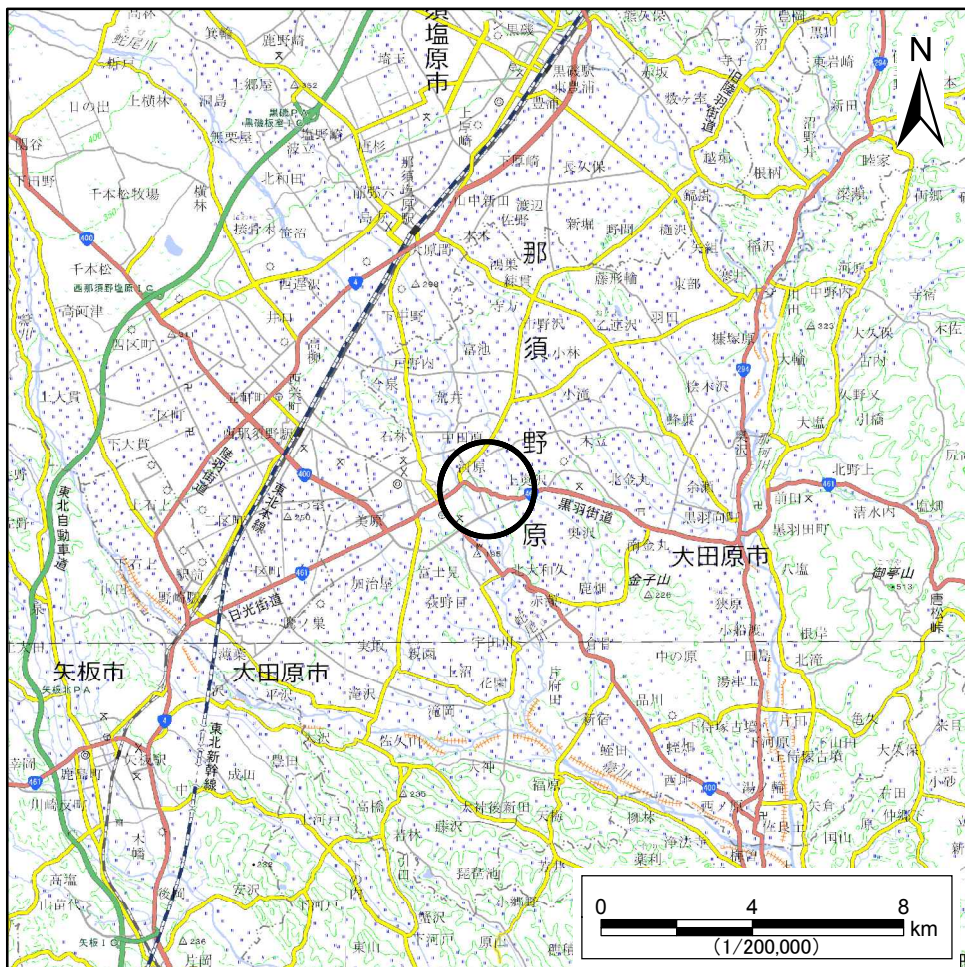
