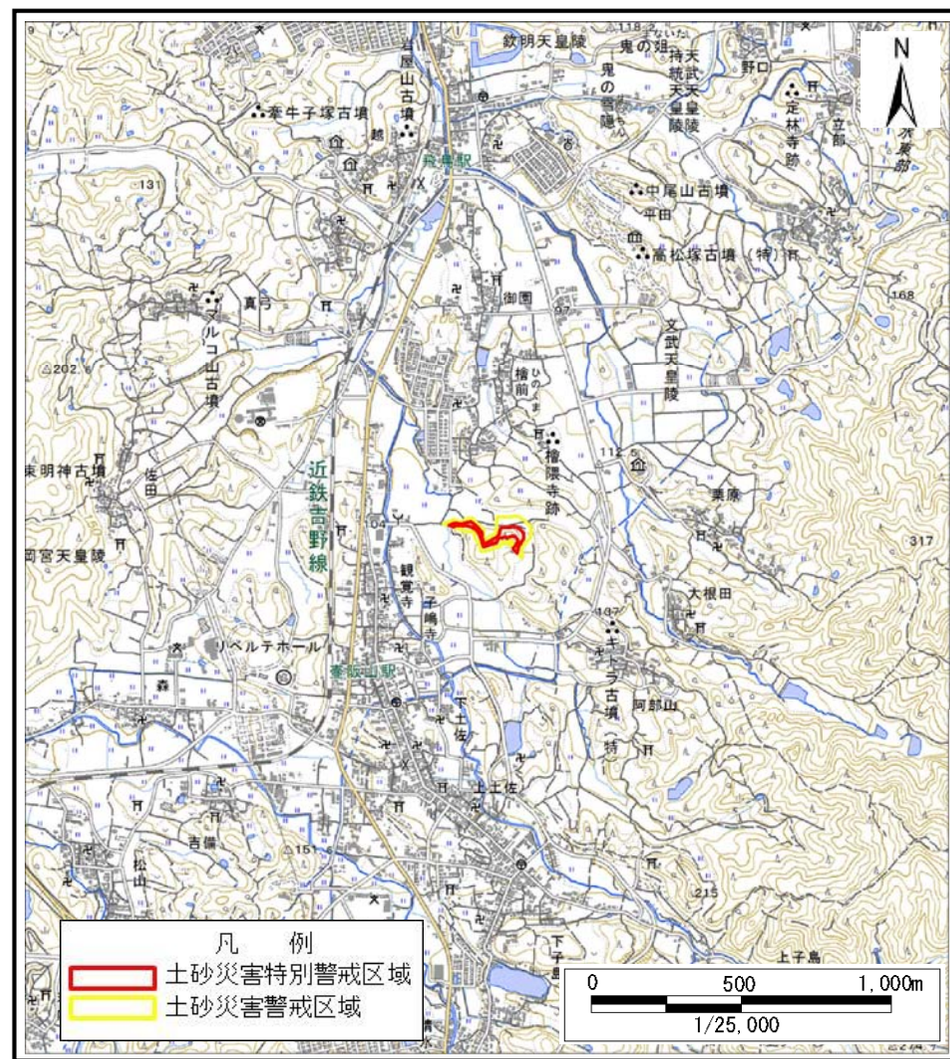


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



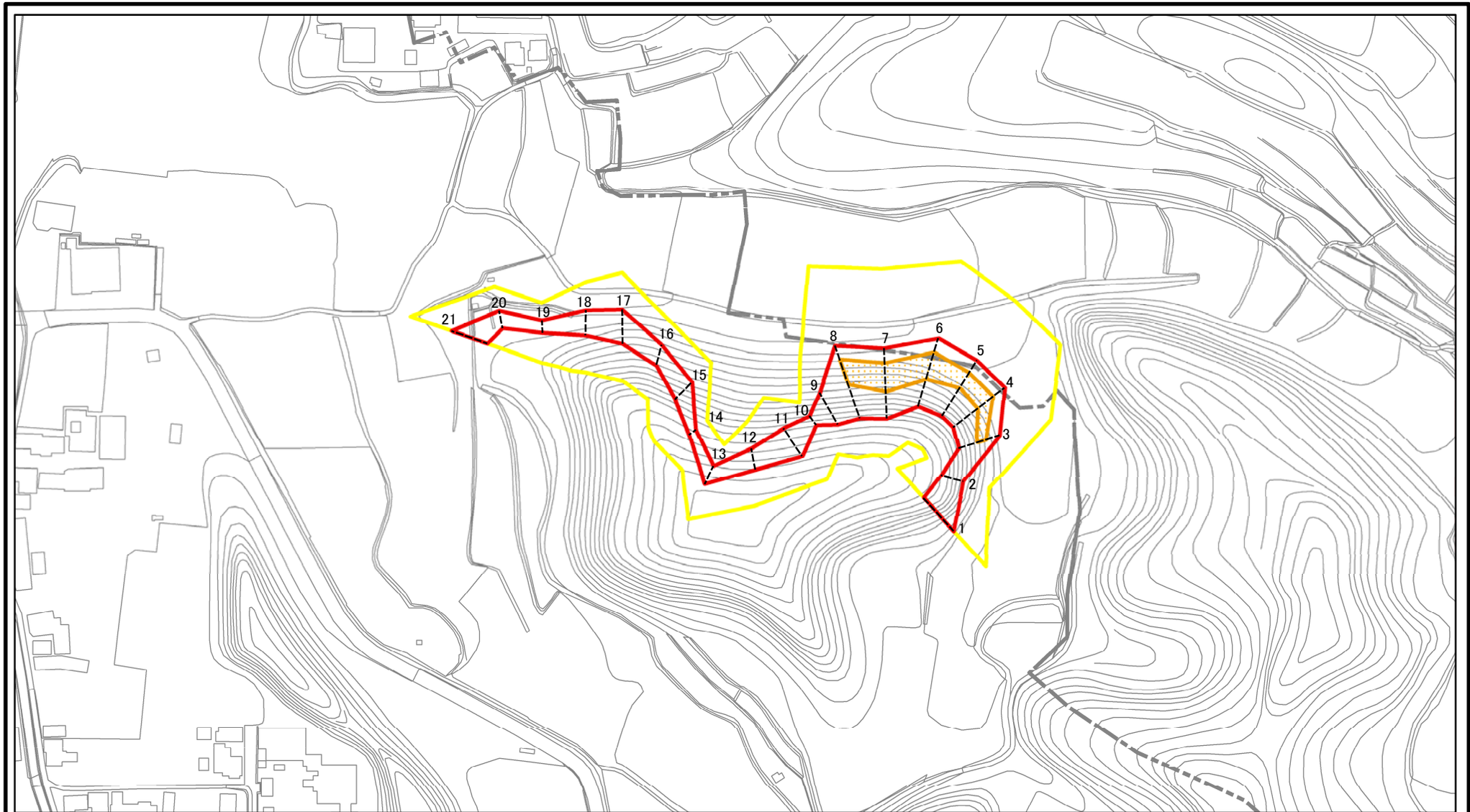
(1/25,000)

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-013-急-Y・R
区域名称	高取町観覚寺(013)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)



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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

