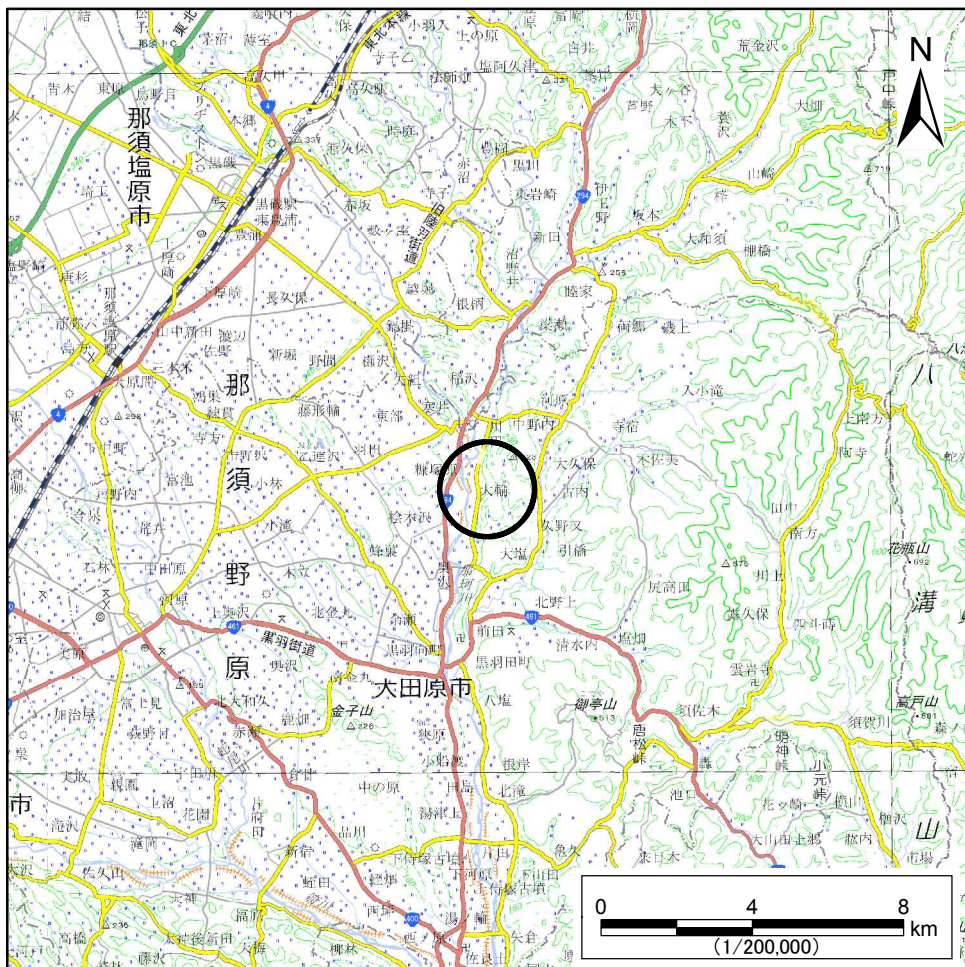
