

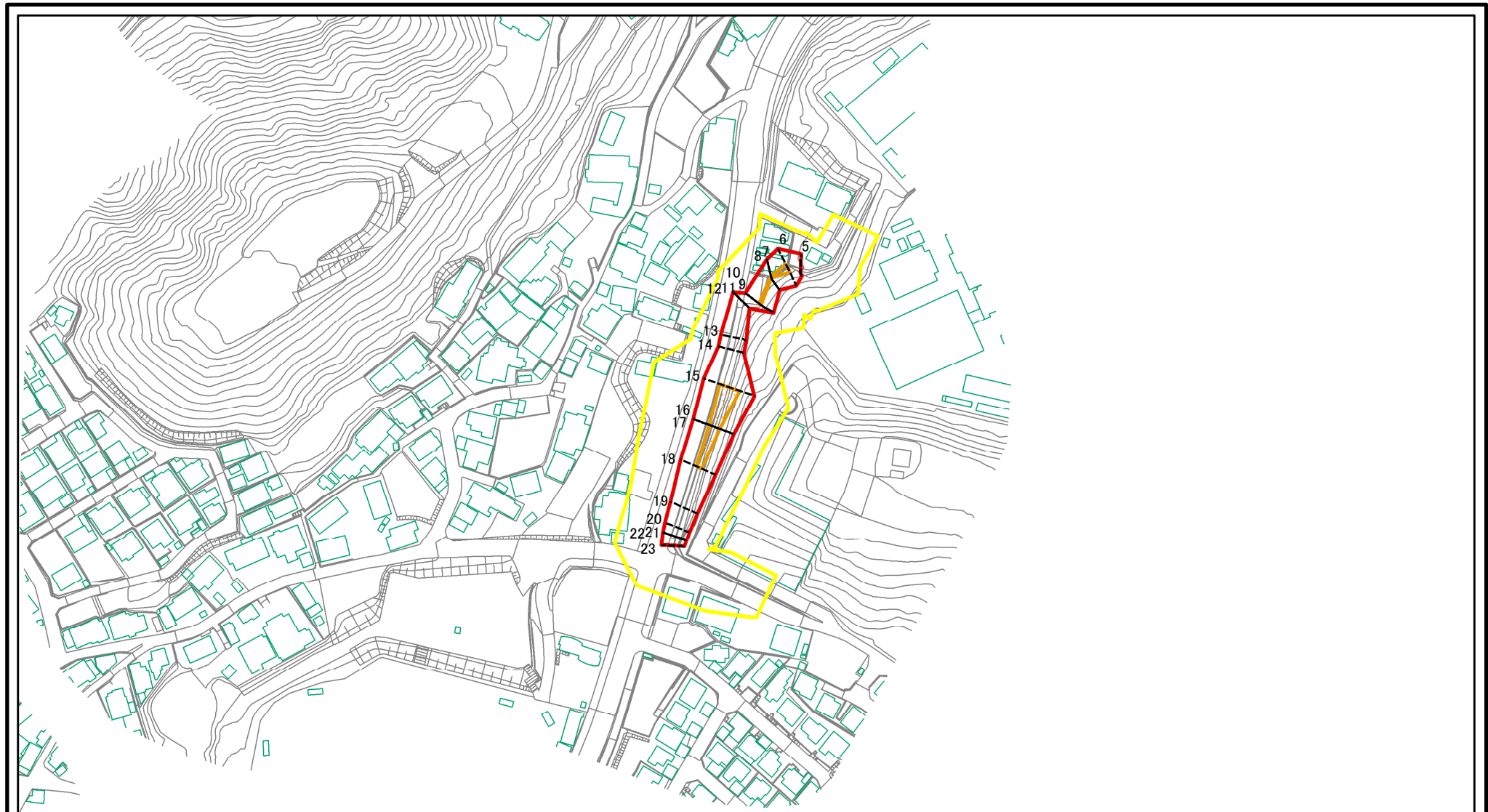
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	王寺-元町-011-急-Y-R
	区域名称	王寺町元町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	北葛城郡王寺町元町1丁目、本町3丁目

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)



