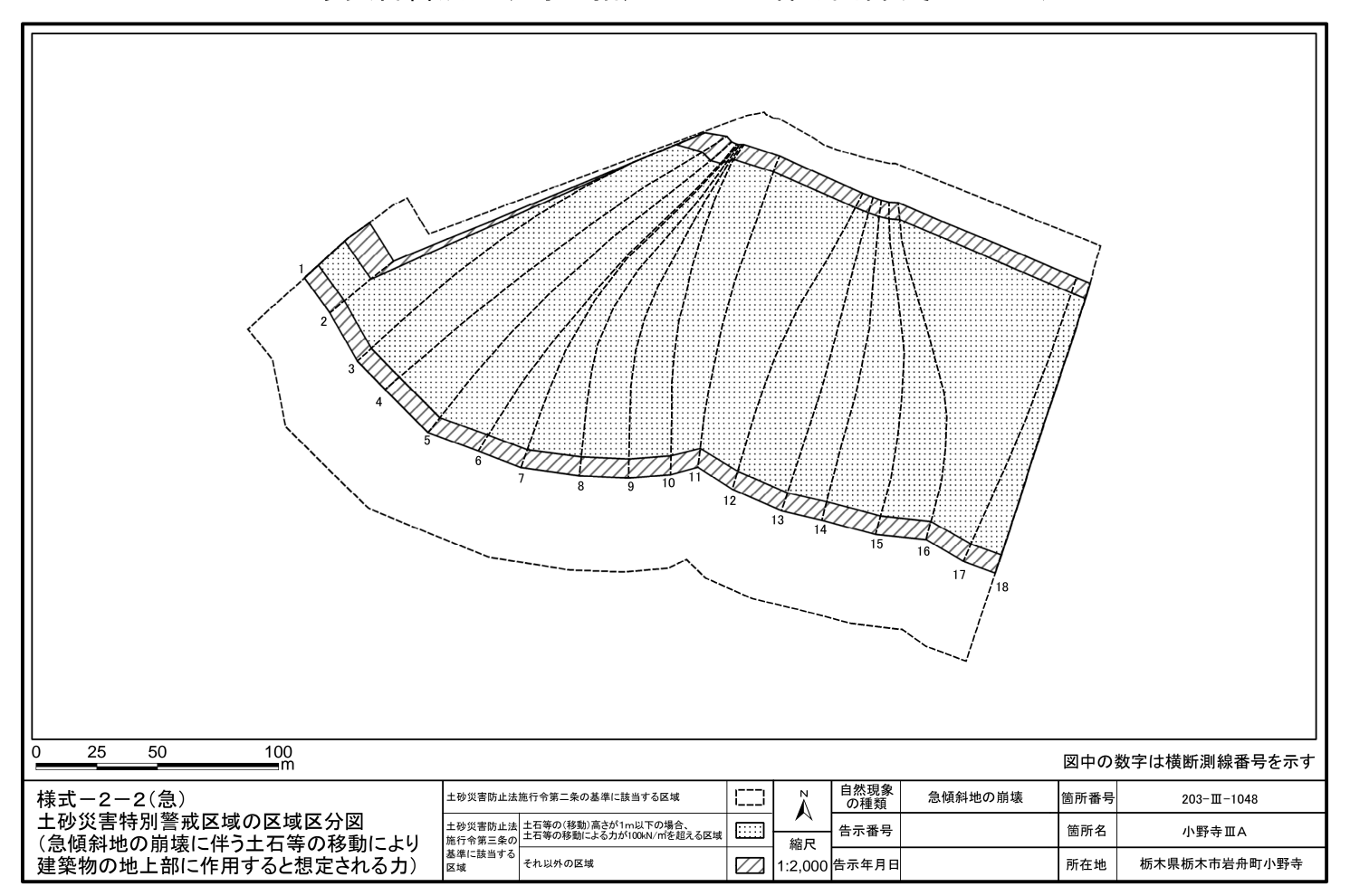
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



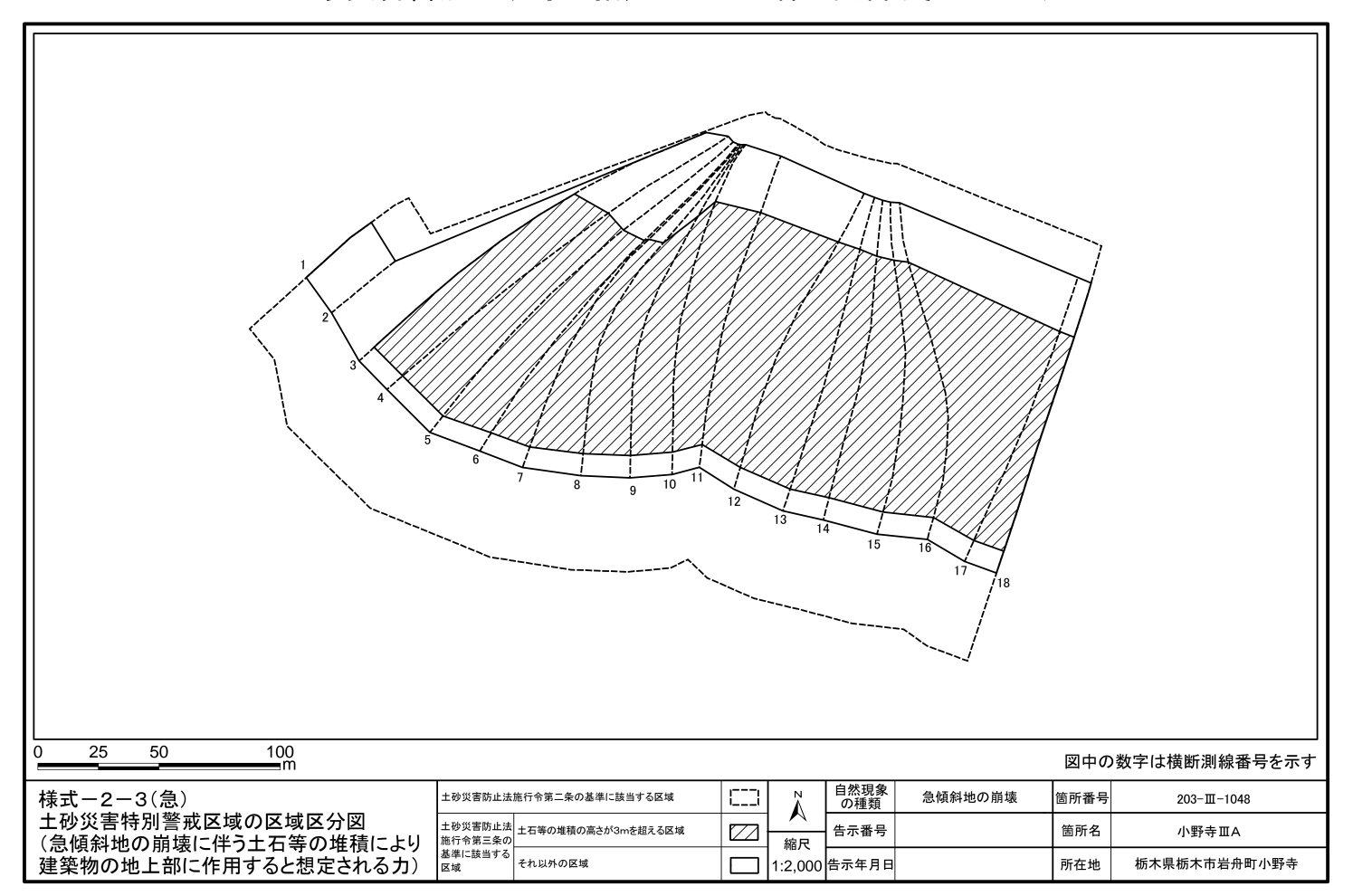
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 と想定されるカ				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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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		470 11 BY (1) 19 Tol		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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	121.02	1.00	100.00	1.00	_	_	12.85	2.40	~								
2 ~ 3	133.52	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	136.64	1.00	100.00	1.00	19.36	3.62	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	138.09	1.00	100.00	1.00	19.45	3.63	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	143.52	1.00	100.00	1.00	19.81	3.70	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	146.58	1.00	100.00	1.00	20.04	3.74	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	151.29	1.00	100.00	1.00	20.41	3.81	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	156.39	1.00	100.00	1.00	20.89	3.90	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	160.64	1.00	100.00	1.00	21.38	4.00	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	164.80	1.00	100.00	1.00	22.04	4.12	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	167.44	1.00	100.00	1.00	22.82	4.26	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	167.77	1.00	100.00	1.00	23.05	4.31	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	167.77	1.00	100.00	1.00	23.05	4.31	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	167.05	1.00	100.00	1.00	22.64	4.23	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	165.94	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	166.70	1.00	100.00	1.00	22.52	4.21	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	166.75	1.00	100.00	1.00	22.54	4.21	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203−Ⅲ−1048
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	小野寺ⅢA
定案例の構造の規則に必要な国事に関する 事 項	告示年月日		所在地	栃木県栃木市岩舟町小野寺