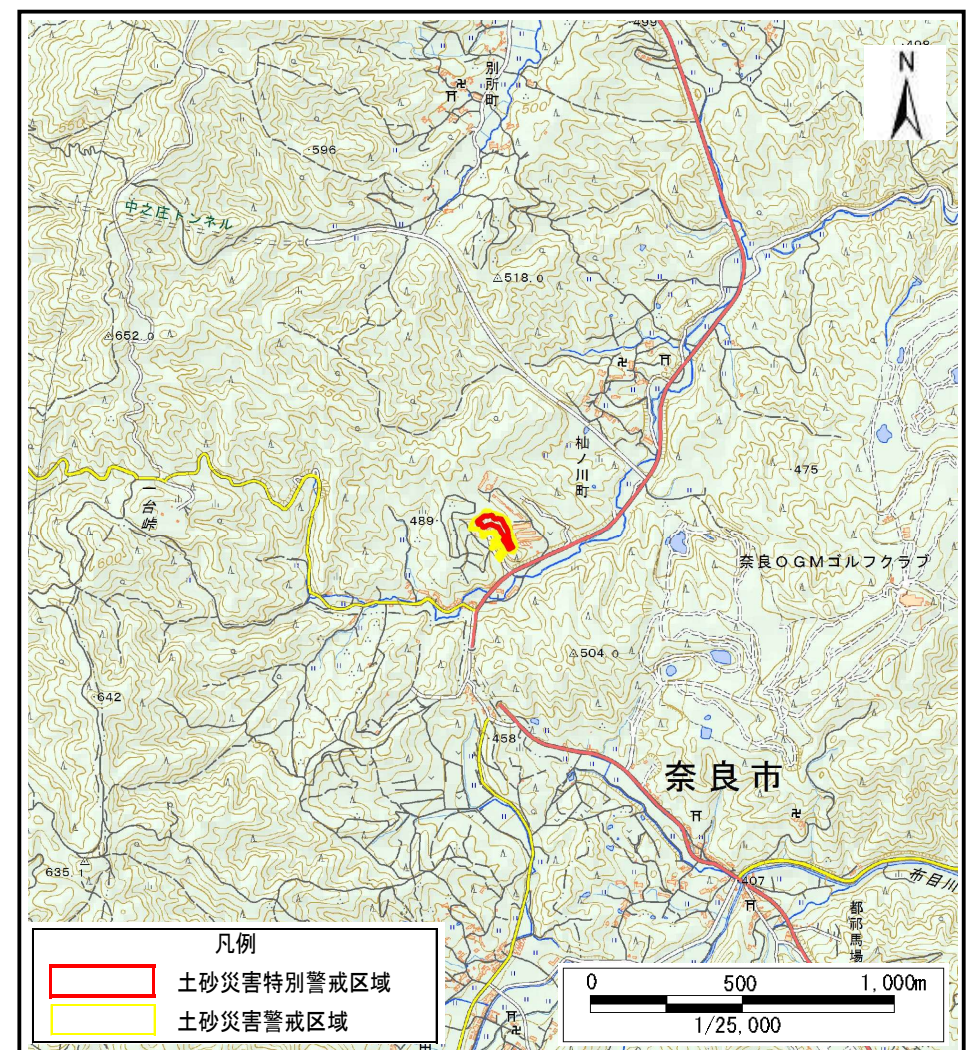


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



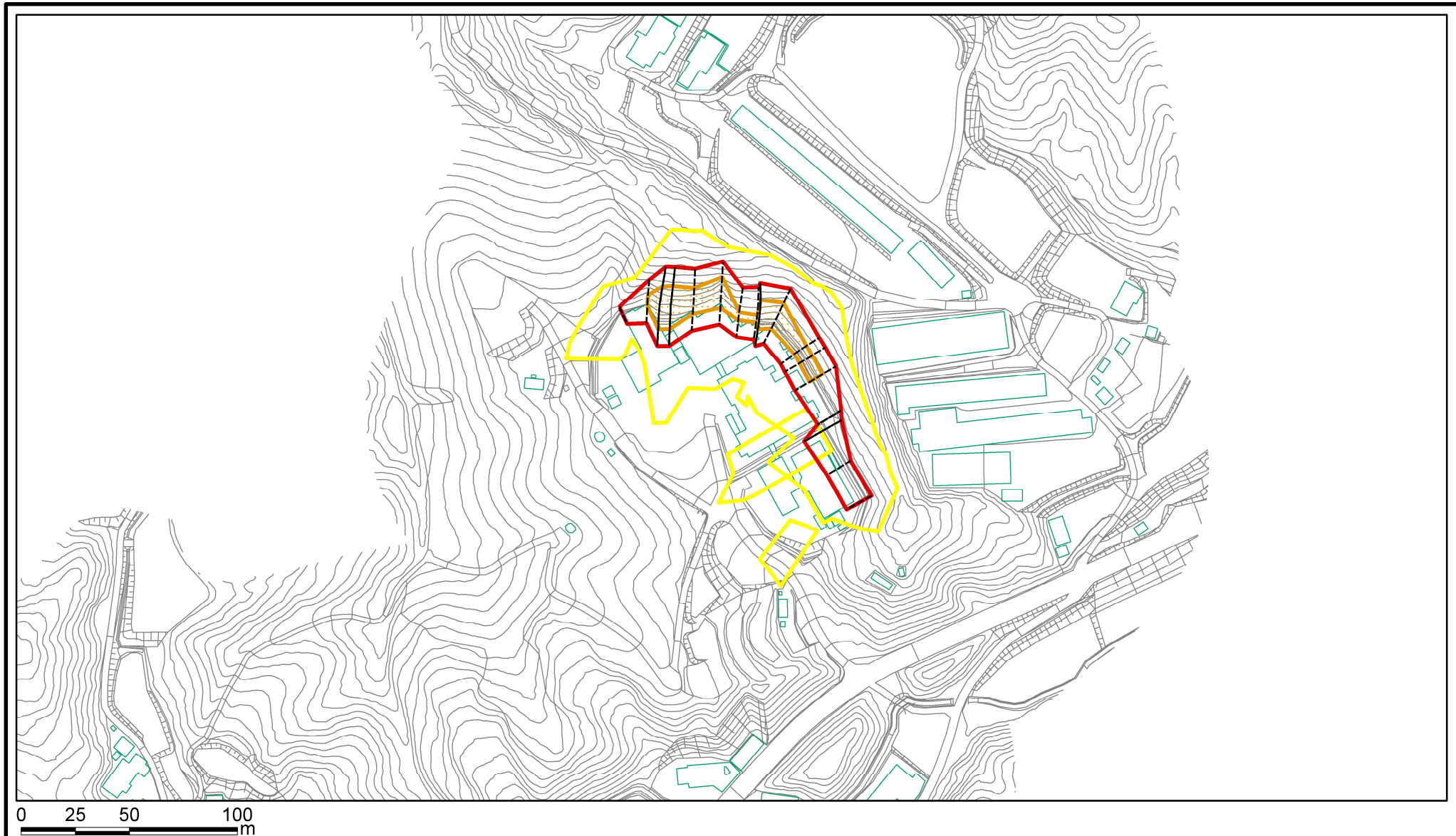
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R
区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	奈良市杣ノ川町

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)