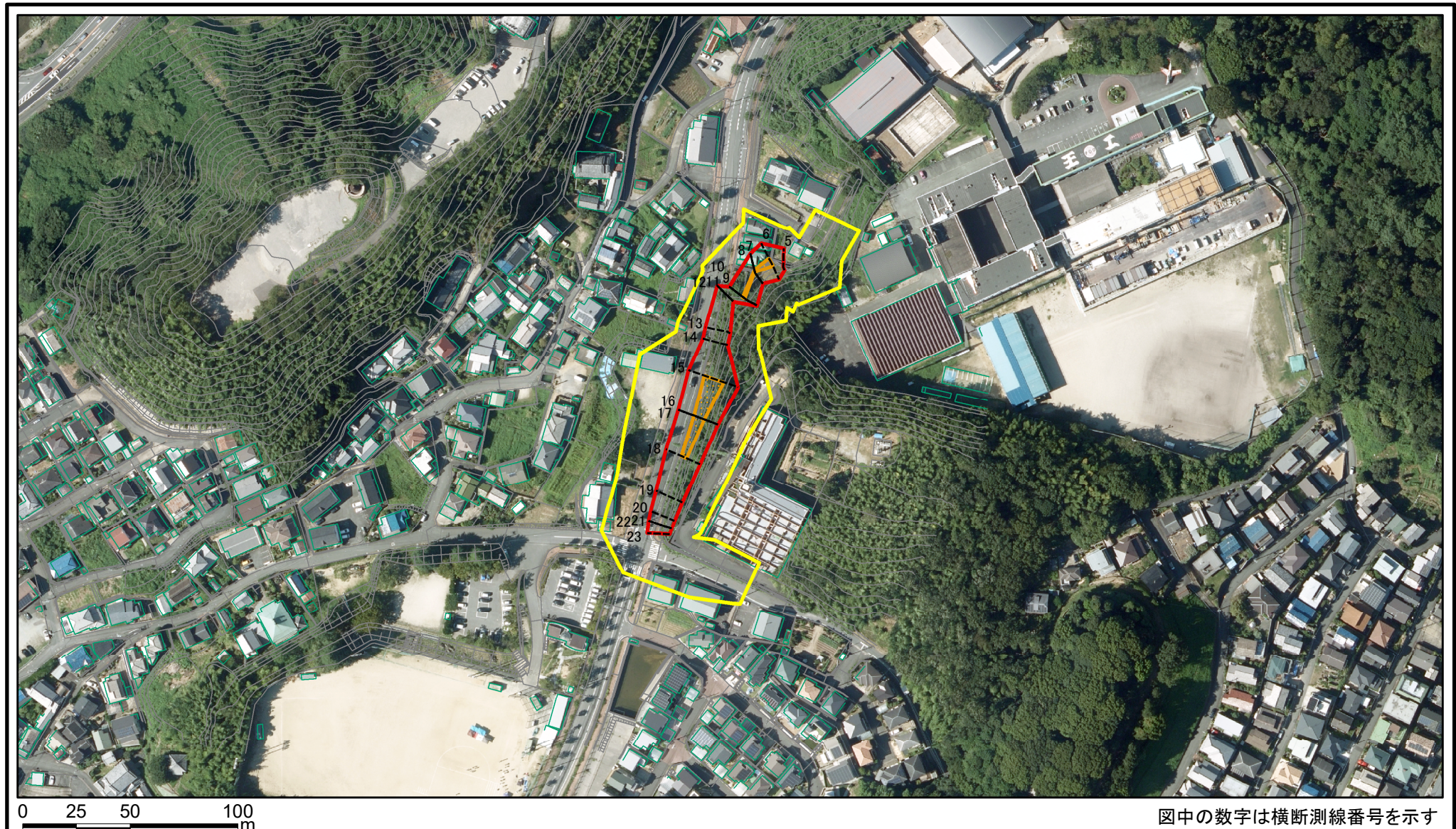
0 25 50 100 m

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 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊	区域番号 区域名称 所在地	王寺-元町-011-急-Y・R
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			奈良県告示第227号		王寺町元町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			令和7年8月26日		北葛城郡王寺町元町1丁目、本町3丁目