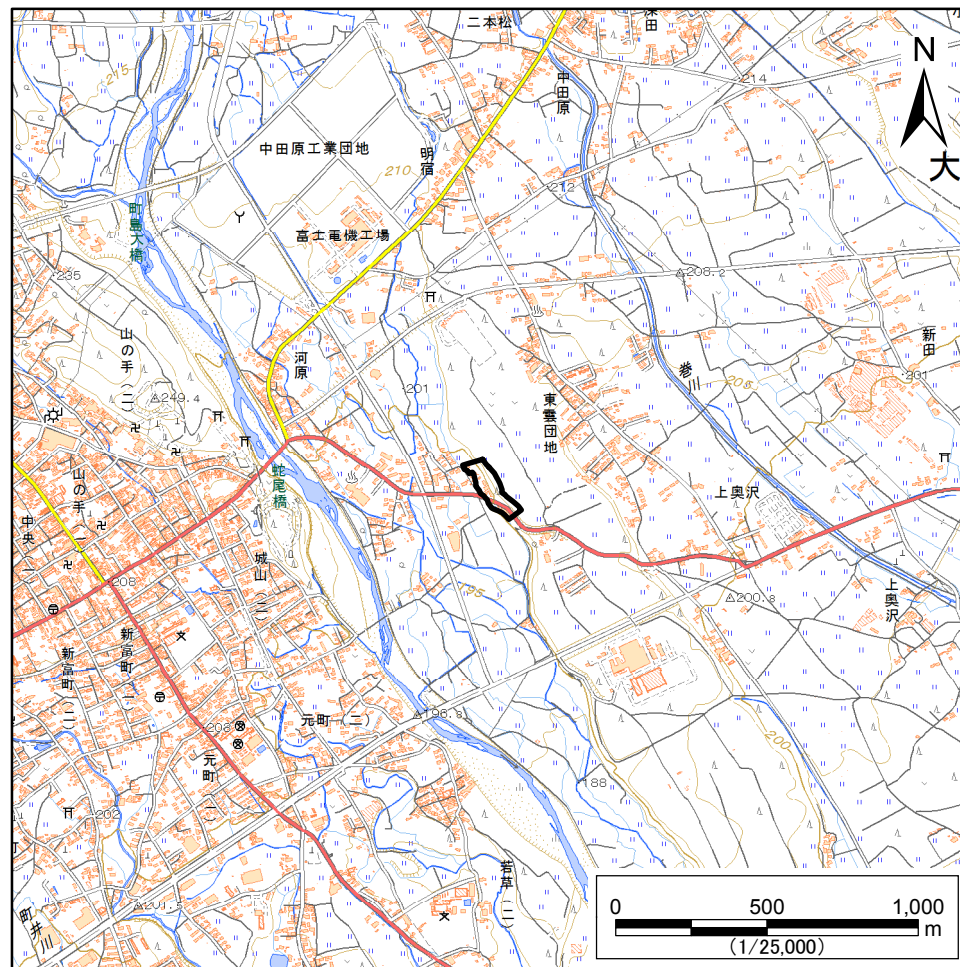