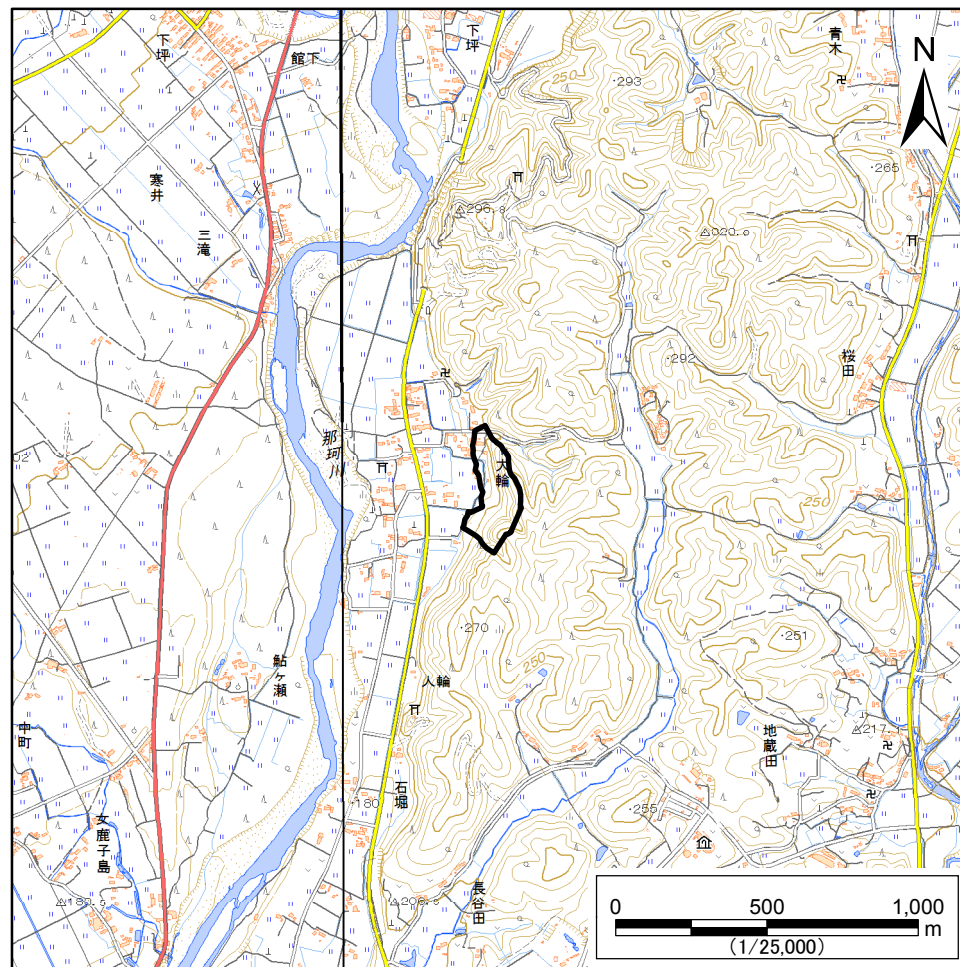