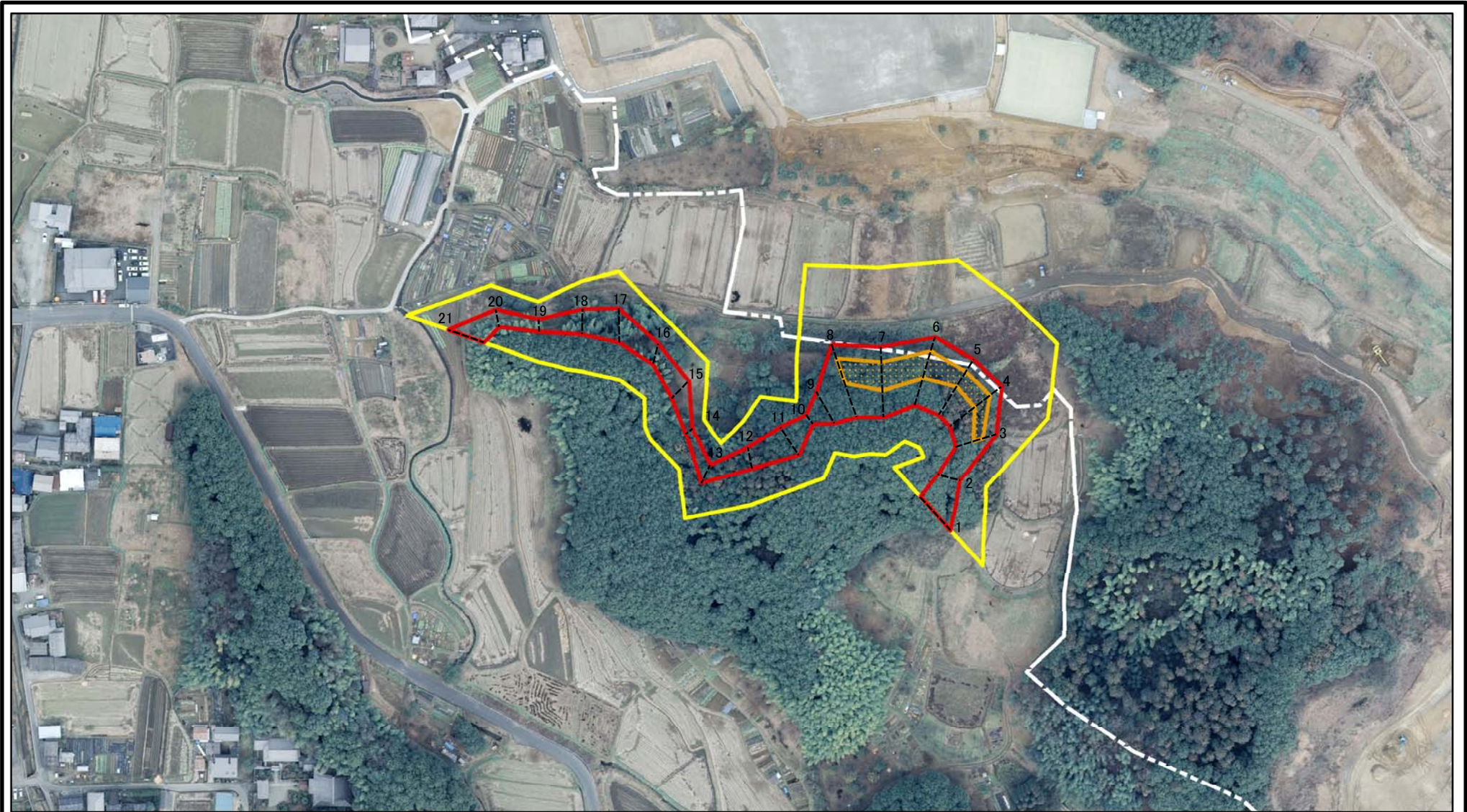
N
縮尺

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-013-急-Y-R
区域名称	高取町観覚寺(013)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

