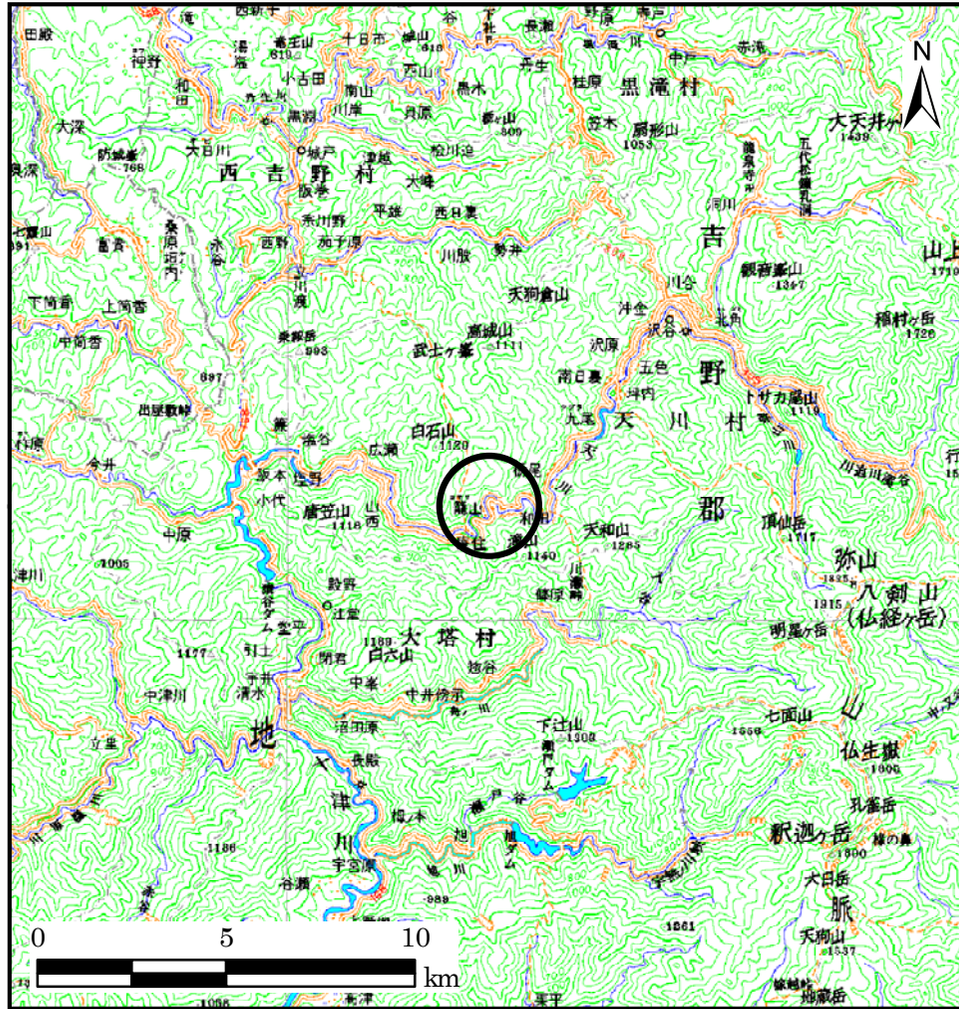
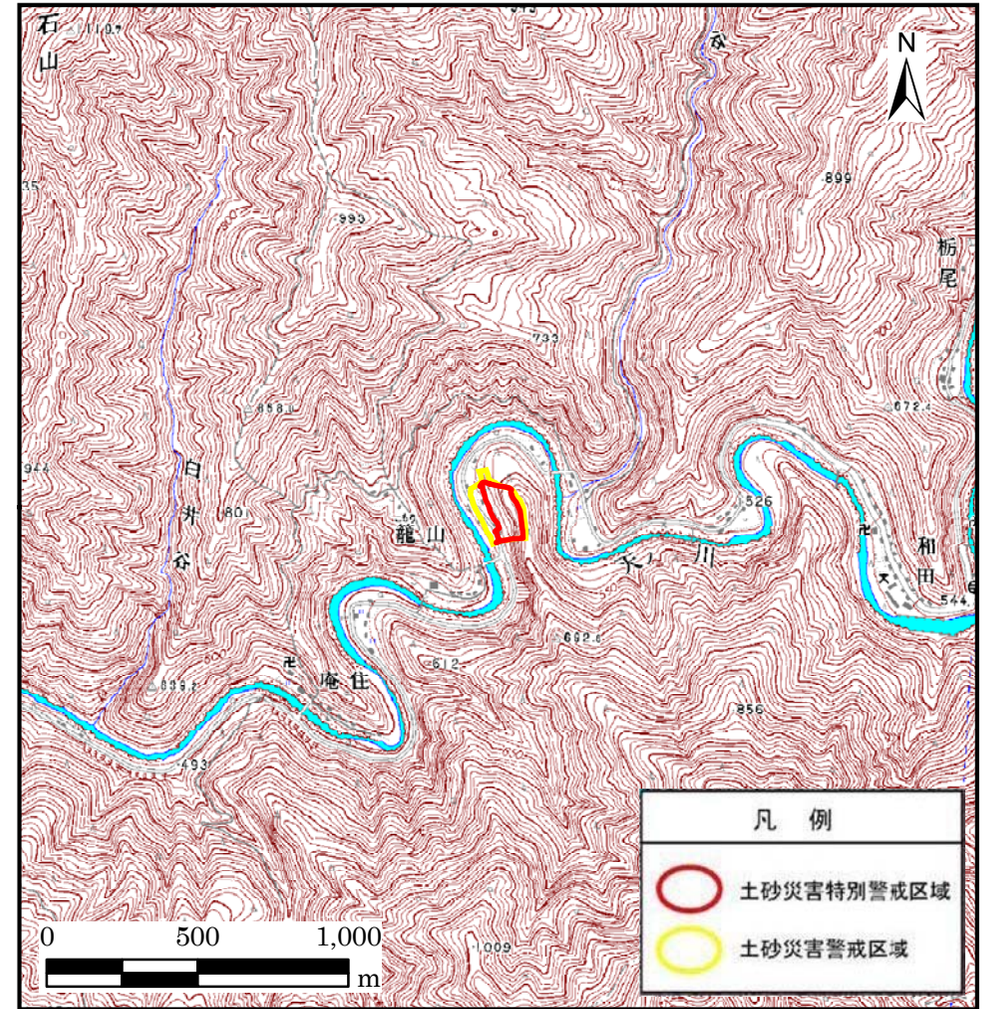