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

210-I-1151

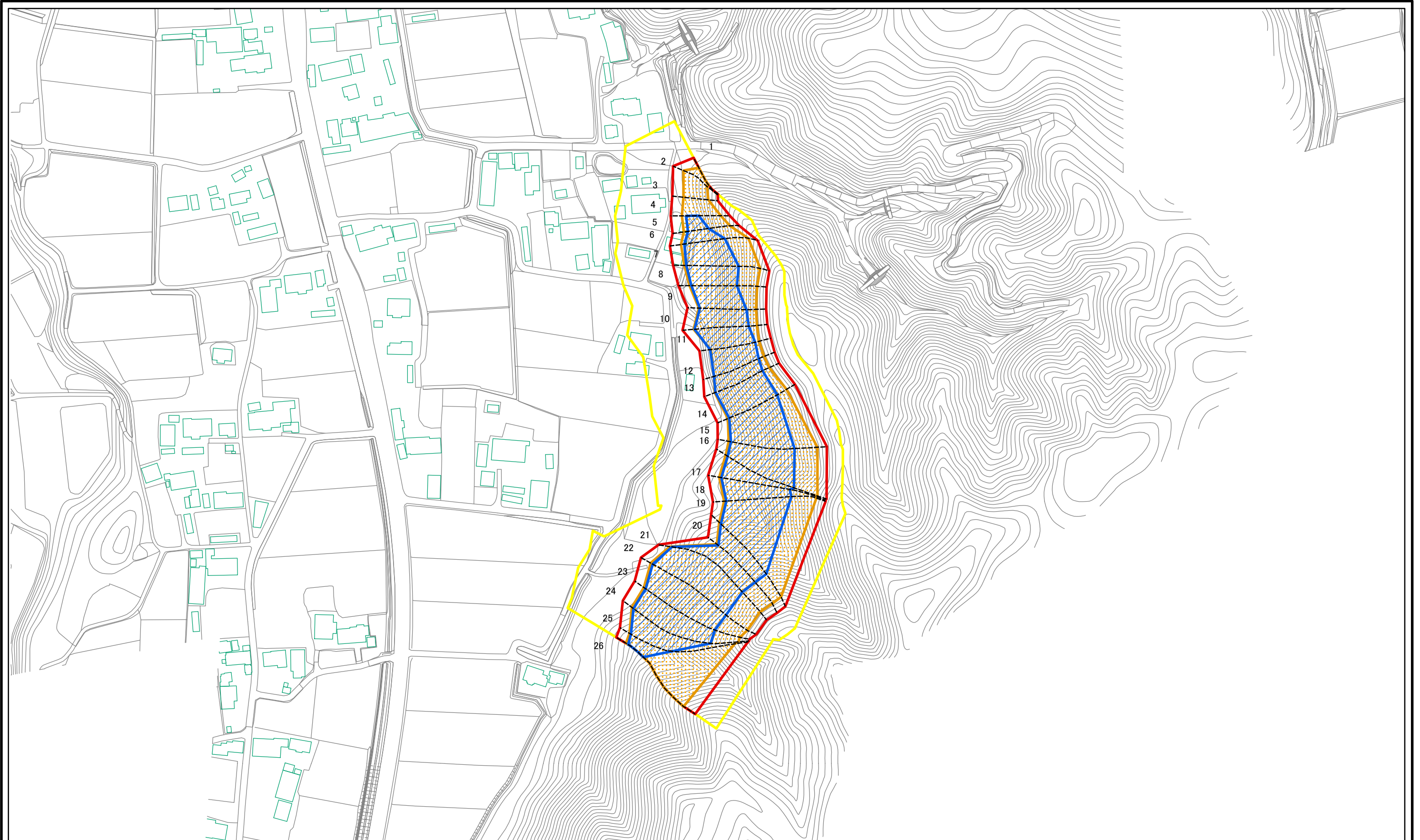
箇所名

上大輪 I B

所在地

大田原市大輪

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

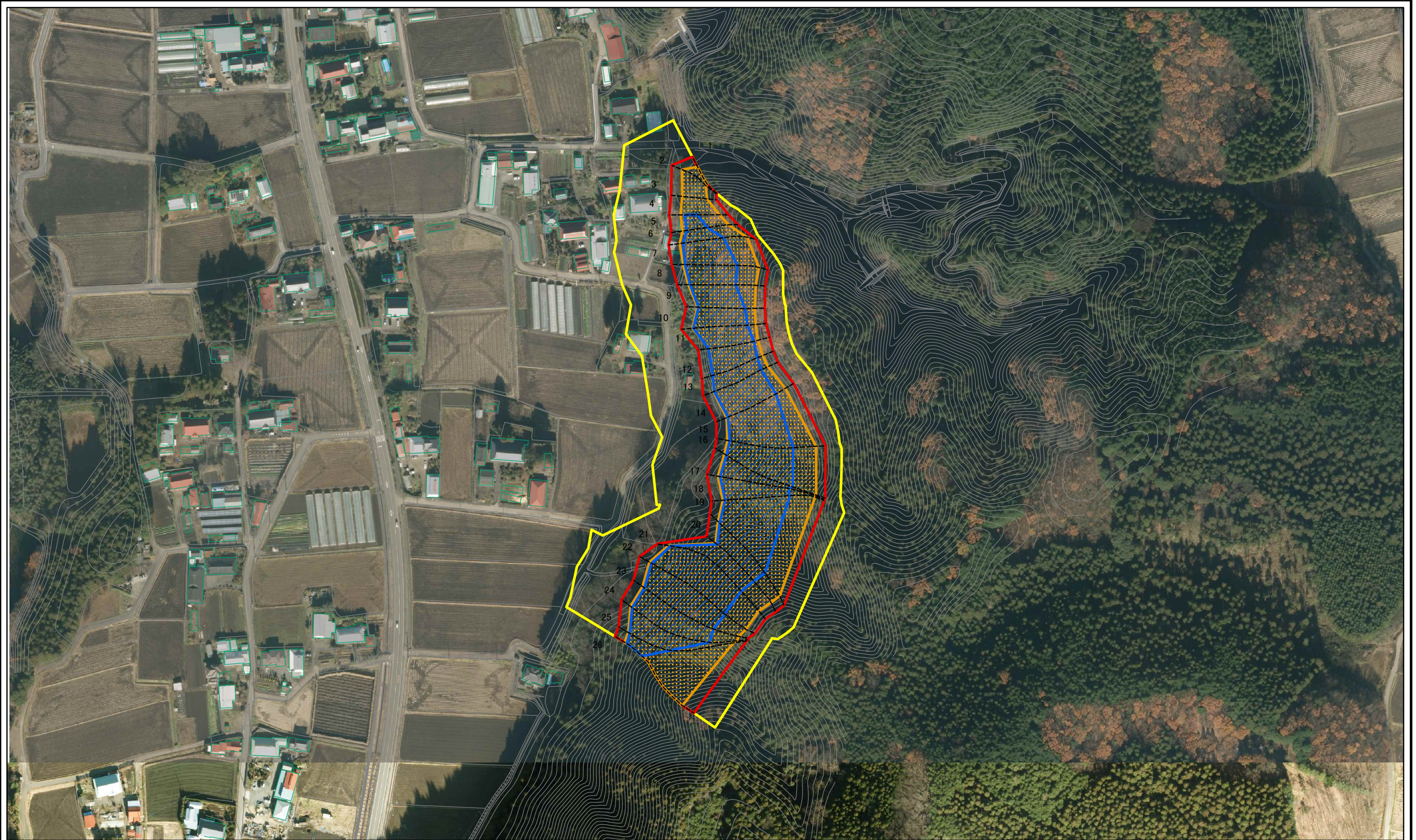


0 25 50 100
m

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	210-I-1151
	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	上大輪IB
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大田原市大輪

