

# 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)

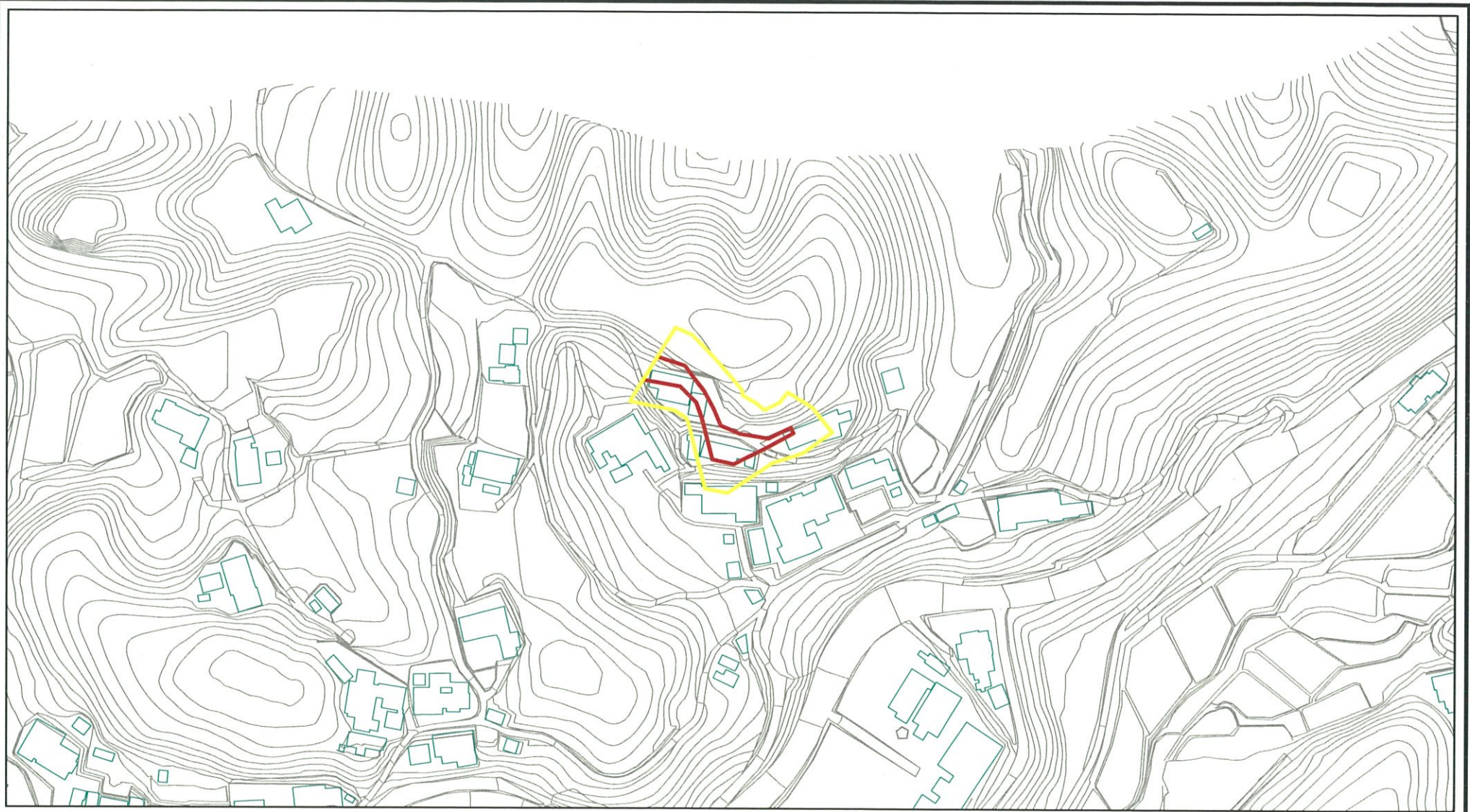
様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	山添-春日-005-急-Y・R
区域名称	山添村春日 (005) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	山辺郡山添村春日

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平26情複、第985号)



