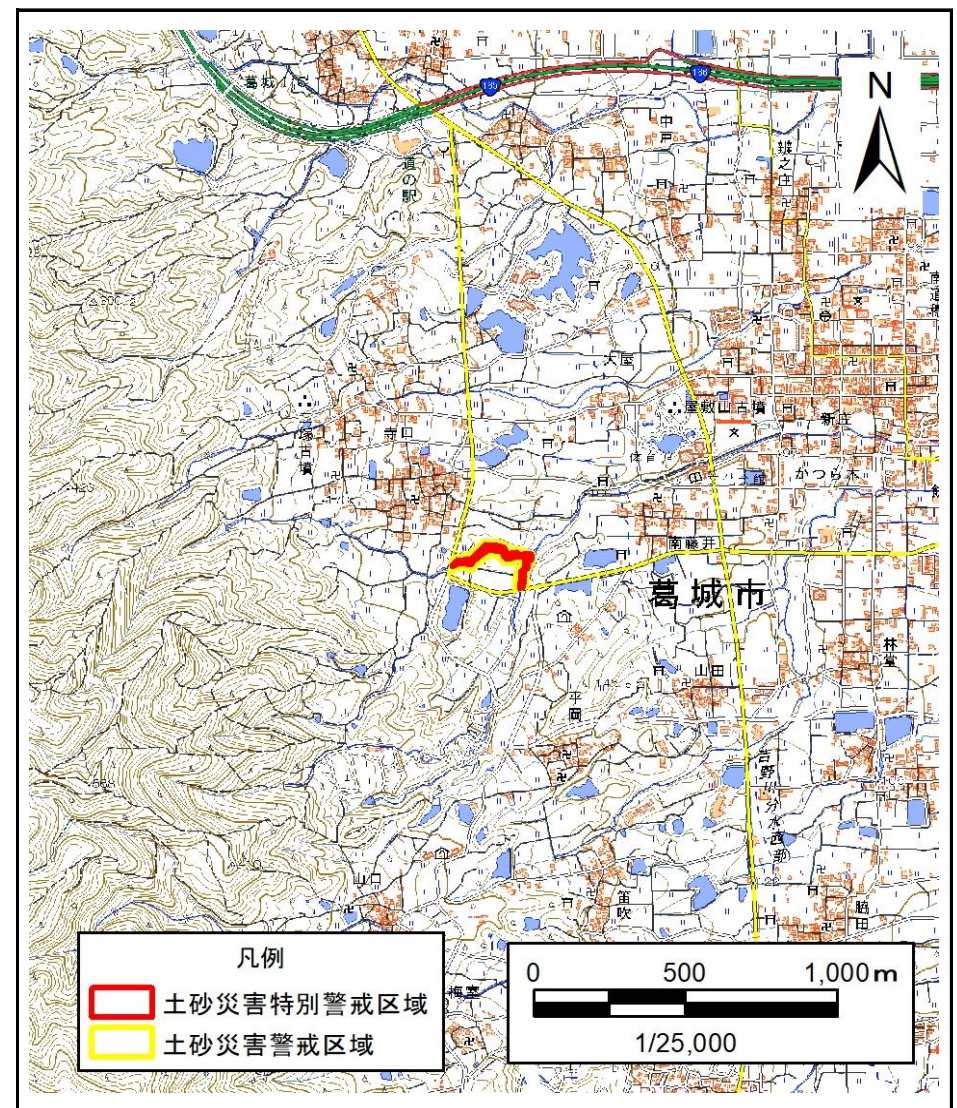
