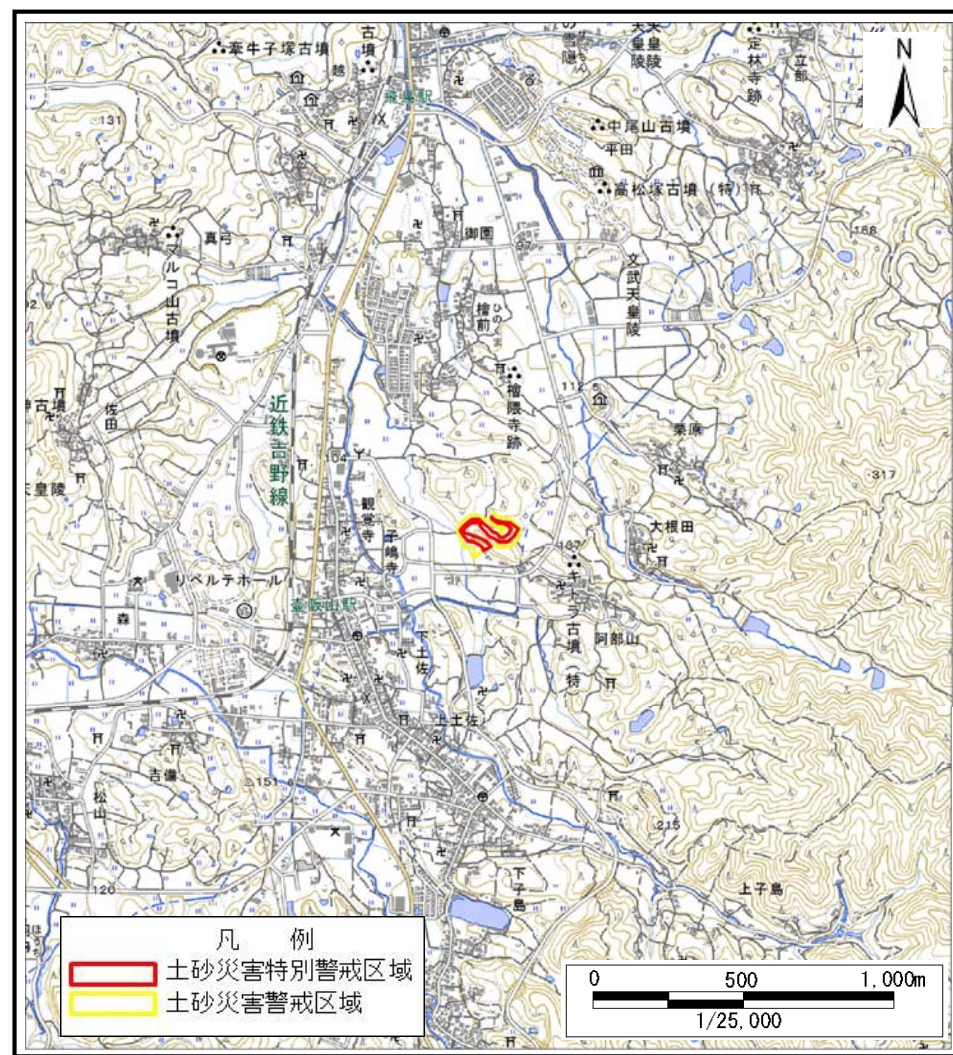


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



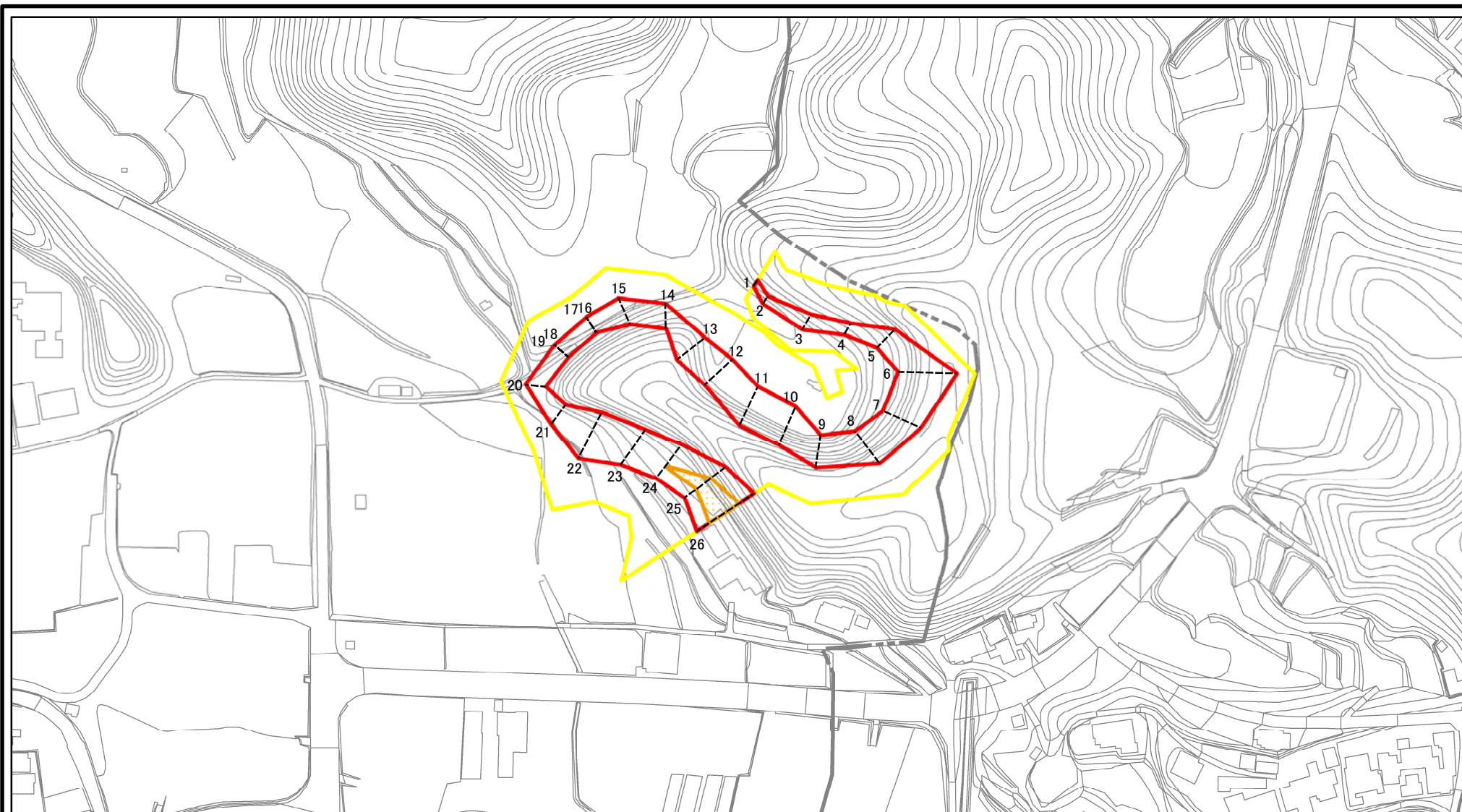
(1/25,000)

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
区域番号	高取-観覚寺-014-急-Y・R
区域名称	高取町観覚寺(014)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	高市郡高取町観覚寺、高市郡明日香村阿部山