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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	天川-庵住-001-急-Y・R
	区域名称	天川村庵住(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	天川村庵住

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第597号)」

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

天川-庵住-001-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



縮尺

告示番号

区域名称

天川村庵住(001)
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
それ以外の区域



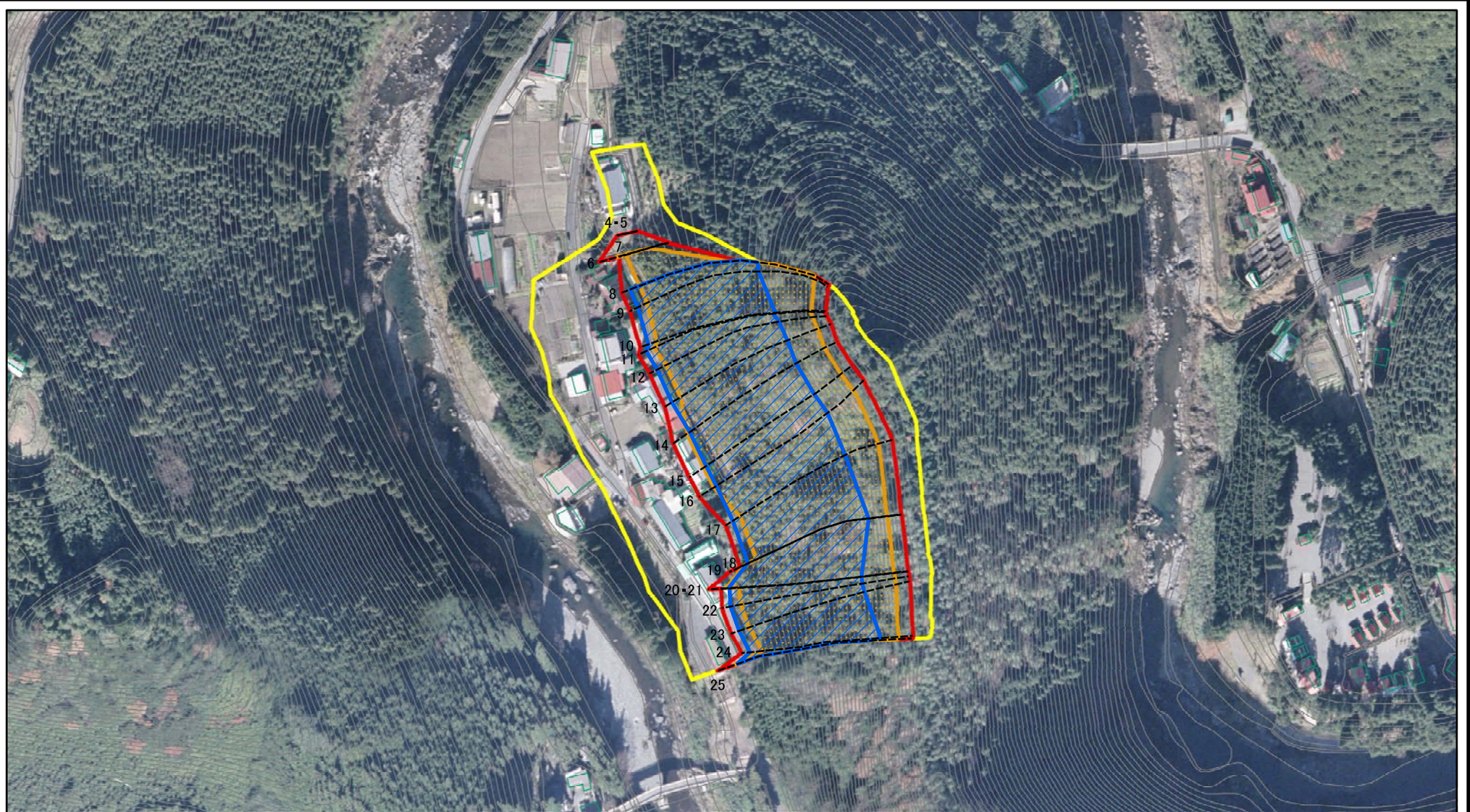
1:2,500

告示年月日

所在地

天川村庵住

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-庵住-001-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	天川村庵住(001) 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	天川村庵住