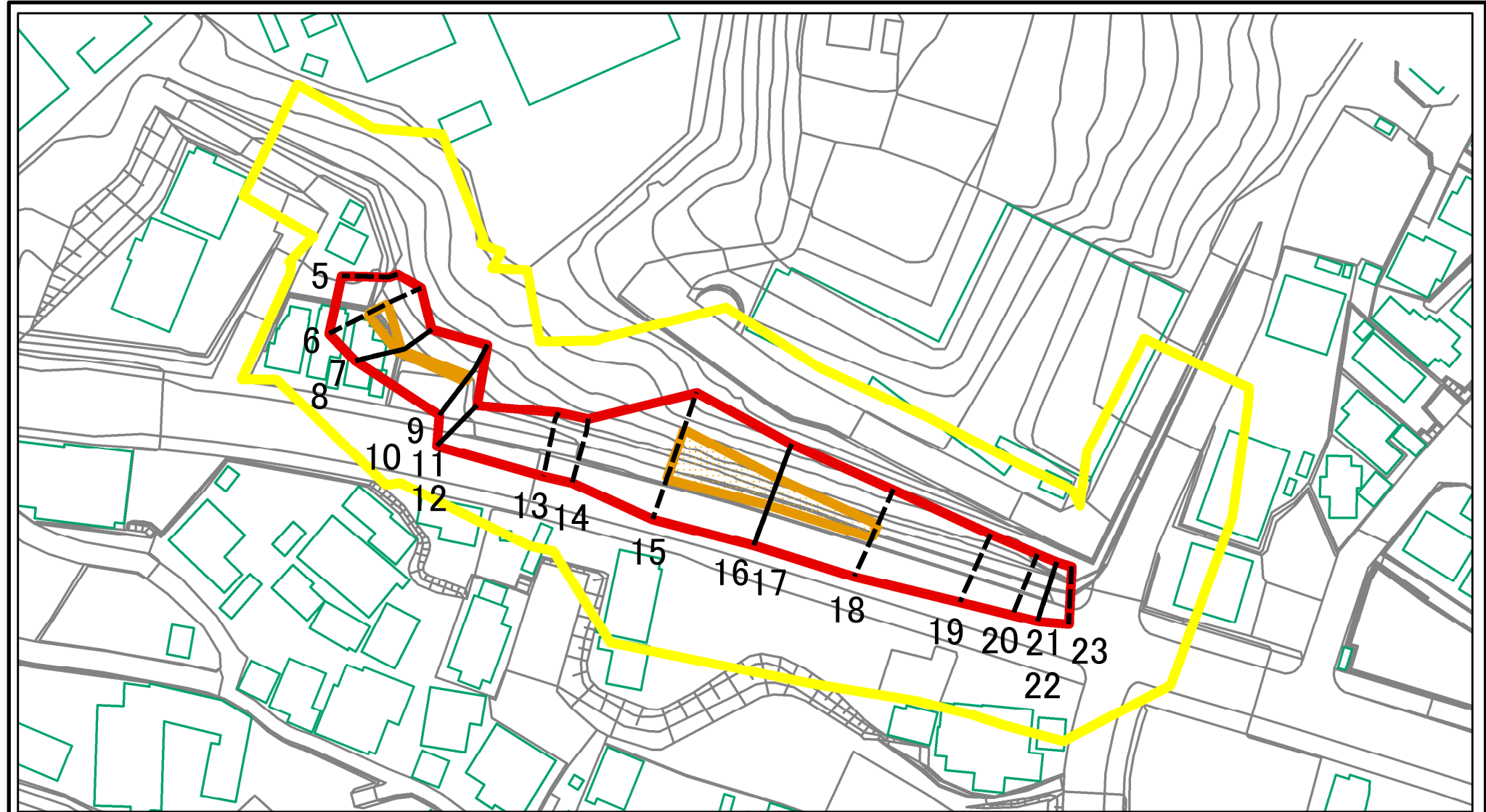
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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