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

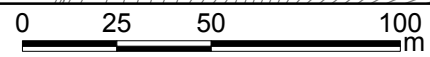
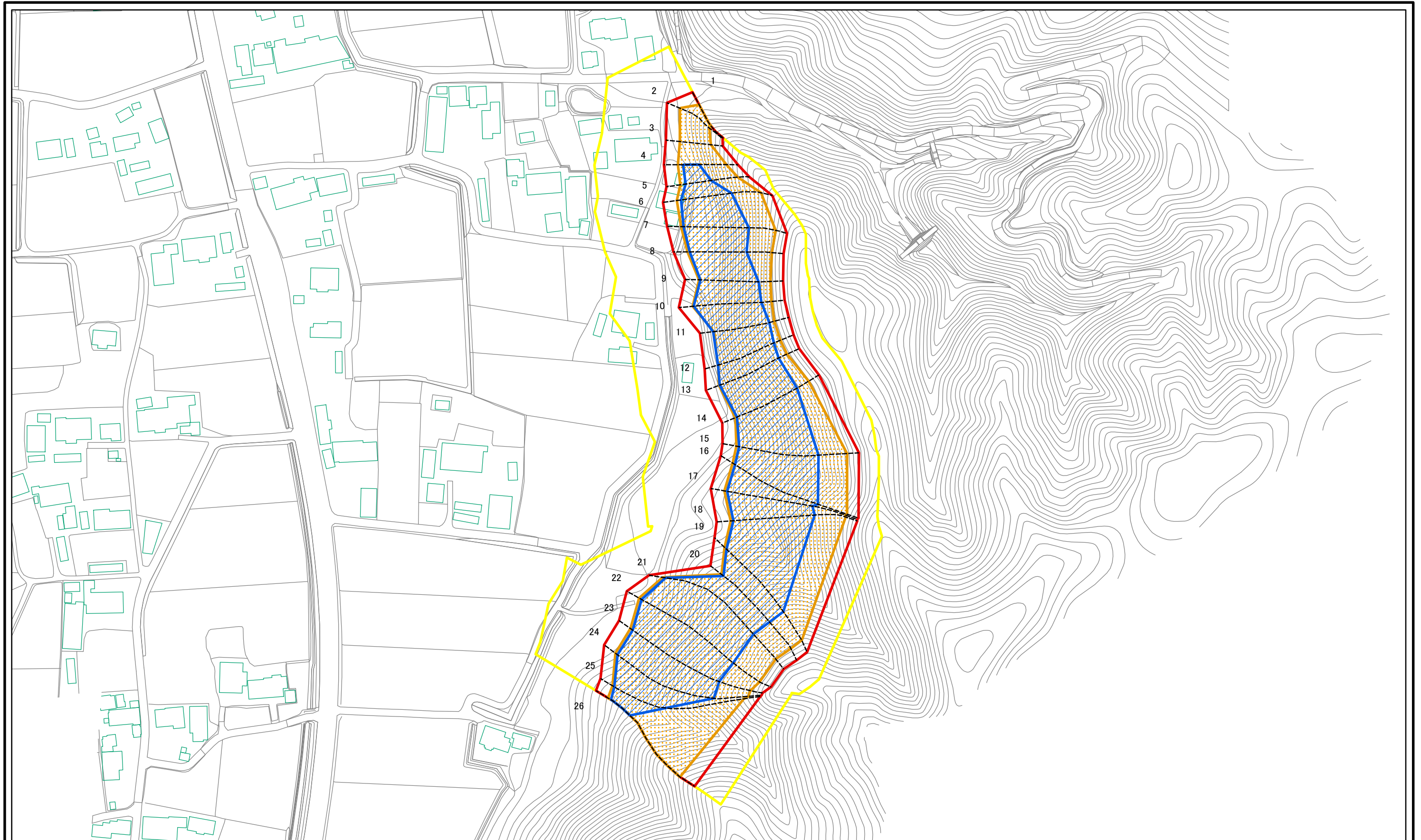


0 25 50 100
m

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	210-I-1151
	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	上大輪IB
	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		所在地	大田原市大輪
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