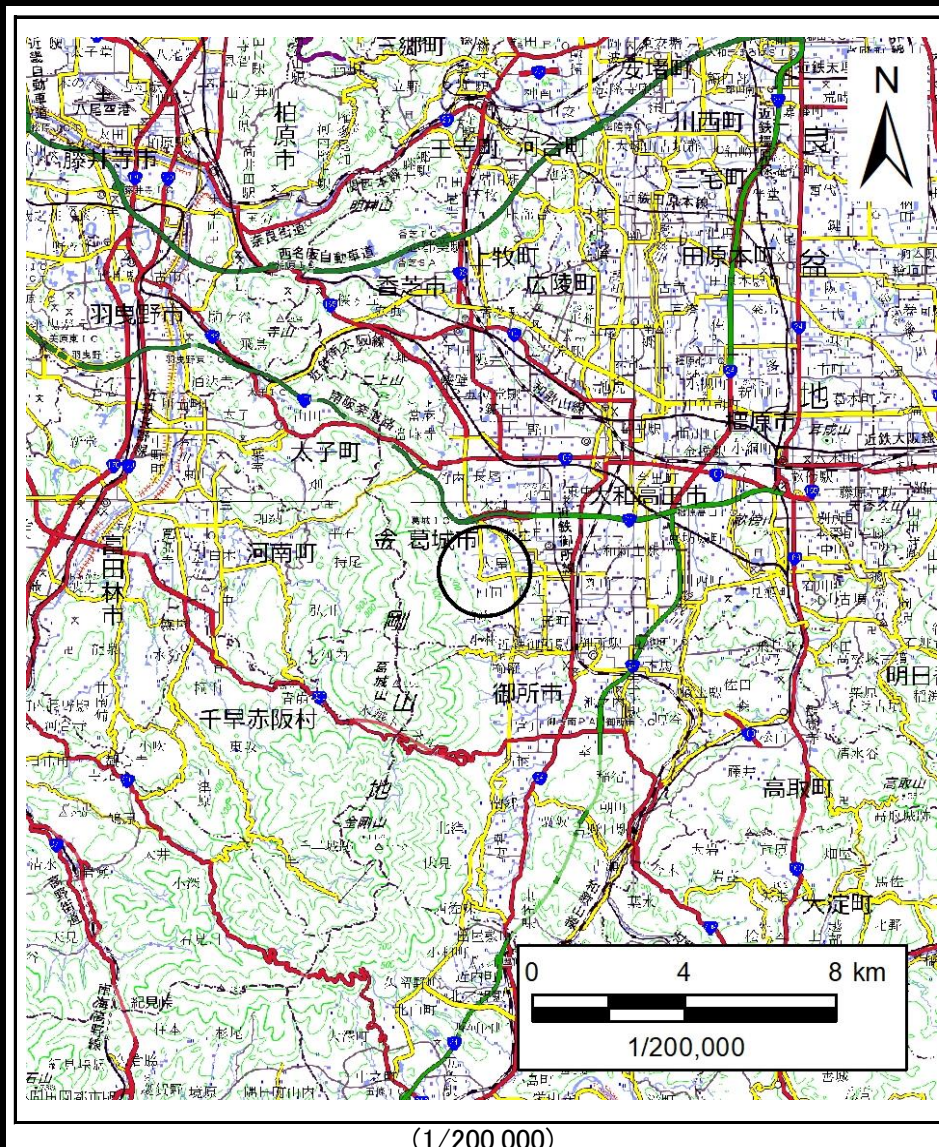