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



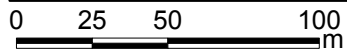
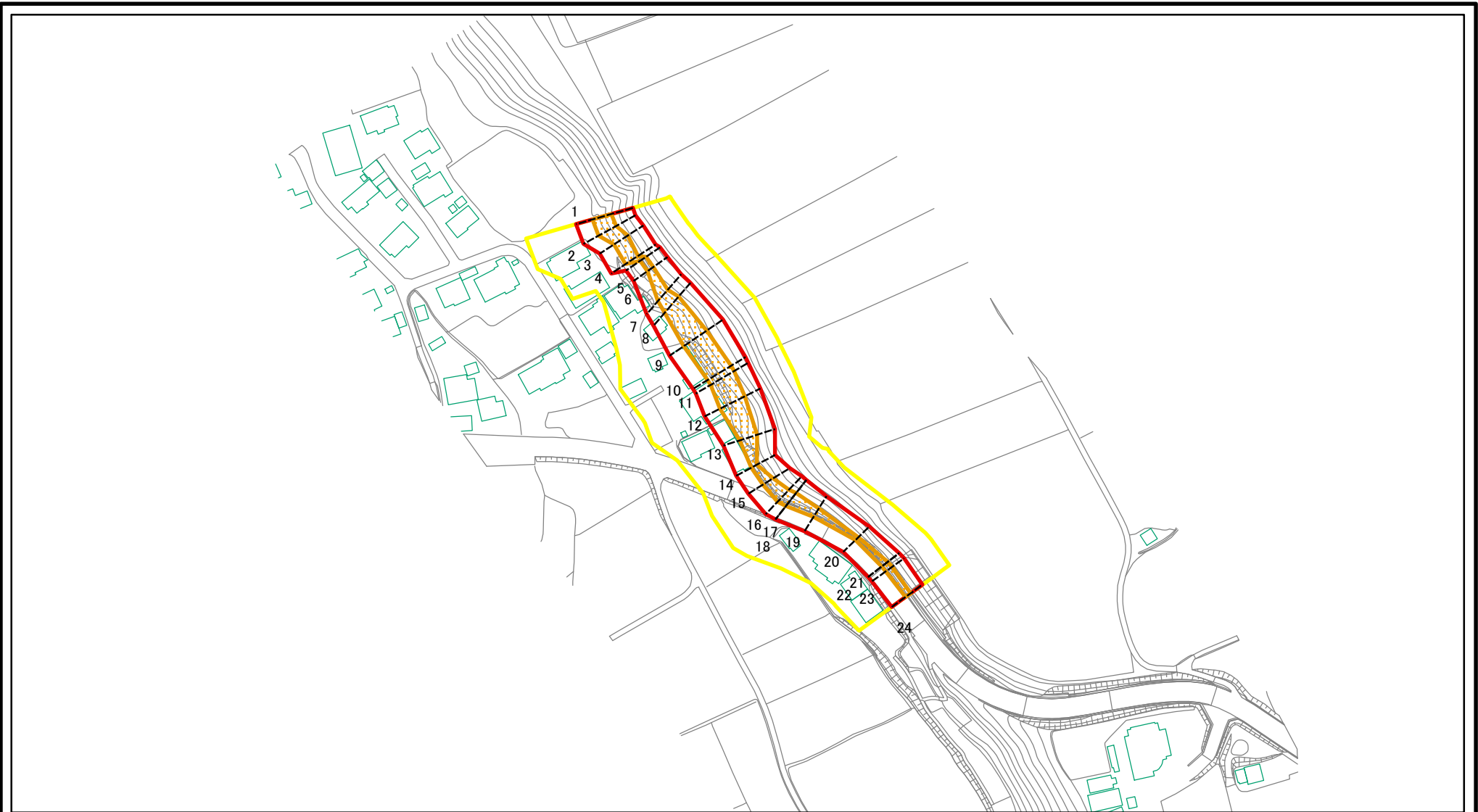
(1/25,000)

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-1169
箇所名	中田原 I A
所在地	大田原市中田原

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1410号)」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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



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

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

210-I-1169

箇所名

中田原 I A

所在地

大田原市中田原

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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



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
土砂等の堆積の高さが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