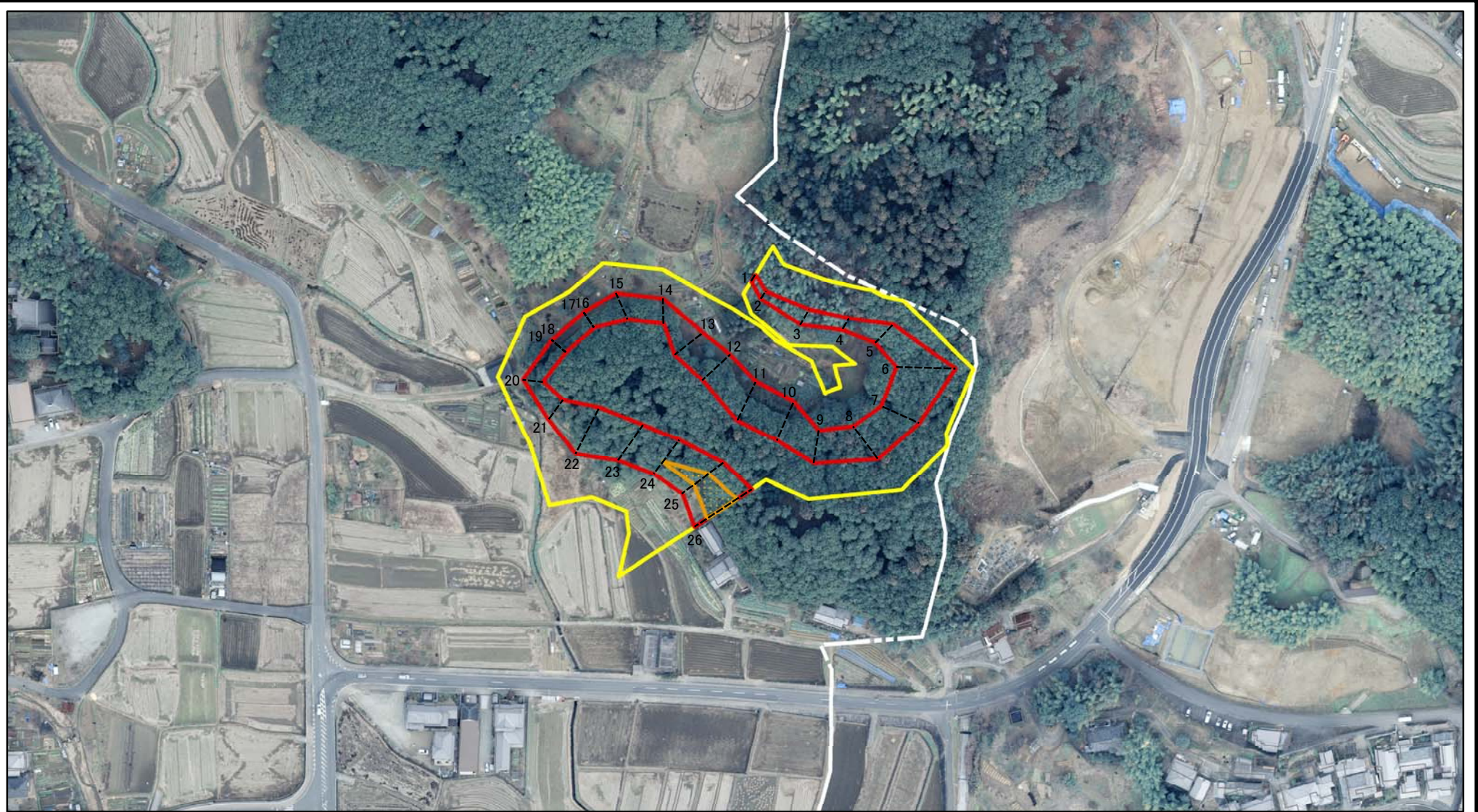
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-観覚寺-014-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		区域名称	高取町観覚寺(014)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		所在地	高市郡高取町観覚寺、高市郡明日香村阿部山