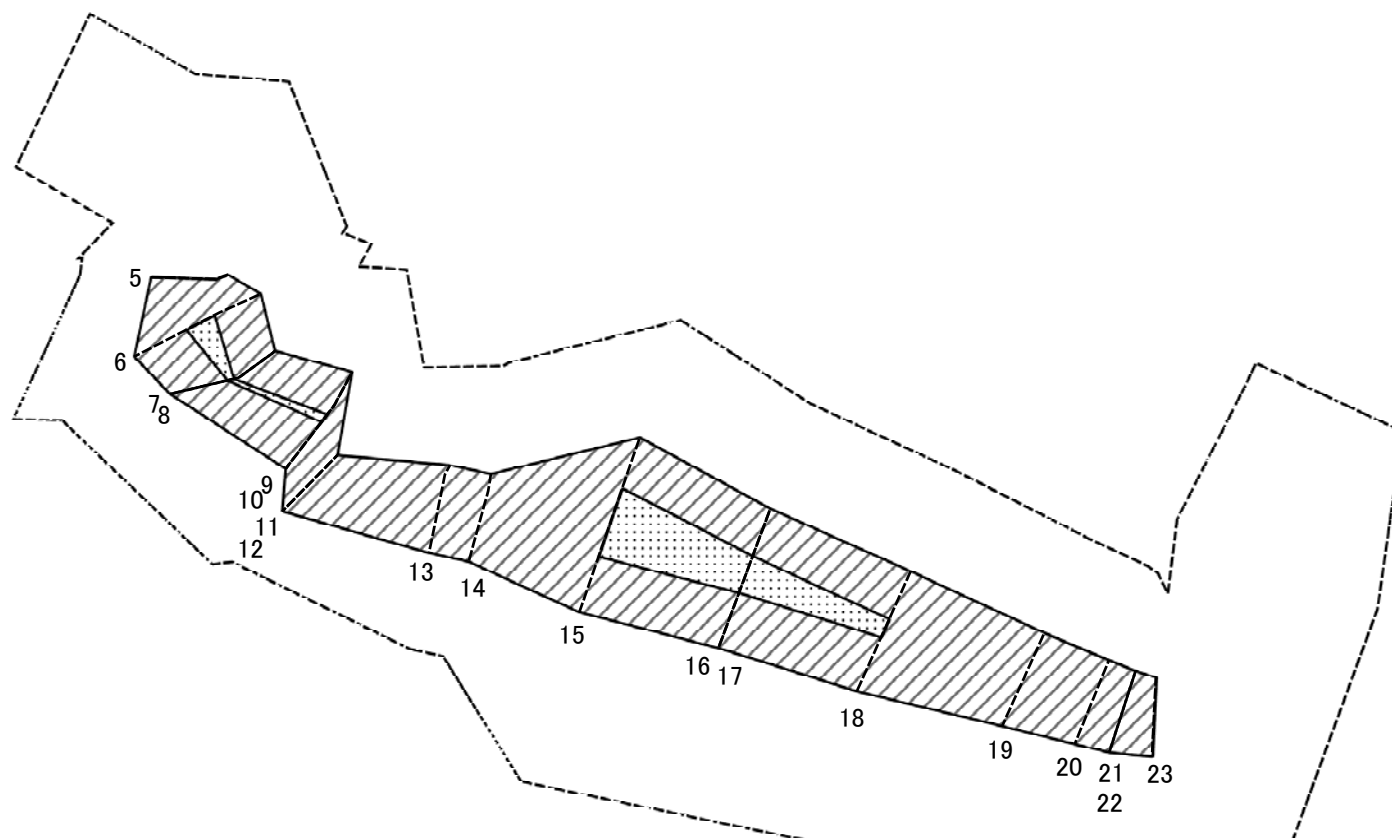
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	王寺-元町-011-急-Y・R
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	奈良県告示第227号	区域名称	王寺町元町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和7年8月26日	所在地
					北葛城郡王寺町元町1丁目、本町3丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊		区域番号 区域名称 所在地		
	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			急傾斜地の崩壊				
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日 令和7年8月26日	区域番号 区域名称 所在地			
	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)