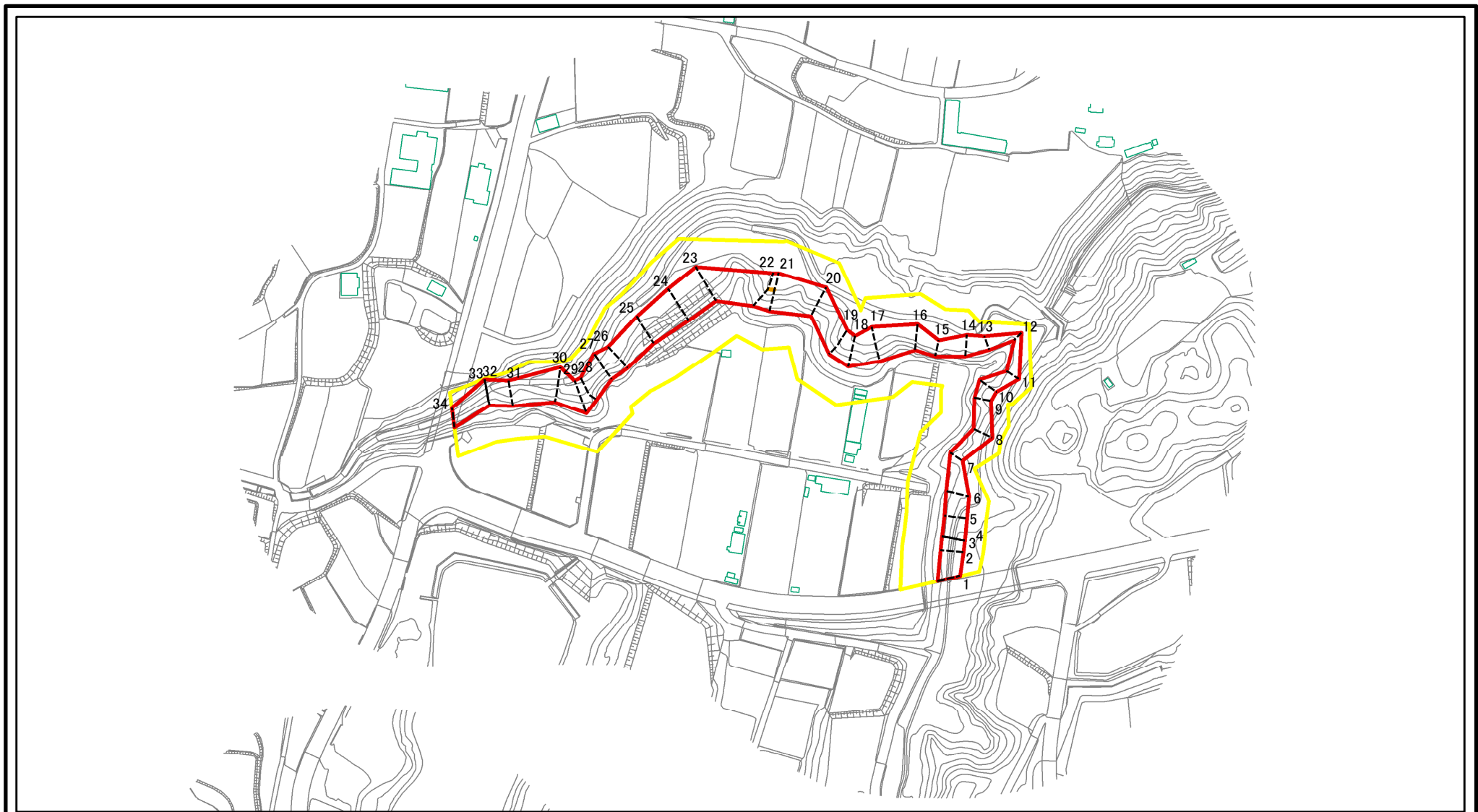
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