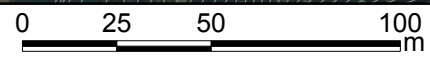
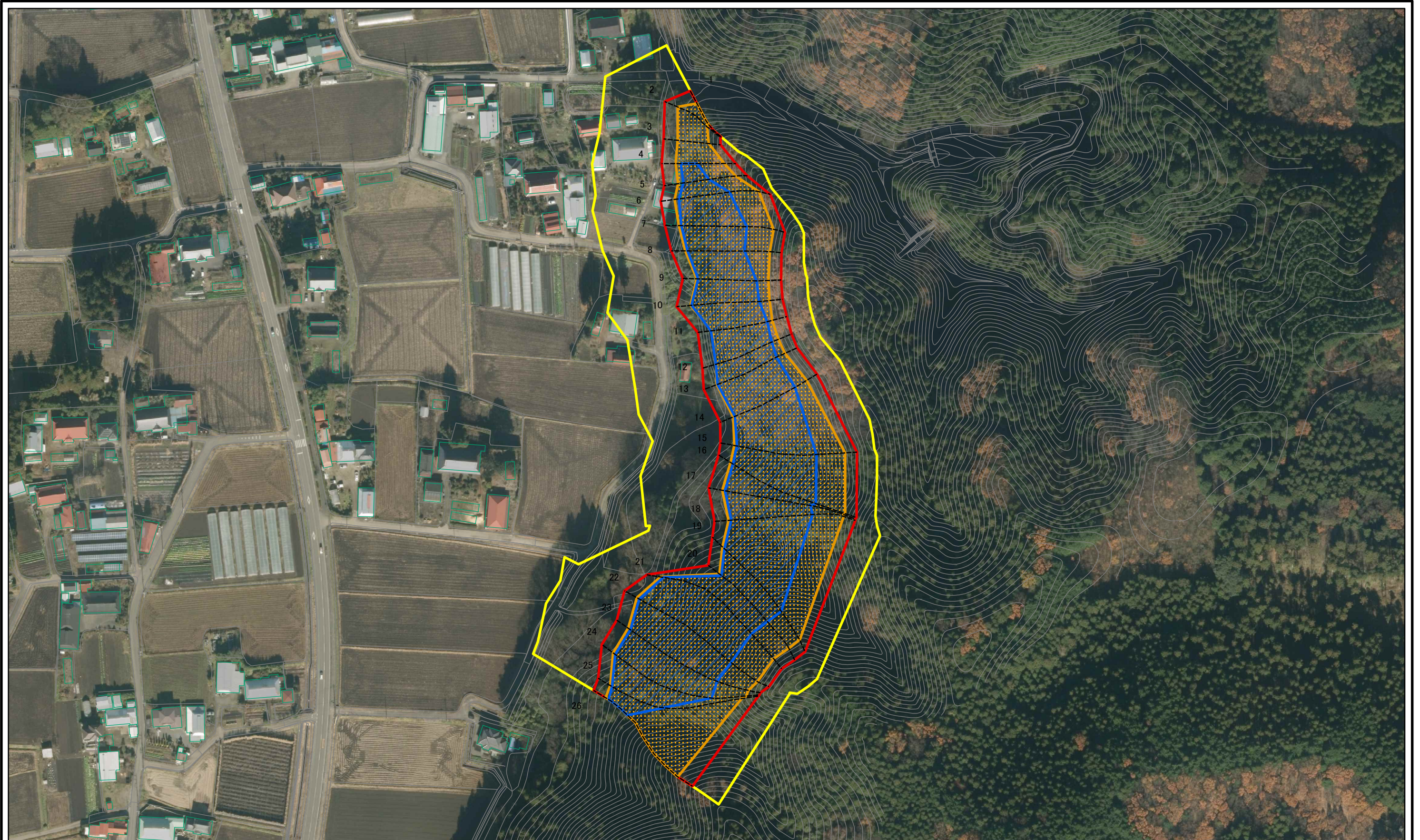
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1151
	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	上大輪IB
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大田原市大輪