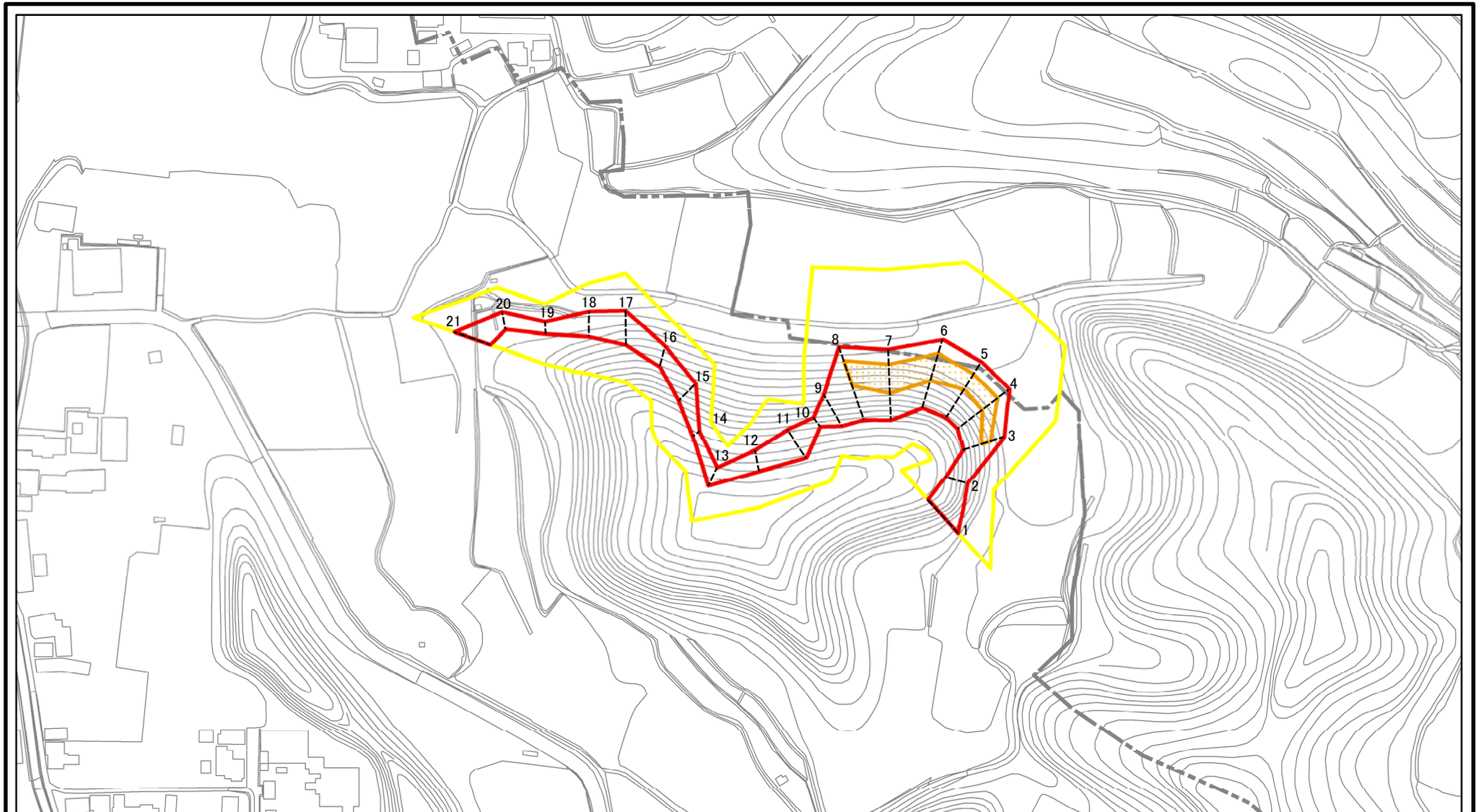
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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-013-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(013)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

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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号