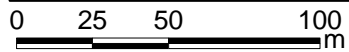
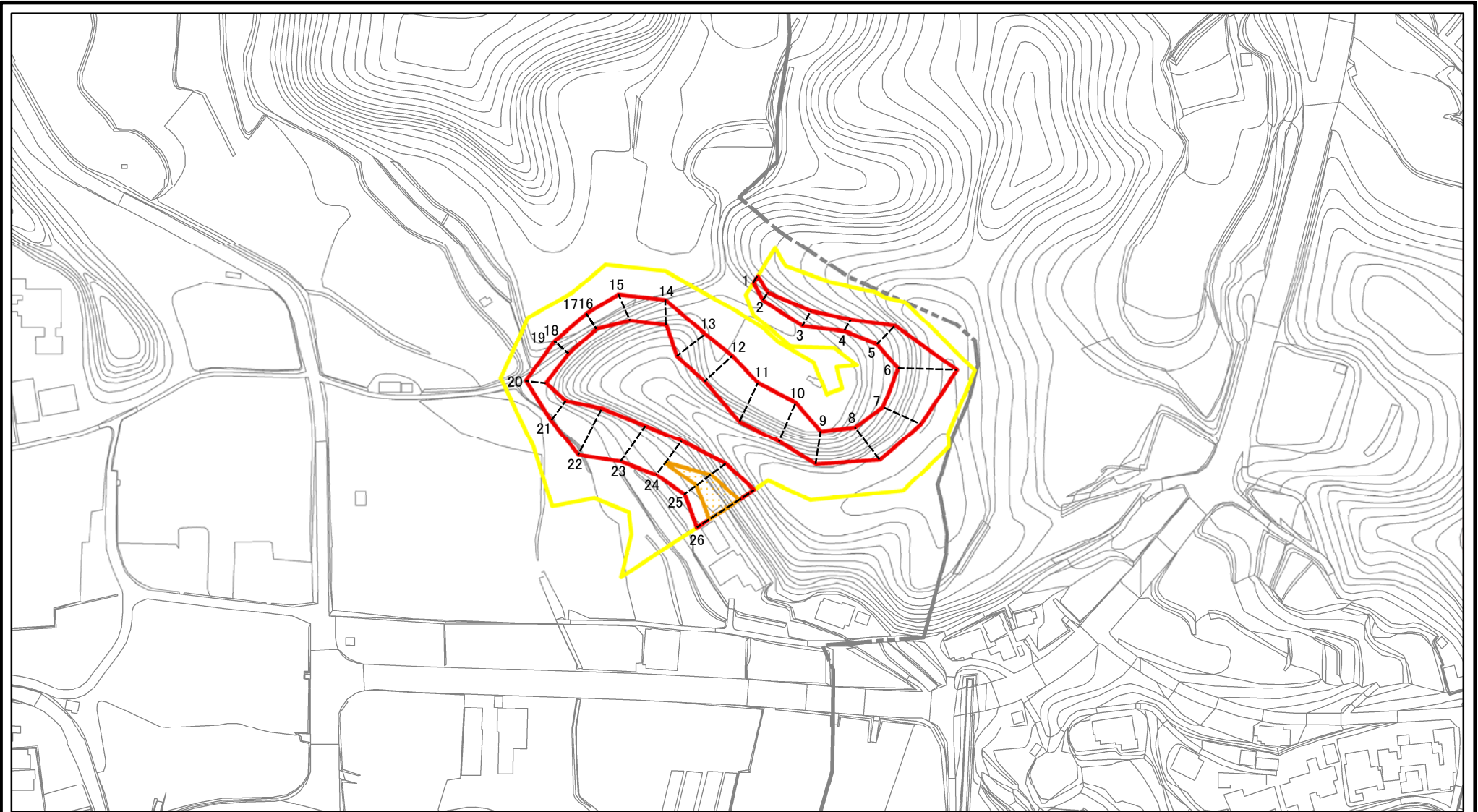
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	高取-観覚寺-014-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		区域名称	高取町観覚寺(014)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	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 ² を超える区域		告示年月日		所在地	高市郡高取町観覚寺、高市郡明日香村阿部山	
	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)



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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号

区域名称

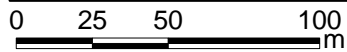
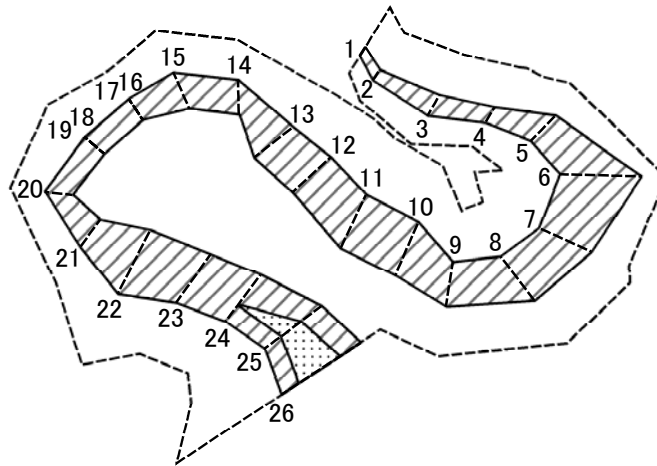
所在地