# 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

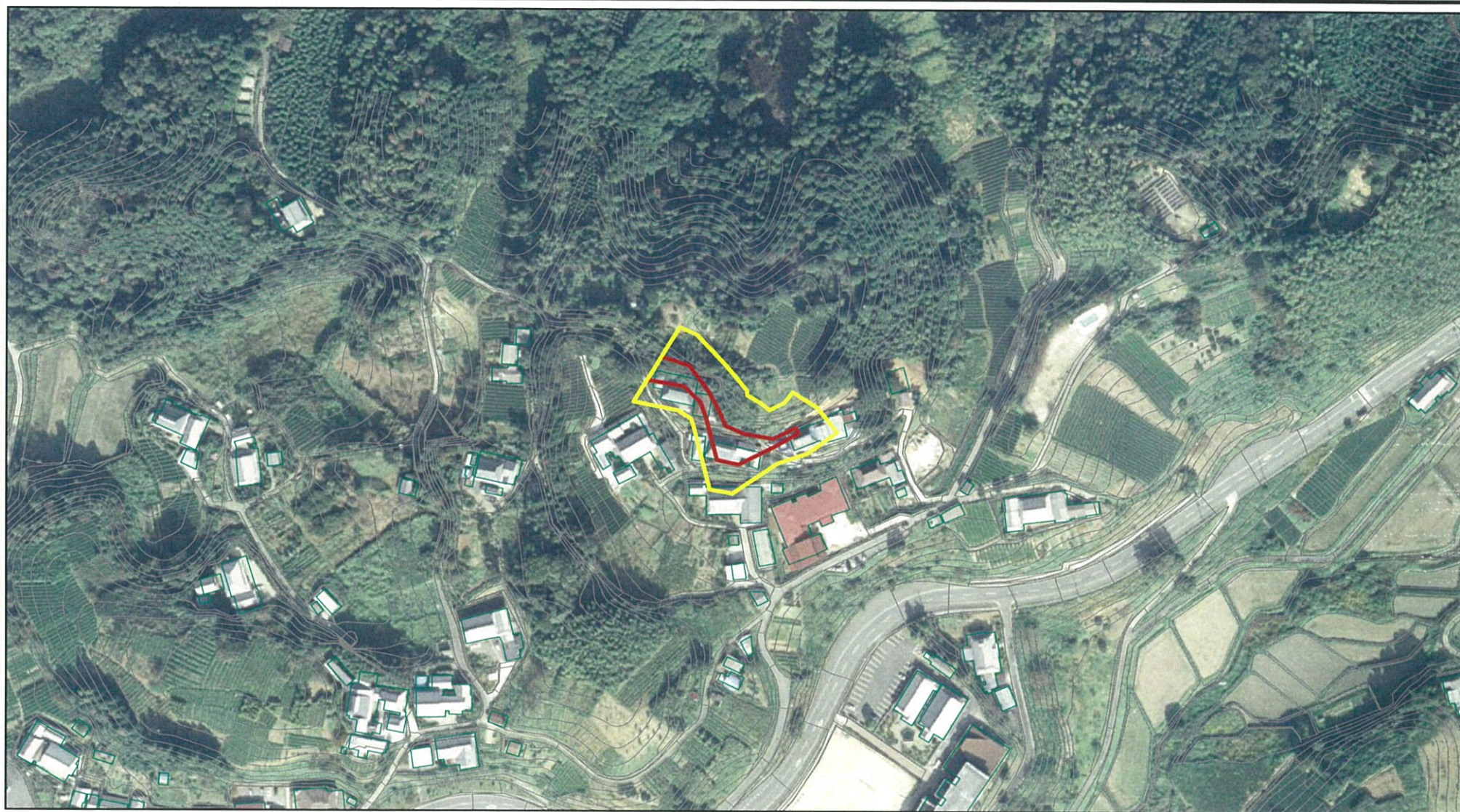
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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
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 <sup>2</sup> 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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	山添-春日-005-急-Y・R
告示番号		区域名称	山添村春日(005) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	山辺郡山添村春日



# 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

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(その1)

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 <sup>2</sup> 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	



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	山添-春日-005-急-Y・R
区域名称	山添村春日(005) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	山辺郡山添村春日