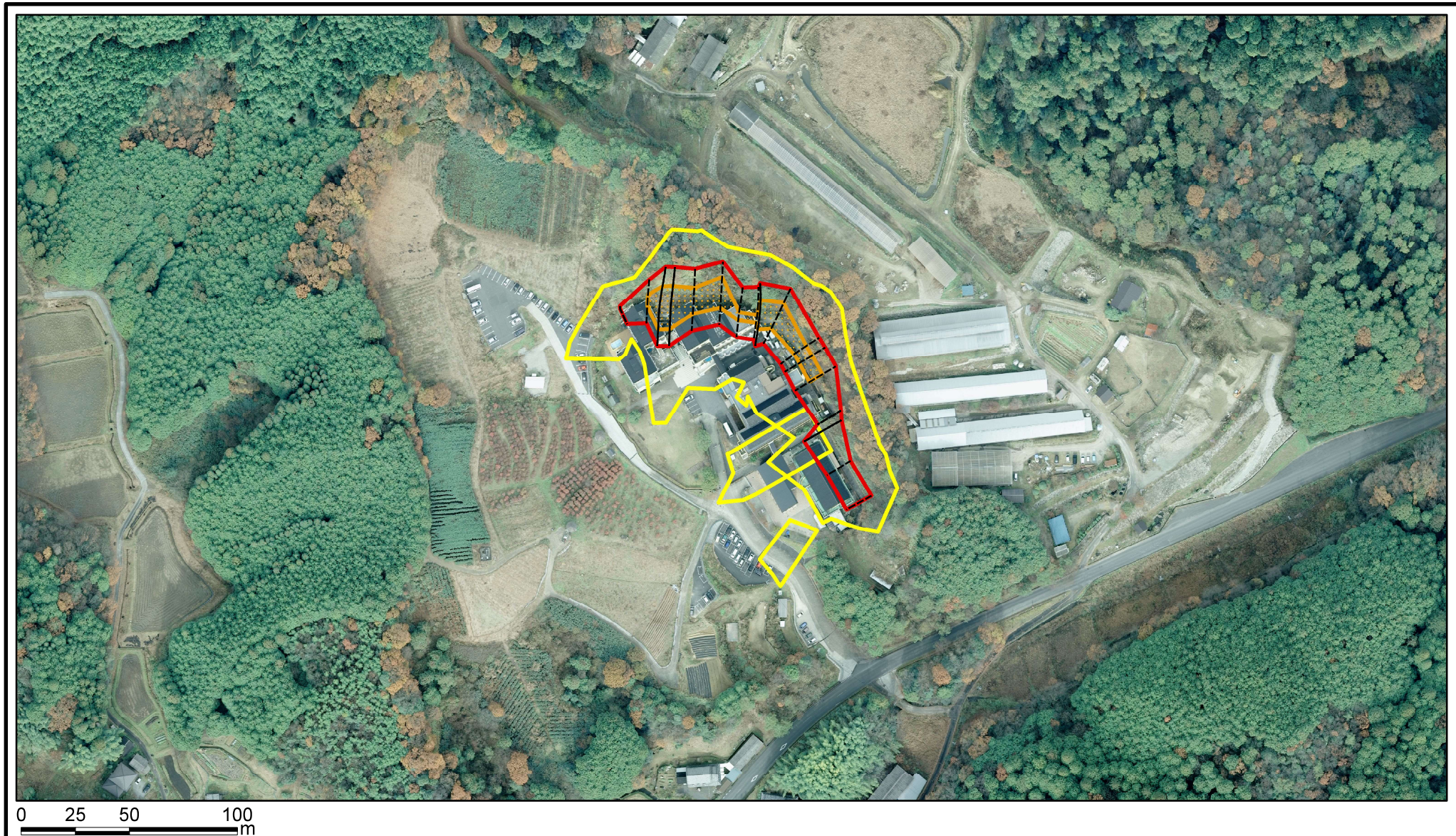


様式-2(急)(参考)

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		N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-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(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	告示年月日 令和8年1月20日	区域名称 奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域	所在地 奈良市杣ノ川町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