告示番号

告示年月日

箇所番号

210-I-1169

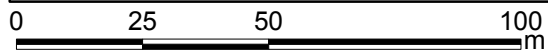
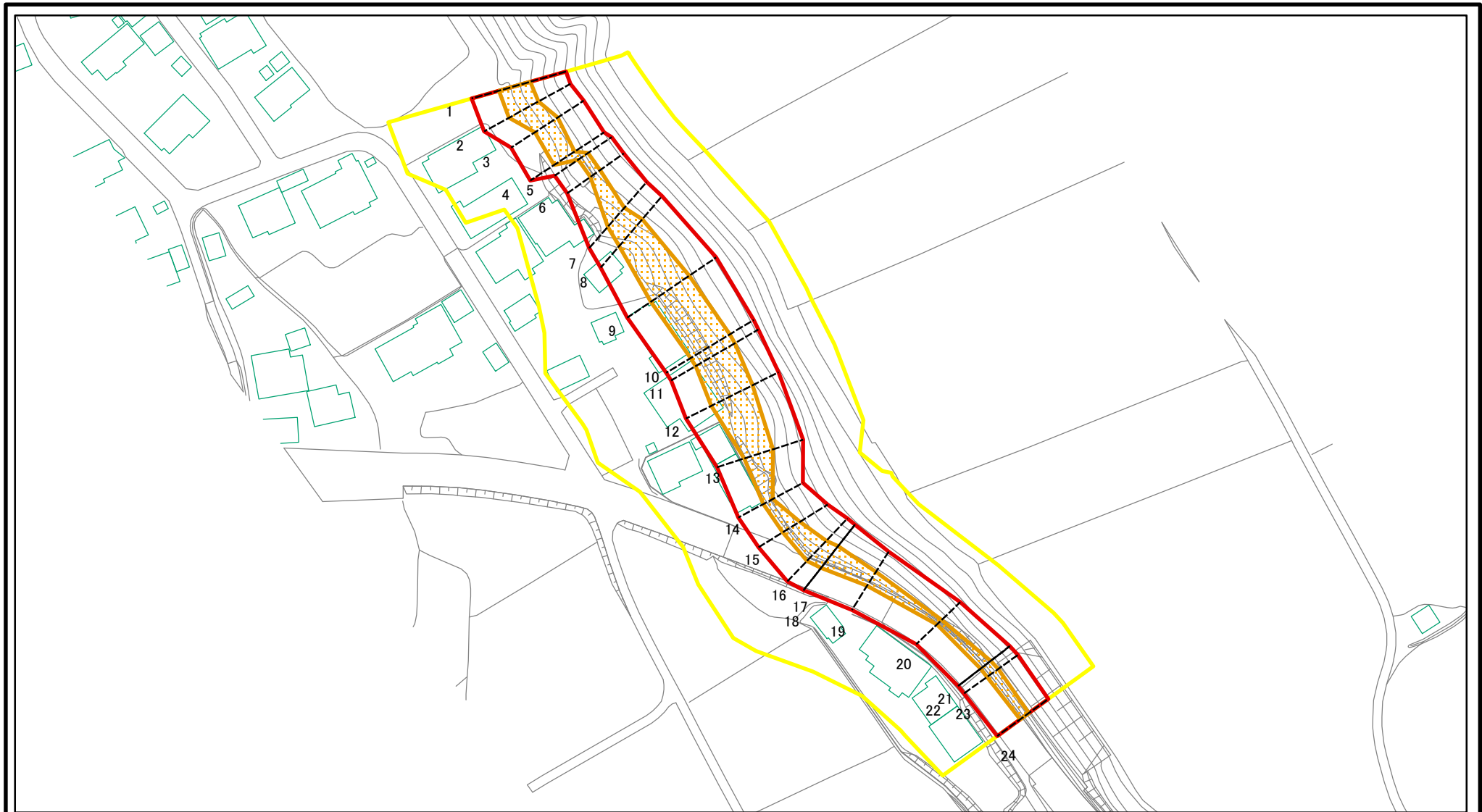
箇所名

中田原 I A

所在地

大田原市中田原

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1169
	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	中原 I A
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大田原市中原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

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)