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
	区域番号	葛城-寺口-004-急-Y・R
	区域名称	葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	葛城市寺口、南藤井

出典:国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



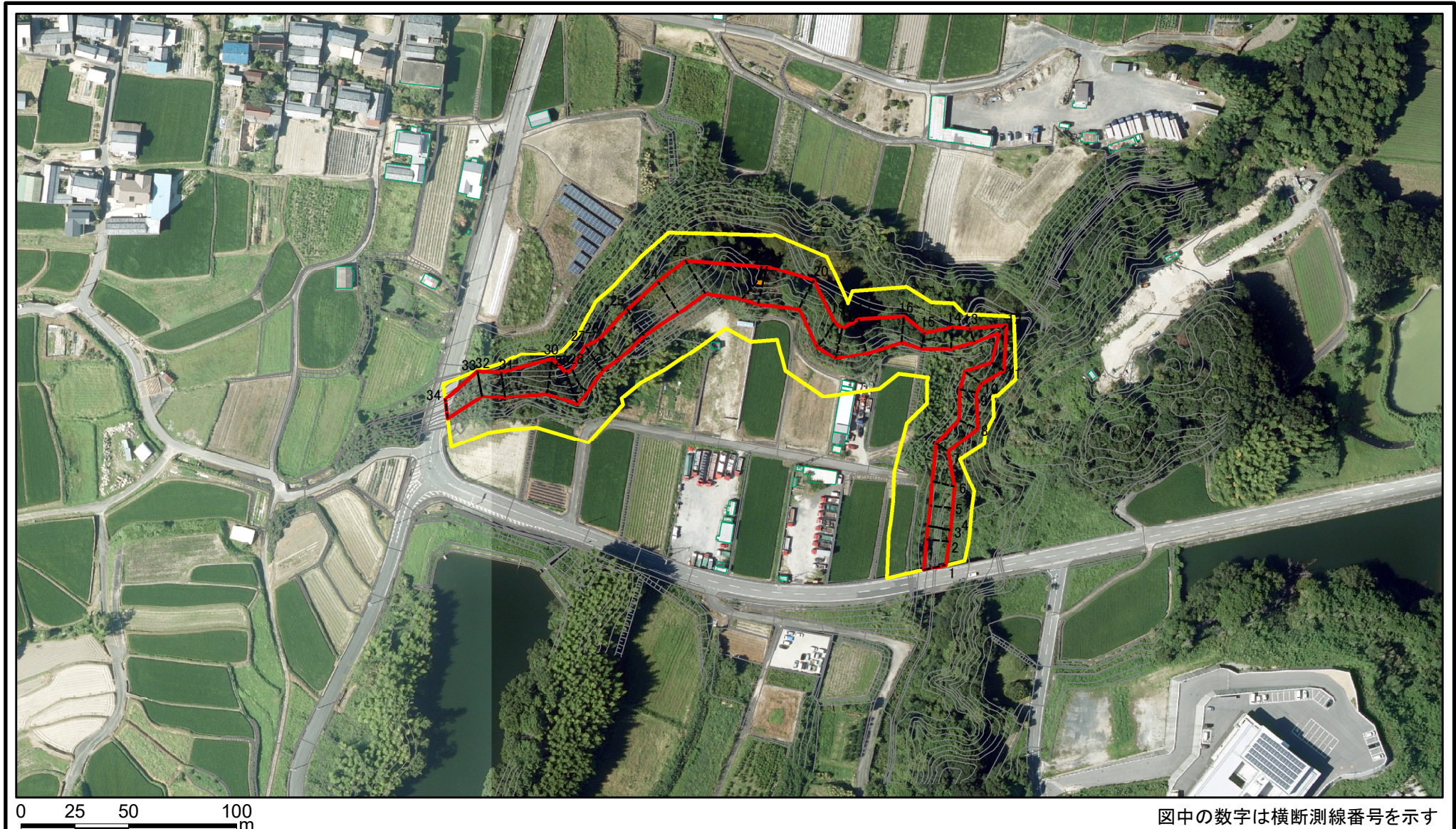