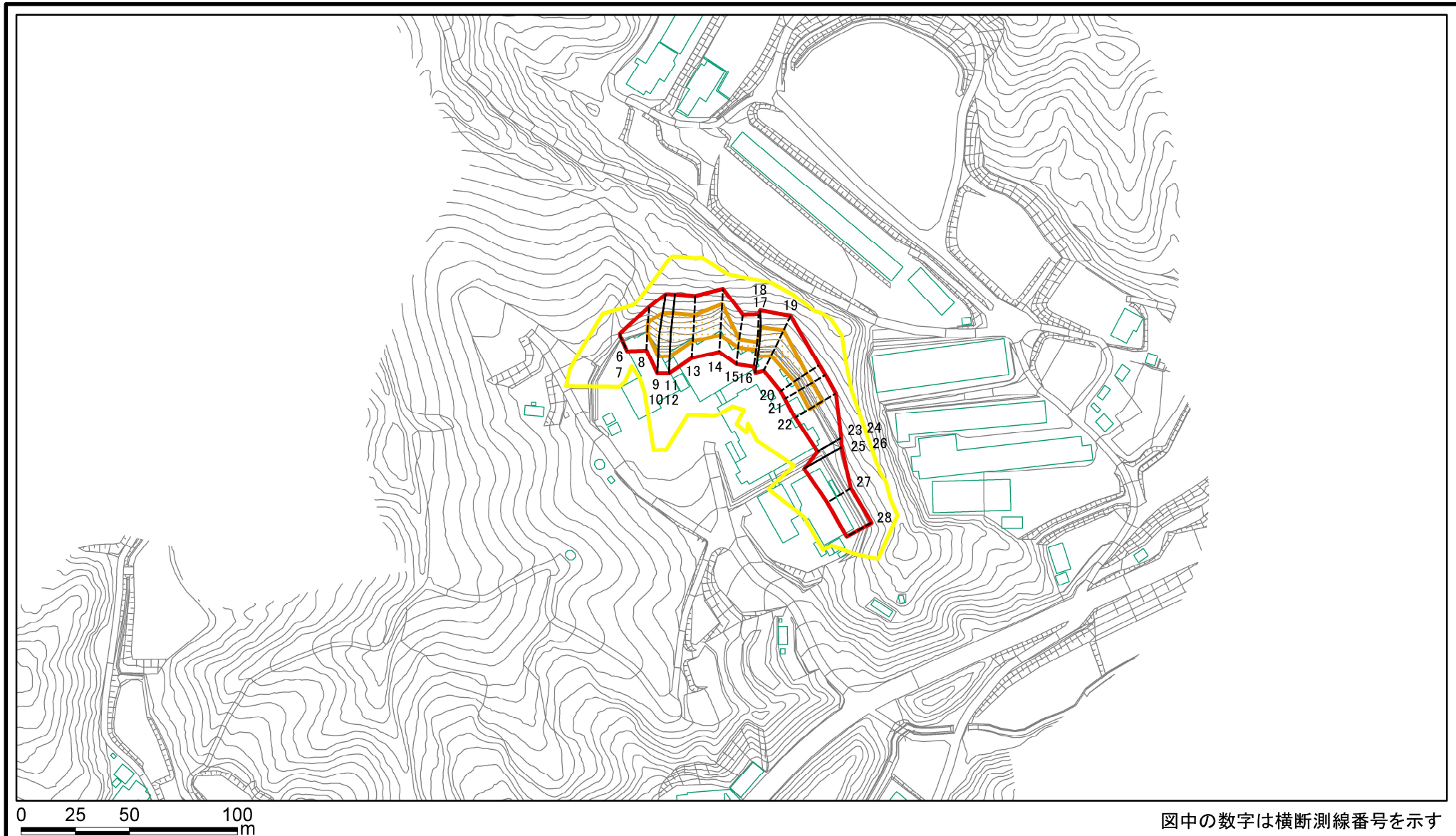


様式-2(急)(参考)

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		N 自然現象 の種類	告示番号	区域番号	奈良-杣ノ川町-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(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	奈良県告示第357号	区域名称 奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域	所在地 奈良市杣ノ川町
			告示年月日 令和8年1月20日		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