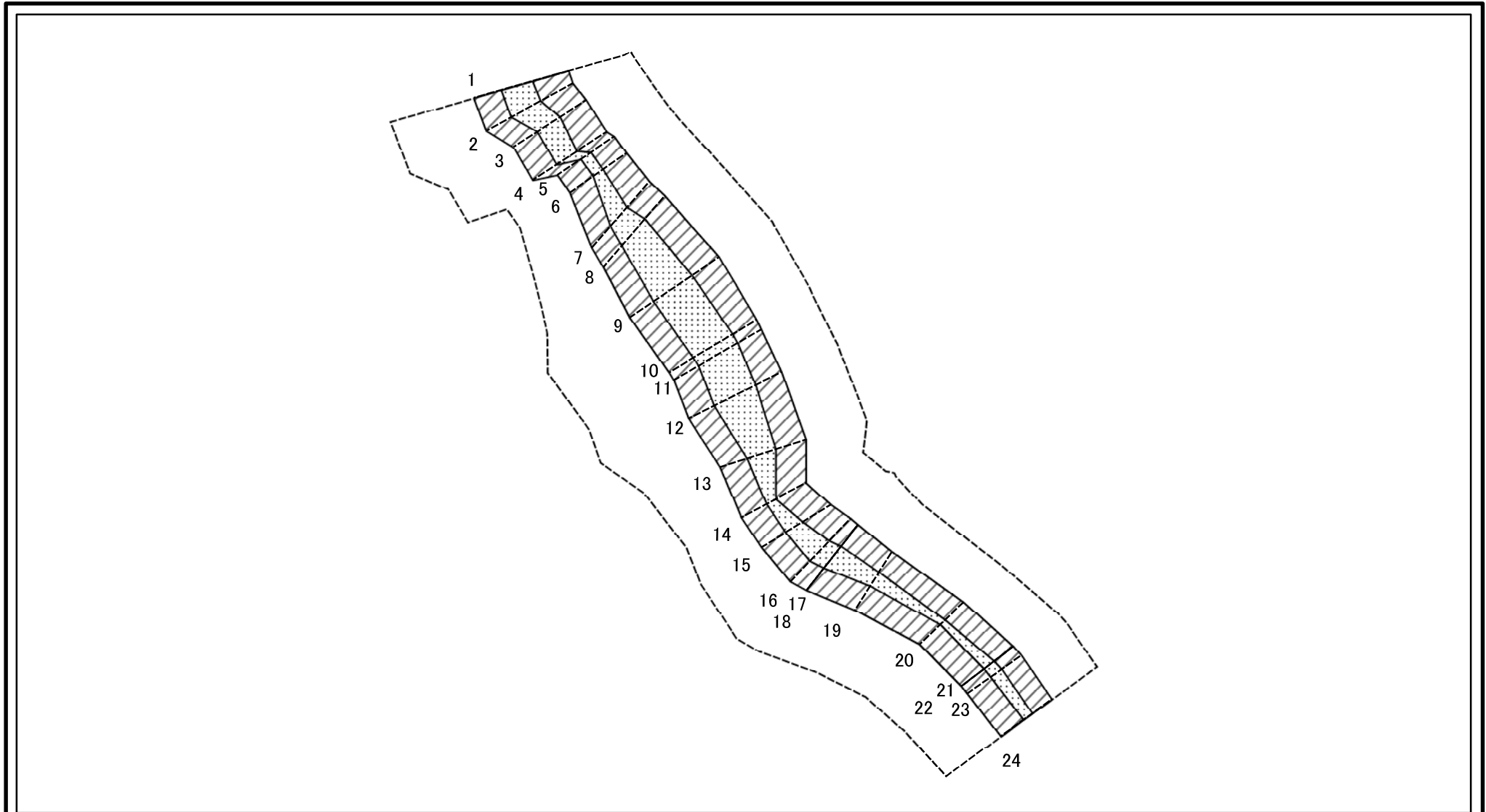
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	210-I-1169
箇所名	中原 I A
所在地	大田原市中田原

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)