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	葛城-寺口-004-急-Y・R
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域	縮尺			
		1:2,500	告示年月日	令和7年8月26日	所在地

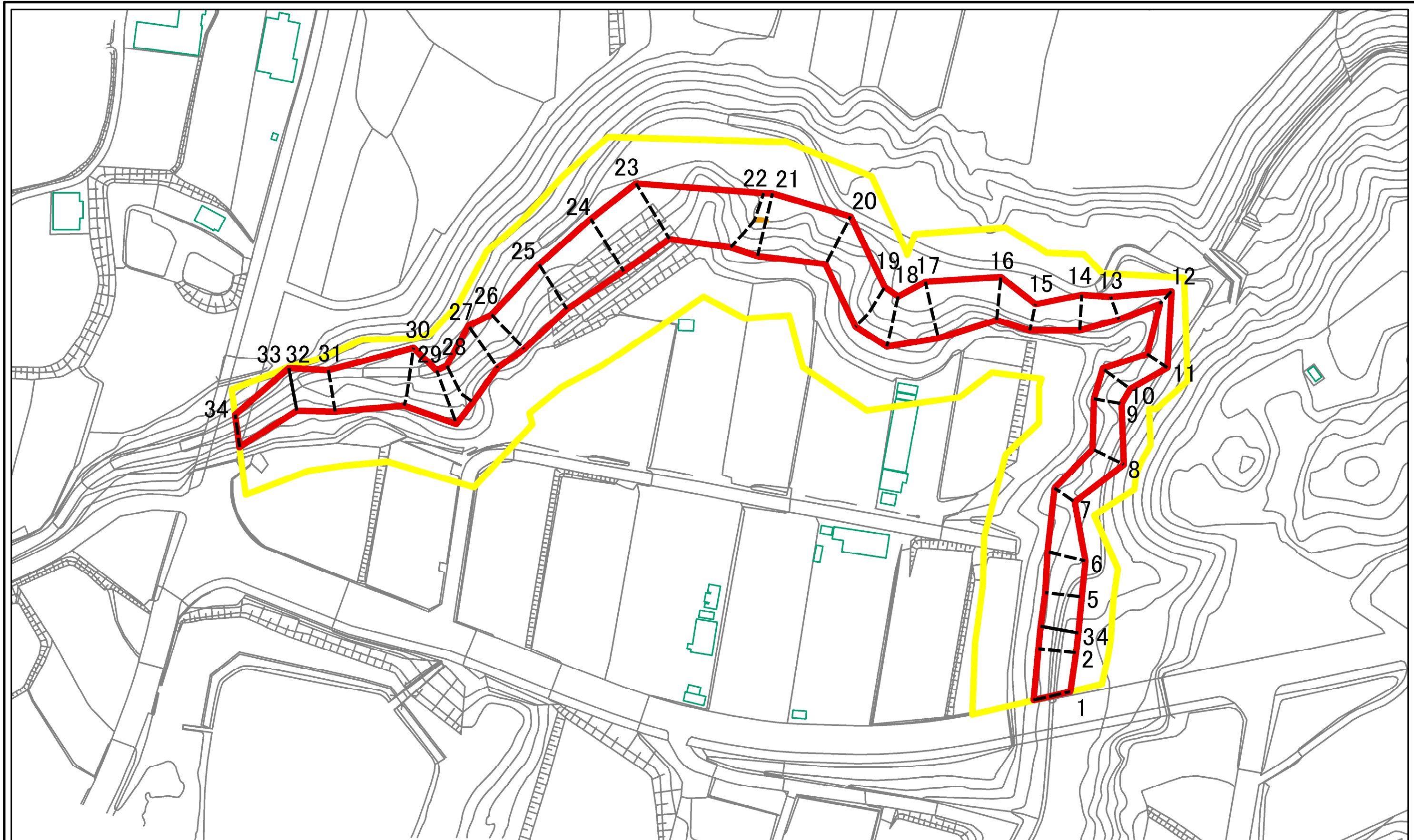
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