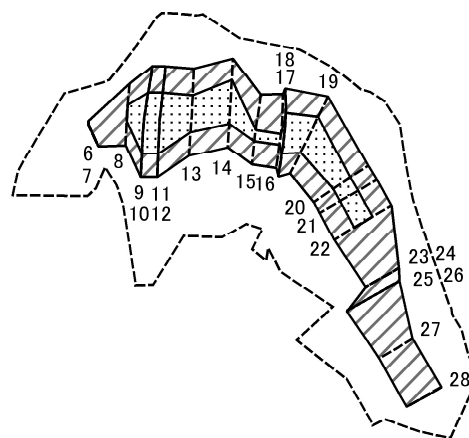


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(1/3)
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		1:2,500	告示年月日	所在地	奈良市杣ノ川町
			令和8年1月20日		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



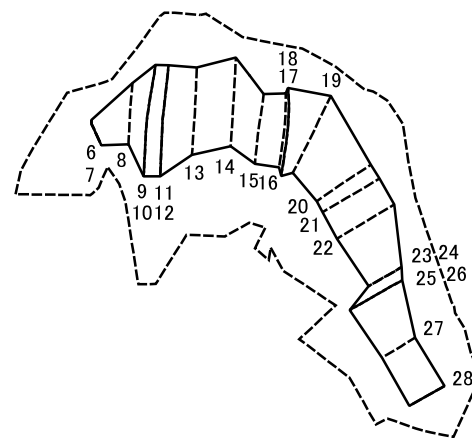
0 25 50 100 m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y-R(1/3)
	それ以外の区域			告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
			告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町	

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		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(1/3)
	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357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町