高取-観覚寺-014-急-Y・R

高取町観覚寺(014)急傾斜地
崩壊警戒区域・特別警戒区域

高市郡高取町観覚寺、
高市郡明日香村阿部山

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分図
(急傾斜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)

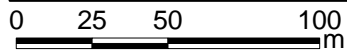
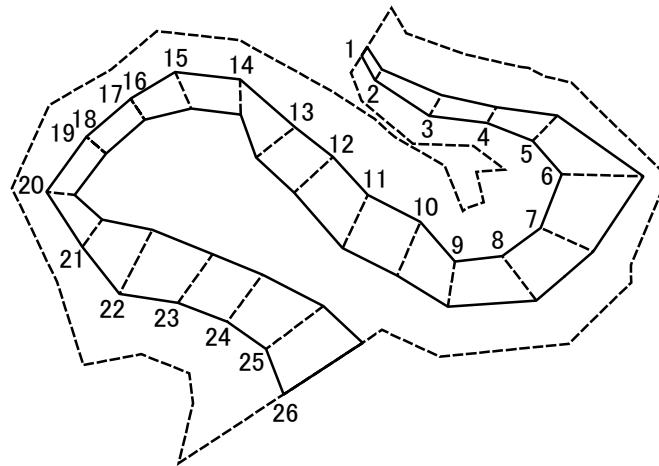
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	高取-観覚寺-014-急-Y・R
区域名称	高取町観覚寺(014)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	高市郡高取町観覚寺、高市郡明日香村阿部山

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分図
(急傾斜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

高取-観覚寺-014-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



縮尺

告示番号

区域名称

高取町観覚寺(014)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

所在地

高市郡高取町観覚寺、
高市郡明日香村阿部山

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	-	-	51.97	1.00	-	-	9.32	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	72.87	1.00	-	-	9.32	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	72.87	1.00	-	-	8.48	1.93	~								
4 ~ 5	-	-	74.20	1.00	-	-	8.48	1.93	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	9.67	2.20	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	9.67	2.20	~								
7 ~ 8	-	-	98.97	1.00	-	-	9.52	2.16	~								
8 ~ 9	-	-	94.06	1.00	-	-	9.86	2.24	~								
9 ~ 10	-	-	94.06	1.00	-	-	9.86	2.24	~								
10 ~ 11	-	-	99.37	1.00	-	-	9.49	2.16	~								
11 ~ 12	-	-	99.37	1.00	-	-	9.49	2.16	~								
12 ~ 13	-	-	93.86	1.00	-	-	9.43	2.14	~								
13 ~ 14	-	-	90.45	1.00	-	-	9.37	2.13	~								
14 ~ 15	-	-	87.06	1.00	-	-	9.73	2.21	~								
15 ~ 16	-	-	87.06	1.00	-	-	9.73	2.21	~								
16 ~ 17	-	-	74.07	1.00	-	-	8.75	1.99	~								
17 ~ 18	-	-	74.07	1.00	-	-	10.11	2.30	~								
18 ~ 19	-	-	68.72	1.00	-	-	12.85	2.92	~								
19 ~ 20	-	-	77.67	1.00	-	-	12.85	2.92	~								
20 ~ 21	-	-	85.53	1.00	-	-	10.90	2.48	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	10.90	2.48	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	10.29	2.34	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	9.58	2.18	~								
24 ~ 25	121.97	1.00	100.00	1.00	-	-	11.38	2.59	~								
25 ~ 26	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	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	区域番号	高取-観覚寺-014-急-Y・R
	告示番号		区域名称	高取町観覚寺(014)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	高市郡高取町観覚寺、高市郡明日香村阿部山