0 25 50 100
m

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

王寺-元町-011-急-Y・R

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

奈良県告示第227号

区域名称

王寺町元町(011)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

1:1,000

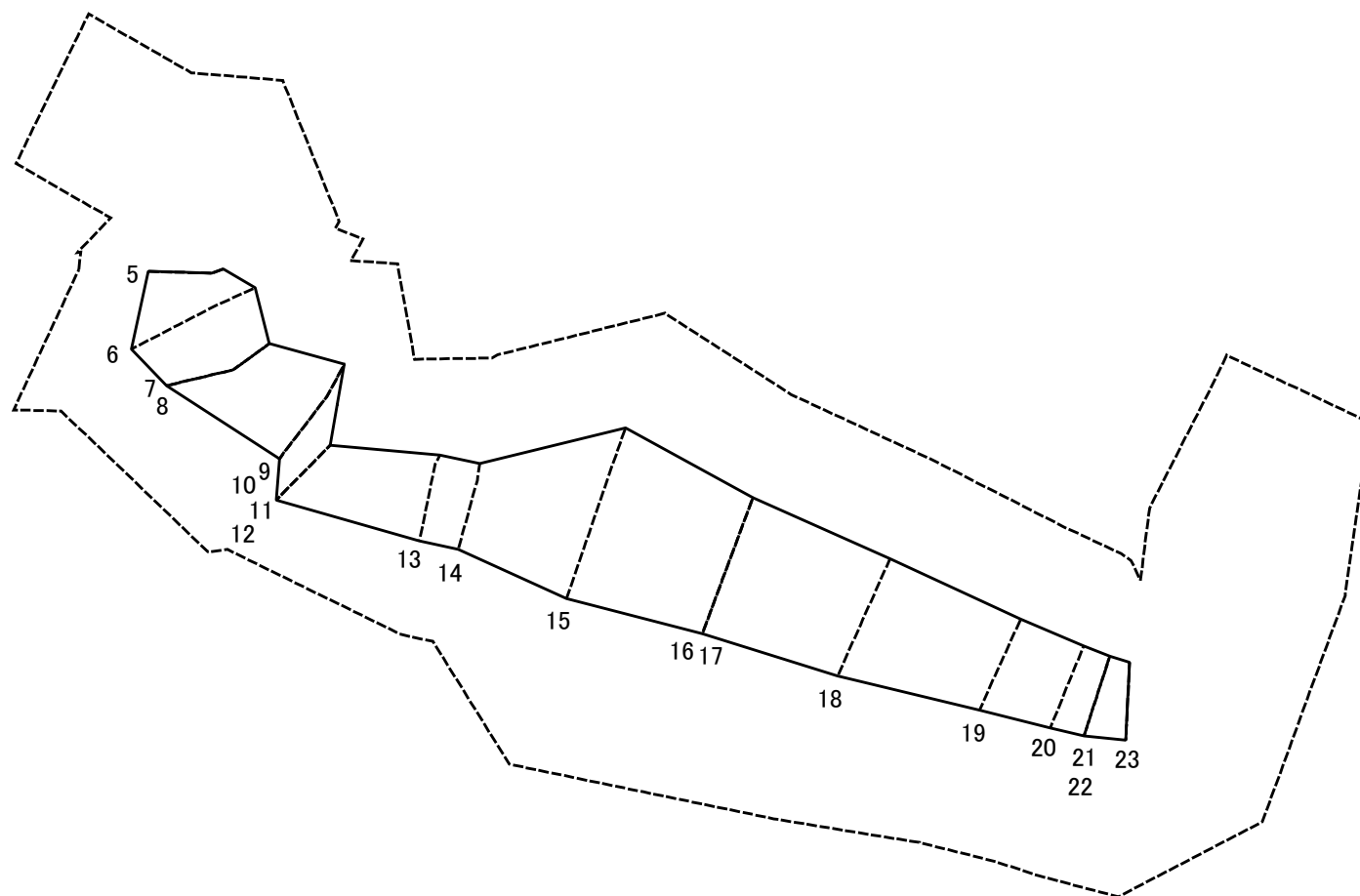
告示年月日

令和7年8月26日

所在地

北葛城郡王寺町元町1丁目、
本町3丁目

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

王寺-元町-011-急-Y・R

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

奈良県告示第227号

区域名称

王寺町元町(011)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

1:1,000

告示年月日

令和7年8月26日

所在地

北葛城郡王寺町元町1丁目、
本町3丁目

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	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.49	2.27
6 ~ 7	113.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.27
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	104.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.39
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	9.48	1.88
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	-	-	89.90	1.00	-	-	9.84	1.95
13 ~ 14	-	-	89.90	1.00	-	-	9.84	1.95
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.16	2.21
15 ~ 16	126.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.16	2.21
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	117.98	1.00	100.00	1.00	-	-	10.13	2.01
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	10.93	2.16
19 ~ 20	-	-	90.64	1.00	-	-	11.36	2.25
20 ~ 21	-	-	81.34	1.00	-	-	11.63	2.30
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	76.52	1.00	-	-	12.13	2.40
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-

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	王寺-元町-011-急-Y・R
	告示番号	奈良県告示第227号	箇所名	王寺町元町(011)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	北葛城郡王寺町元町1丁目、本町3丁目