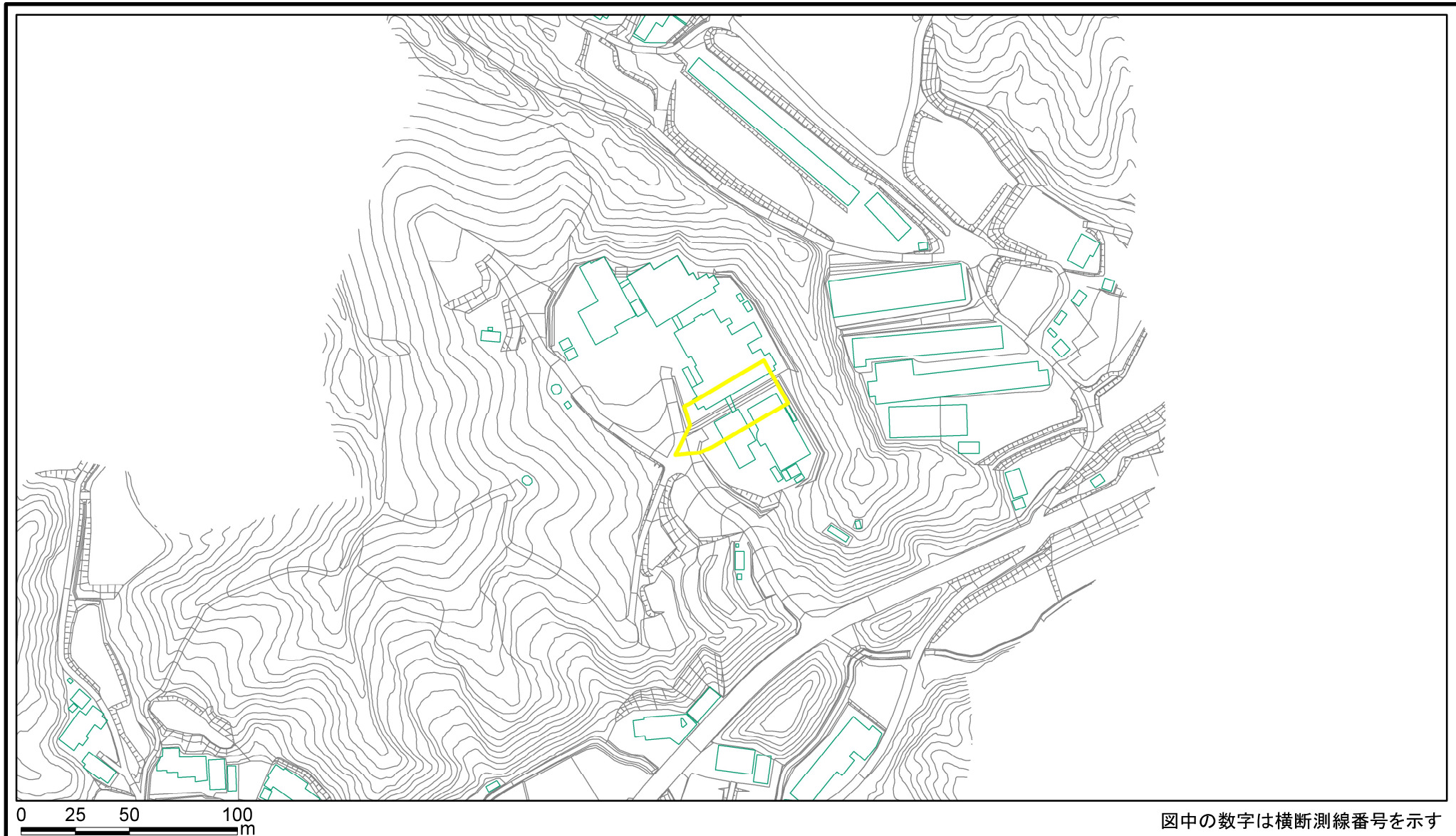
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	69.53	1.00	-	-	11.22	2.22
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.22
8 ~ 9	134.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.55
9 ~ 10	134.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.55
10 ~ 11	135.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	2.21
11 ~ 12	135.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.56
12 ~ 13	135.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.56
13 ~ 14	136.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.36
14 ~ 15	136.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.36
15 ~ 16	107.07	1.00	100.00	1.00	-	-	10.00	1.98
16 ~ 17	130.60	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.27
17 ~ 18	130.60	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.27
18 ~ 19	132.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.01	2.18
19 ~ 20	132.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.26	2.23
20 ~ 21	120.35	1.00	100.00	1.00	-	-	11.26	2.23
21 ~ 22	120.12	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.20
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.03	2.18
23 ~ 24	-	-	92.83	1.00	-	-	12.15	2.40
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	12.15	2.40
25 ~ 26	116.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.38	2.25
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	9.45	1.87

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	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(1/3)
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町

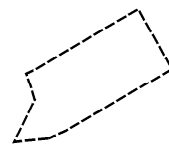
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(2/3)
土砂災害防止法	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				
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 縮尺	奈良県告示第357号 1:2,500	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域	告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

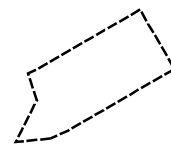


0 25 50 100 m

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	奈良-杣ノ川町-011-急-Y-R(2/3)
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	告示番号	奈良県告示第357号				
	それ以外の区域	縮尺 1:2,500	告示年月日 令和8年1月20日			所在地 奈良市杣ノ川町	