様式-2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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		自然現象の種類 告示番号 縮尺	急傾斜地の崩壊 区域名称	区域番号 葛城-寺口-004-急-Y・R 葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
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		1:2,500 告示年月日	令和7年8月26日	所在地 葛城市寺口、南藤井

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

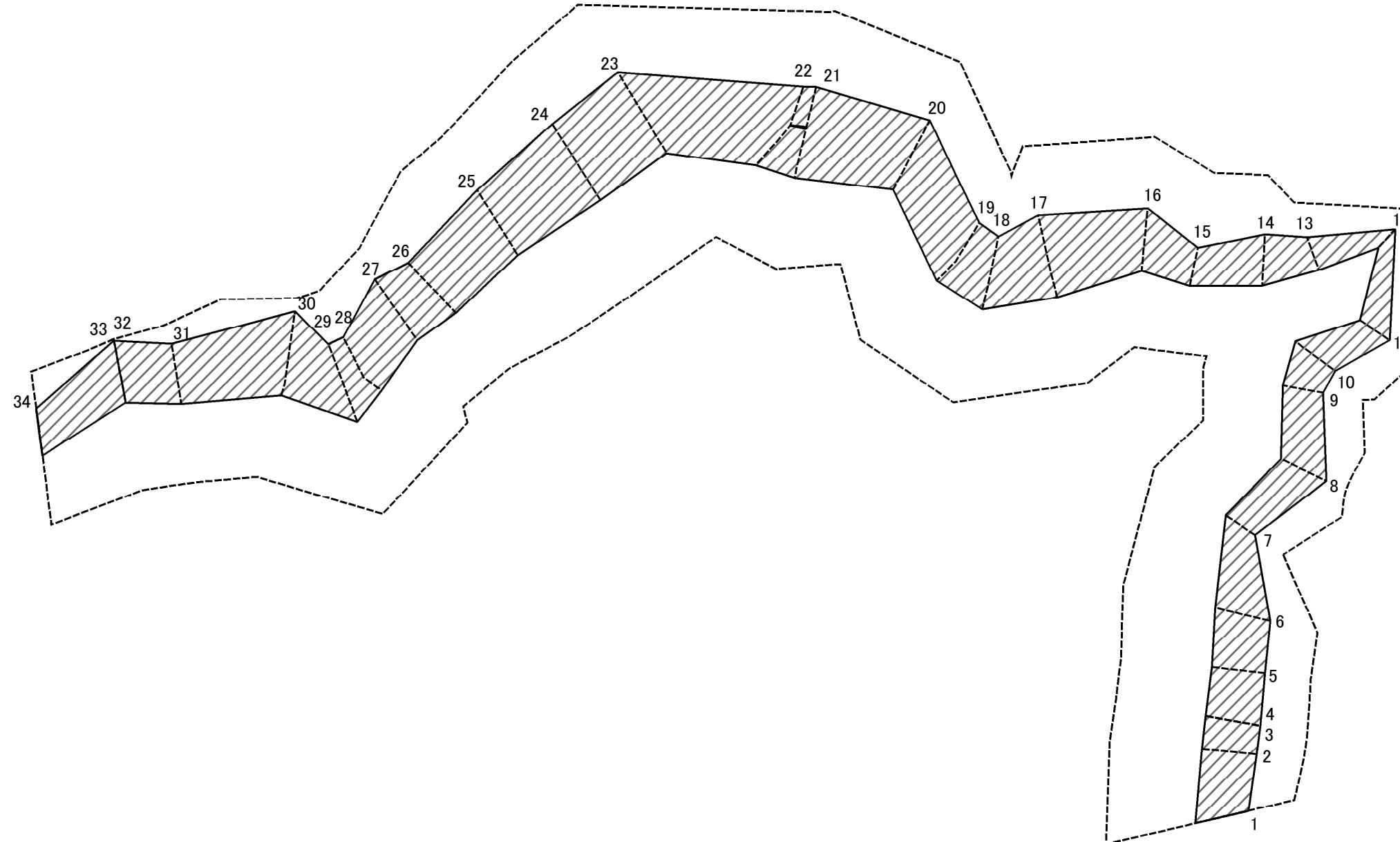


図中の数字は横断測線番号を示す

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

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号
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	■		葛城-寺口-004-急-Y・R
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■		葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域	■	告示年月日	令和7年8月26日
	1:1,000	所在地	葛城市寺口、南藤井