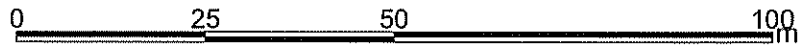
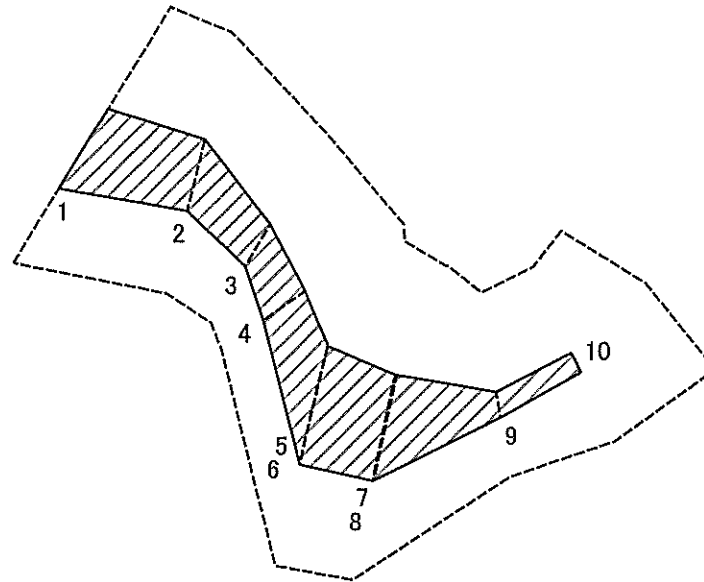


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-3(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	山添-春日-005-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	山添村春日(005) 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 <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日		所在地	山辺郡山添村春日	
	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告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-4(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)

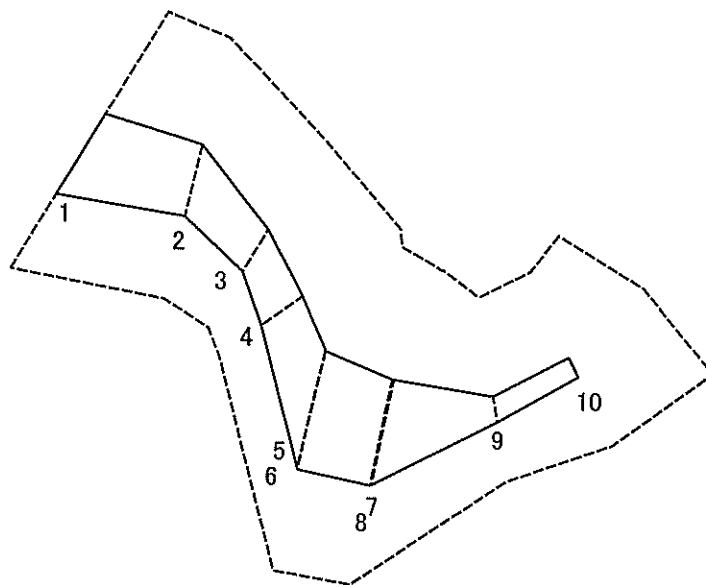
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,000	

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	山添-春日-005-急-Y-R
区域名称	山添村春日(005) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	山辺郡山添村春日

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-5(急)</b> 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	山添-春日-005-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	山添村春日(005) 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	山辺郡山添村春日

# 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				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
1 ~ 2	-	-	92.05	1.00	-	-	10.12	2.00	~								
2 ~ 3	-	-	79.02	1.00	-	-	10.50	2.08	~								
3 ~ 4	-	-	67.50	1.00	-	-	10.50	2.08	~								
4 ~ 5	-	-	99.66	1.00	-	-	10.59	2.10	~								
5 ~ 6	-	-	99.66	1.00	-	-	10.59	2.10	~								
6 ~ 7	-	-	99.66	1.00	-	-	9.12	1.80	~								
7 ~ 8	-	-	99.19	1.00	-	-	11.61	2.30	~								
8 ~ 9	-	-	99.19	1.00	-	-	11.68	2.31	~								
9 ~ 10	-	-	40.12	1.00	-	-	13.09	2.59	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-6(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	山添-春日-005-急-Y・R
	告示番号		区域名称	山添村春日(005) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	山辺郡山添村春日