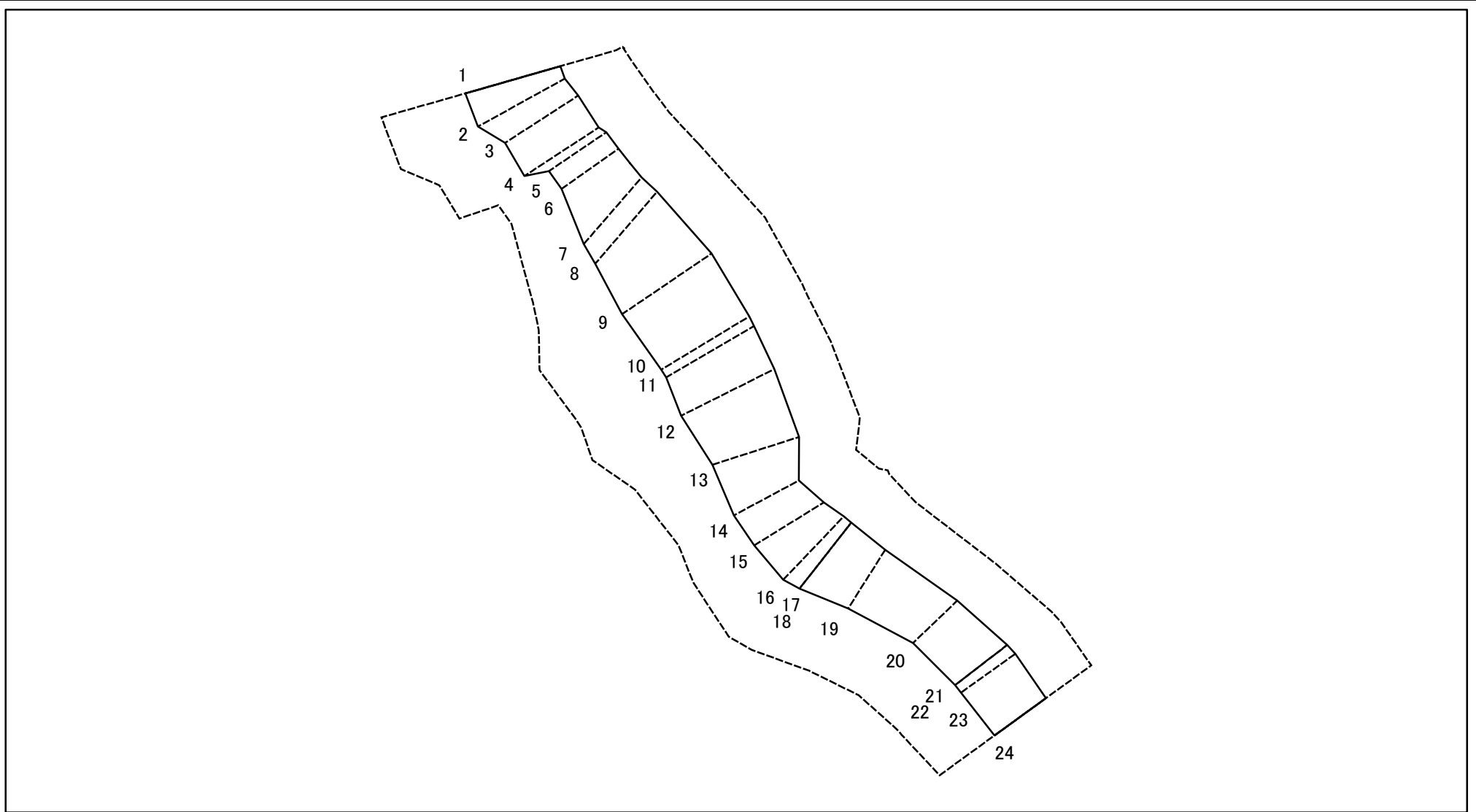
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	210-I-1169
箇所名	中田原 I A
所在地	大田原市中田原

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	210-I-1169
箇所名	中田原 I A
所在地	大田原市中田原

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	118.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.04	2.18	~								
2 ~ 3	118.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.26	~								
3 ~ 4	118.06	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.26	~								
4 ~ 5	114.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.75	2.13	~								
5 ~ 6	109.55	1.00	100.00	1.00	-	-	10.75	2.13	~								
6 ~ 7	115.45	1.00	100.00	1.00	-	-	10.70	2.12	~								
7 ~ 8	122.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
8 ~ 9	126.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
9 ~ 10	130.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.32	~								
10 ~ 11	130.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
11 ~ 12	130.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
12 ~ 13	129.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.58	2.29	~								
13 ~ 14	119.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.36	2.25	~								
14 ~ 15	113.21	1.00	100.00	1.00	-	-	10.37	2.05	~								
15 ~ 16	118.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.26	~								
16 ~ 17	120.76	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
17 ~ 18	120.76	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
18 ~ 19	120.76	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.37	~								
19 ~ 20	115.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.55	~								
20 ~ 21	112.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.55	~								
21 ~ 22	112.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.43	~								
22 ~ 23	113.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.43	~								
23 ~ 24	113.39	1.00	100.00	1.00	-	-	9.89	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1169
	告示番号		箇所名	中田原 I A
	告示年月日		所在地	大田原市中田原