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

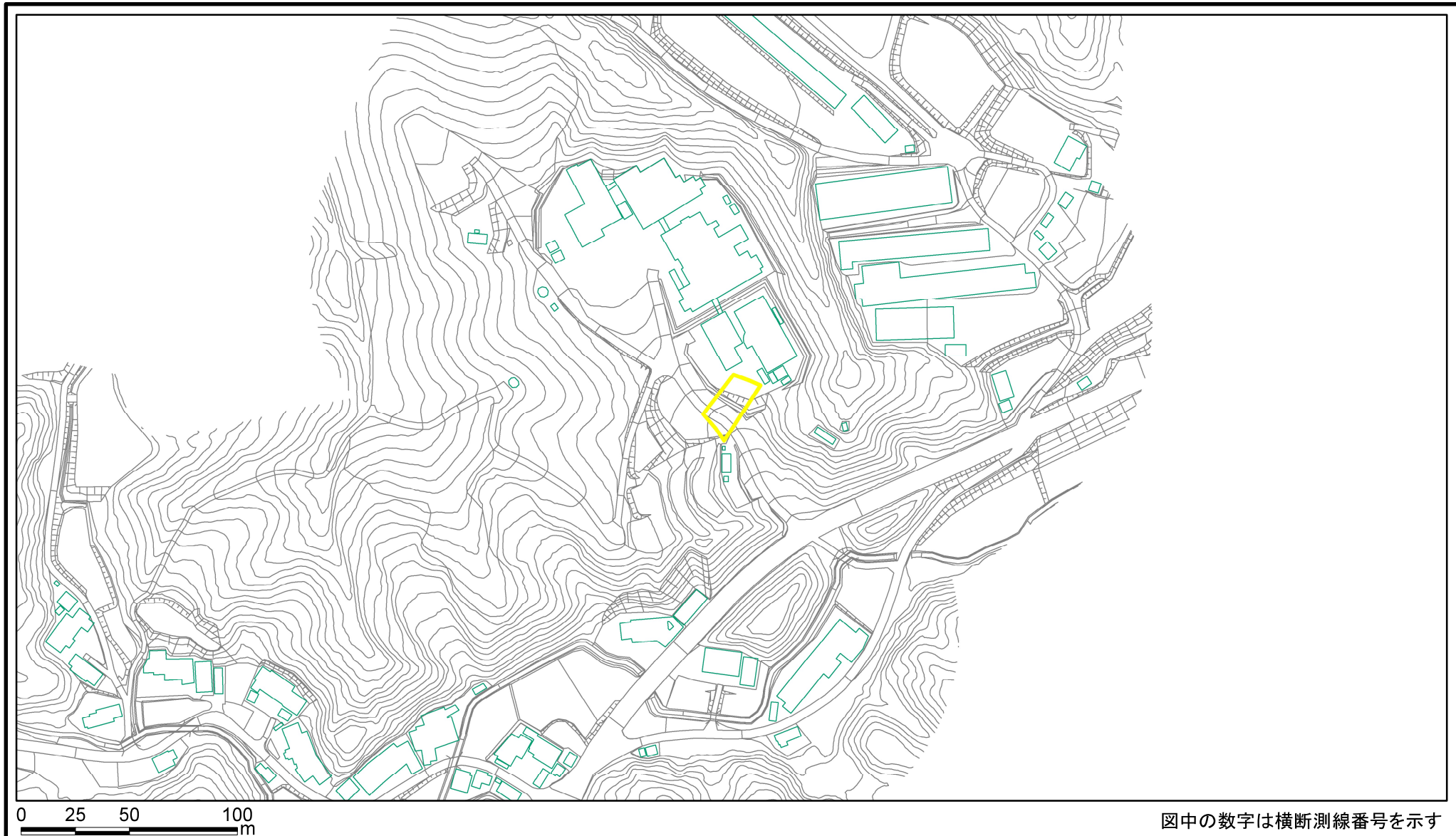
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(2/3)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号 奈良県告示第357号	区域名称 奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域	告示年月日 令和8年1月20日	所在地 奈良市杣ノ川町

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)

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	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(2/3)
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町

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

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(3/3)
	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			告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町
	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)



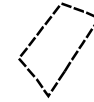
0 25 50 100 m

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		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y-R(3/3)
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		告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町

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		□	N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	奈良-杣ノ川町-011-急-Y・R(3/3)
	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 それ以外の区域			告示番号 奈良県告示第357号	区域名称 奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域	告示年月日 令和8年1月20日	所在地 奈良市杣ノ川町

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)

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	奈良-杣ノ川町-011-急-Y-R(3/3)
	告示番号	奈良県告示第357号	区域名称	奈良市杣ノ川町(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和8年1月20日	所在地	奈良市杣ノ川町