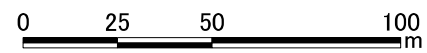
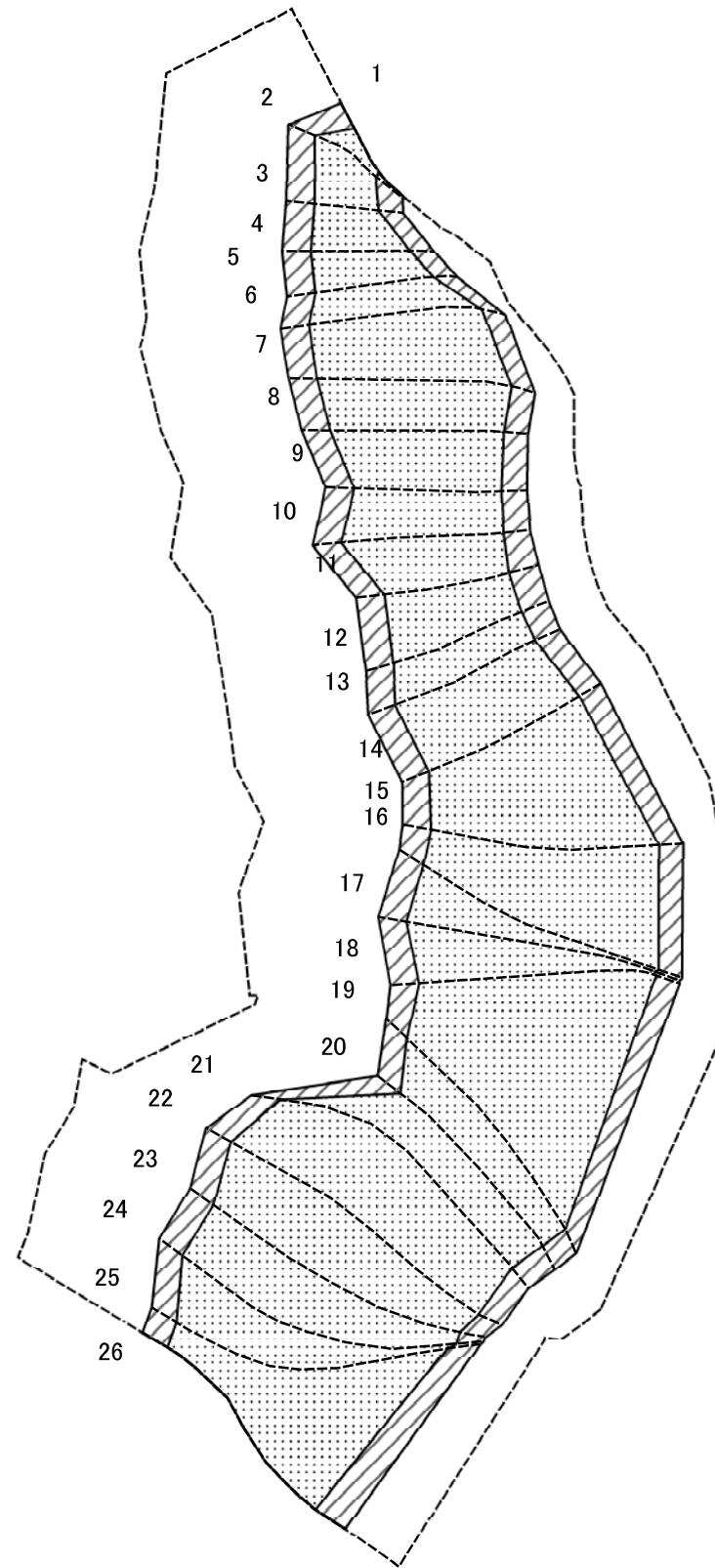
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1151
	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	上大輪IB
	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		所在地	大田原市大輪
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