区域名称

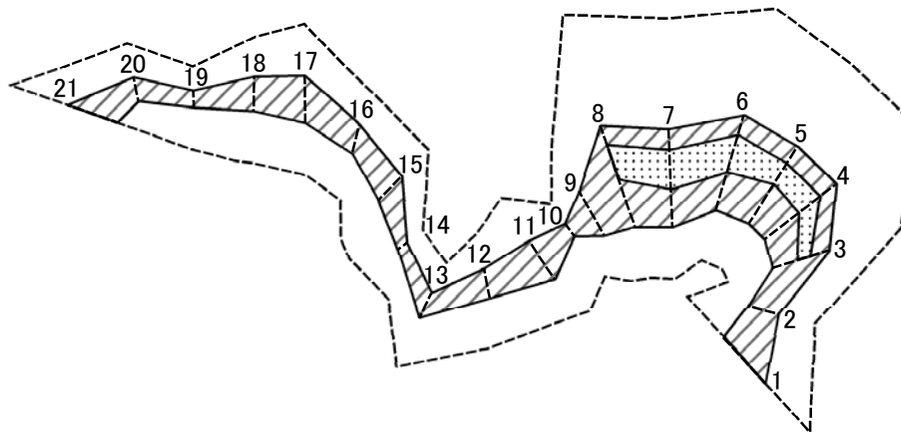
所在地

高取-観覚寺-013-急-Y・R

高取町観覚寺(013)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)



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	

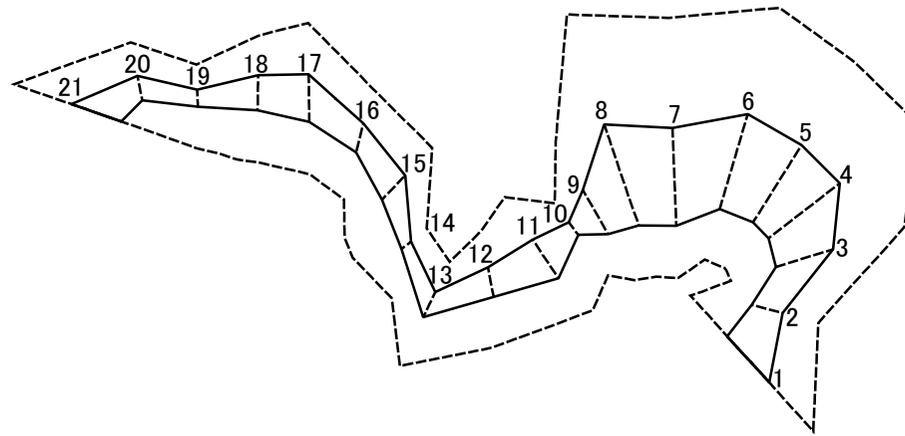
縮尺
1:2,500

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

区域番号	高取-観覚寺-013-急-Y・R
区域名称	高取町観覚寺(013)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		N 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-013-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(013)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(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	-	-	92.68	1.00	-	-	9.07	2.06	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.31	2.57	~								
3 ~ 4	113.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.31	2.57	~								
4 ~ 5	112.71	1.00	100.00	1.00	-	-	9.98	2.27	~								
5 ~ 6	118.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.66	~								
6 ~ 7	120.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.68	~								
7 ~ 8	120.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.68	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.36	2.58	~								
9 ~ 10	-	-	93.13	1.00	-	-	9.46	2.15	~								
10 ~ 11	-	-	88.53	1.00	-	-	9.39	2.13	~								
11 ~ 12	-	-	88.53	1.00	-	-	9.39	2.13	~								
12 ~ 13	-	-	79.67	1.00	-	-	8.00	1.82	~								
13 ~ 14	-	-	70.65	1.00	-	-	7.69	1.75	~								
14 ~ 15	-	-	76.25	1.00	-	-	7.69	1.75	~								
15 ~ 16	-	-	79.63	1.00	-	-	8.13	1.85	~								
16 ~ 17	-	-	91.01	1.00	-	-	9.53	2.17	~								
17 ~ 18	-	-	91.01	1.00	-	-	9.53	2.17	~								
18 ~ 19	-	-	81.67	1.00	-	-	8.20	1.86	~								
19 ~ 20	-	-	73.16	1.00	-	-	8.70	1.98	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	10.08	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-013-急-Y・R
	告示番号		区域名称	高取町観覚寺(013)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