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0

25

50

100

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

告示番号

縮尺

1:1,000

自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

所在地

□

告示番号

縮尺

1:1,000

自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

所在地

□

告示番号

縮尺

1:1,000

自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

所在地

□

告示番号

縮尺

1:1,000

自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

所在地

□

告示番号

縮尺

1:1,000

自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

所在地

□

告示番号

縮尺

1:1,000

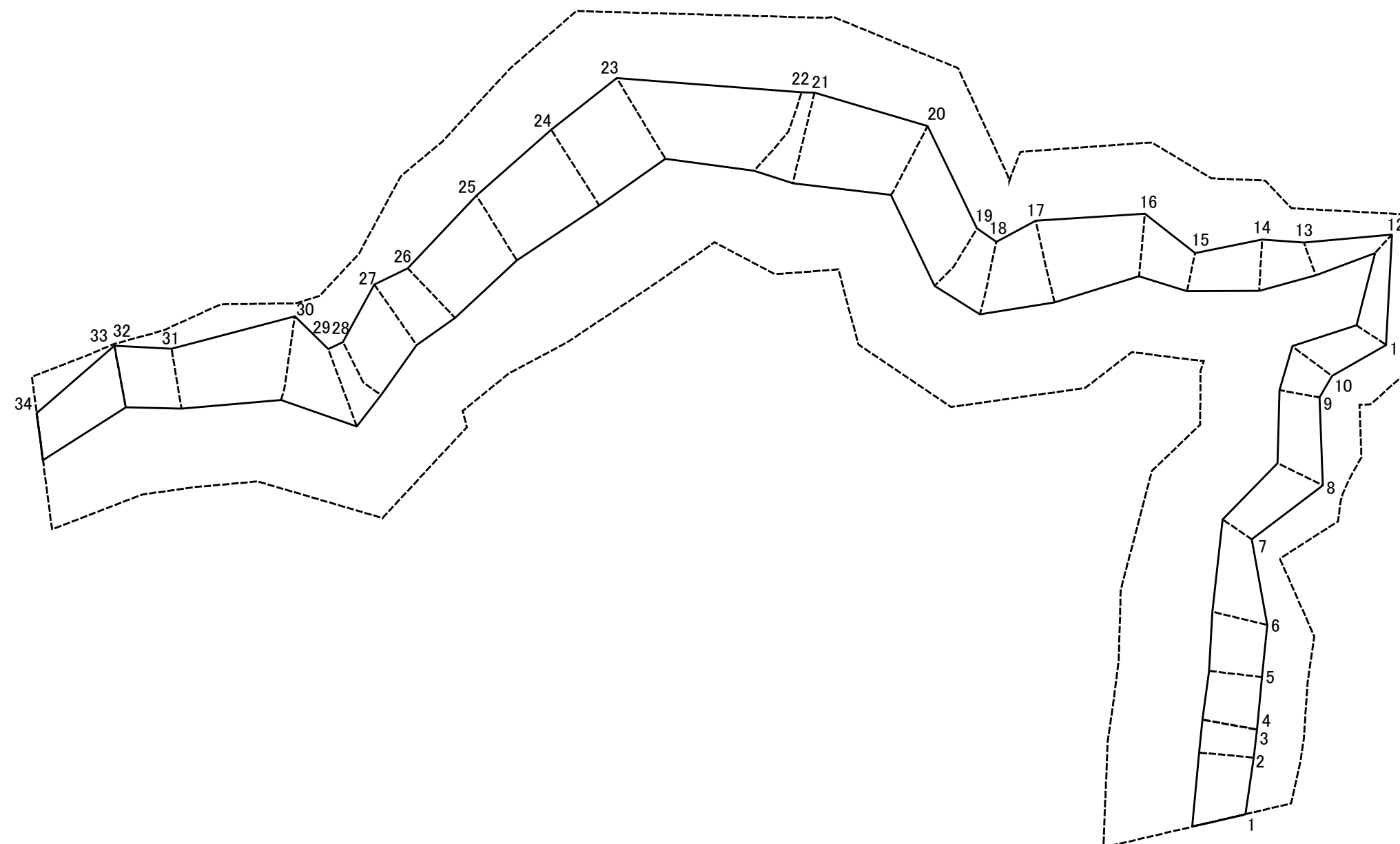
自然現象の種類

告示年月日

箇所番号

箇所名

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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

□

□

□

△

△

□

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

奈良県告示第227号

令和7年8月26日

箇所番号

葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊
警戒区域・特別警戒区域

所在地

葛城-寺口-004-急-Y-R

葛城市寺口、南藤井

縮尺
1:1,000

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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		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	
	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	-	-	80.55	1.00	-	-	8.20	1.62
2 ~ 3	-	-	81.49	1.00	-	-	8.24	1.63
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	81.49	1.00	-	-	8.24	1.63
5 ~ 6	-	-	80.10	1.00	-	-	8.24	1.63
6 ~ 7	-	-	79.37	1.00	-	-	8.73	1.73
7 ~ 8	-	-	80.31	1.00	-	-	8.73	1.73
8 ~ 9	-	-	80.31	1.00	-	-	9.31	1.84
9 ~ 10	-	-	80.11	1.00	-	-	9.31	1.84
10 ~ 11	-	-	80.11	1.00	-	-	9.31	1.84
11 ~ 12	-	-	68.60	1.00	-	-	8.94	1.77
12 ~ 13	-	-	67.23	1.00	-	-	9.38	1.86
13 ~ 14	-	-	80.03	1.00	-	-	10.07	1.99
14 ~ 15	-	-	80.03	1.00	-	-	11.99	2.37
15 ~ 16	-	-	89.22	1.00	-	-	12.82	2.54
16 ~ 17	-	-	98.24	1.00	-	-	12.82	2.54
17 ~ 18	-	-	98.24	1.00	-	-	10.47	2.07
18 ~ 19	-	-	85.93	1.00	-	-	7.81	1.54
19 ~ 20	-	-	94.82	1.00	-	-	10.44	2.07
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	10.44	2.07
21 ~ 22	100.80	1.00	100.00	1.00	-	-	10.29	2.04
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	10.23	2.02
23 ~ 24	-	-	94.51	1.00	-	-	9.92	1.96
24 ~ 25	-	-	93.73	1.00	-	-	9.92	1.96
25 ~ 26	-	-	94.59	1.00	-	-	12.58	2.49
26 ~ 27	-	-	99.28	1.00	-	-	12.58	2.49

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	区域番号	葛城-寺口-004-急-Y-R
	告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	葛城市寺口(004)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和7年8月26日	所在地	葛城市寺口、南藤井