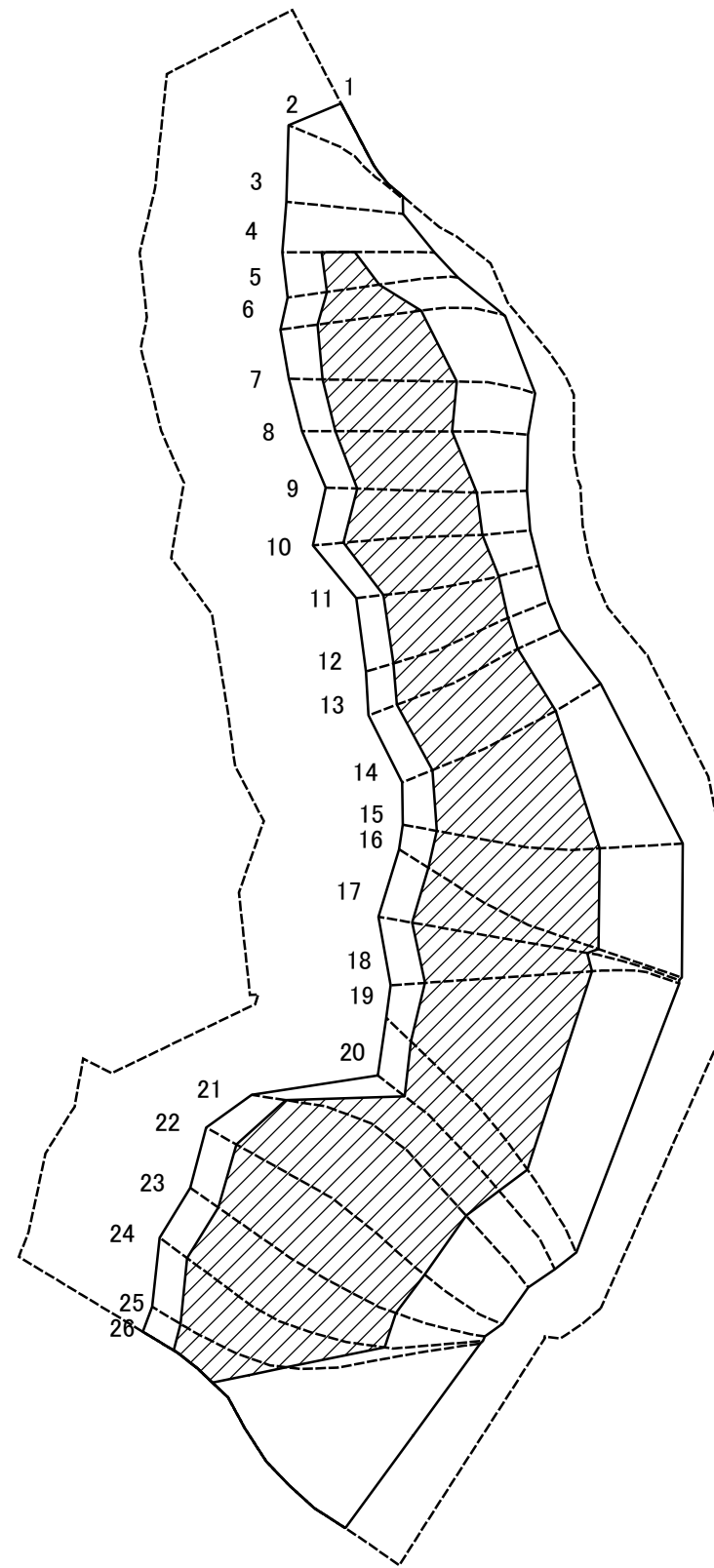
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



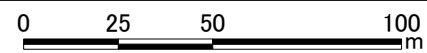
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1151
	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	上大輪IB
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大田原市大輪

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	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1151
告示番号		箇所名	上大輪IB
告示年月日		所在地	大田原市大輪

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)
1 ~ 2	132.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.52	~								
2 ~ 3	143.90	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.82	~								
3 ~ 4	156.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	160.19	1.00	100.00	1.00	17.26	3.41	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	164.30	1.00	100.00	1.00	19.38	3.83	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	166.23	1.00	100.00	1.00	22.03	4.36	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	166.23	1.00	100.00	1.00	22.46	4.44	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	165.13	1.00	100.00	1.00	23.68	4.69	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	159.86	1.00	100.00	1.00	24.14	4.78	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	158.24	1.00	100.00	1.00	25.62	5.07	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	150.64	1.00	100.00	1.00	25.62	5.07	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	155.97	1.00	100.00	1.00	25.05	4.96	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	163.04	1.00	100.00	1.00	24.43	4.83	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	166.69	1.00	100.00	1.00	23.22	4.59	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	166.69	1.00	100.00	1.00	21.63	4.28	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	165.65	1.00	100.00	1.00	21.12	4.18	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	164.74	1.00	100.00	1.00	20.97	4.15	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	164.74	1.00	100.00	1.00	20.97	4.15	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	160.94	1.00	100.00	1.00	20.32	4.02	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	162.38	1.00	100.00	1.00	20.46	4.05	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	163.82	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	163.82	1.00	100.00	1.00	20.70	4.10	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	163.81	1.00	100.00	1.00	20.70	4.10	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	159.67	1.00	100.00	1.00	20.11	3.98	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	148.09	1.00	100.00	1.00	19.06	3.77	15.16	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	210-I-1151
	告示番号		箇所名	上大輪IB
	告示年月日		所在地	大田原市大輪