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(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

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



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

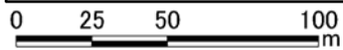
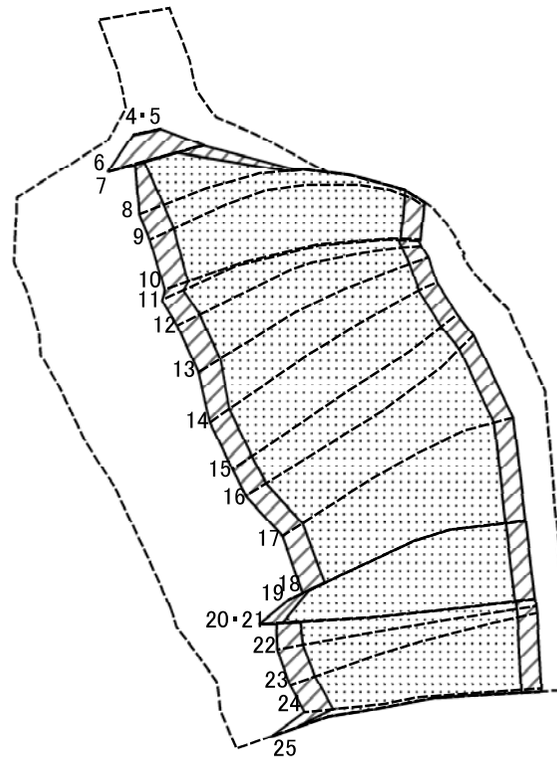
所在地

天川-庵住-001-急-Y-R

天川村庵住(001)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

天川村庵住

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

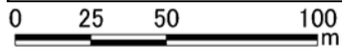
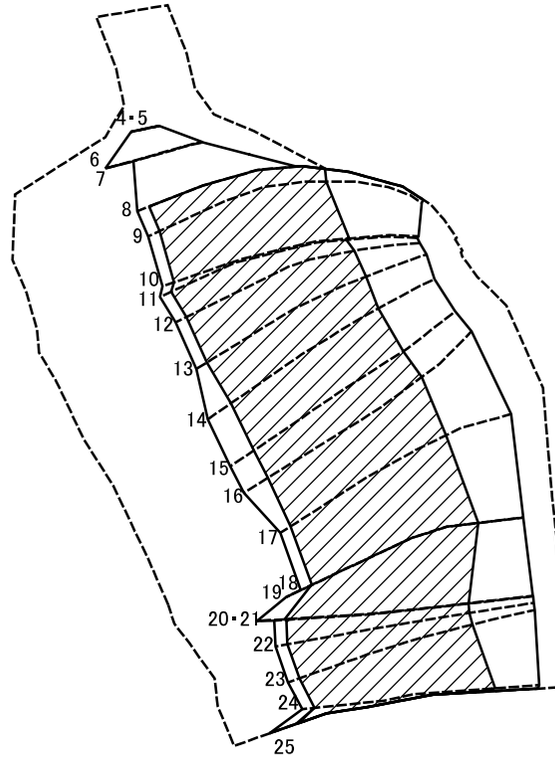
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-庵住-001-急-Y・R
告示番号		区域名称	天川村庵住(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	天川村庵住

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	
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
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-庵住-001-急-Y・R
告示番号		区域名称	天川村庵住(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	天川村庵住

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	73.59	1.00	-	-	7.78	1.54	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.53	~								
6 ~ 7	129.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.80	2.53	~								
7 ~ 8	158.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	161.10	1.00	100.00	1.00	20.24	4.01	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	166.95	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	166.95	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	167.57	1.00	100.00	1.00	21.89	4.33	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	167.57	1.00	100.00	1.00	22.12	4.38	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	167.56	1.00	100.00	1.00	22.24	4.40	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	167.62	1.00	100.00	1.00	22.24	4.40	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	167.62	1.00	100.00	1.00	21.99	4.35	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	167.51	1.00	100.00	1.00	21.74	4.30	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	167.20	1.00	100.00	1.00	22.70	4.49	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	166.56	1.00	100.00	1.00	22.70	4.49	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	167.65	1.00	100.00	1.00	22.70	4.49	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	167.65	1.00	100.00	1.00	22.08	4.37	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	167.61	1.00	100.00	1.00	22.08	4.37	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	167.61	1.00	100.00	1.00	22.20	4.39	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	167.51	1.00	100.00	1.00	22.97	4.54	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	167.54	1.00	100.00	1.00	22.97	4.54	15.16	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	天川-庵住-001-急-Y・R
	告示番号		区域名称	天川村庵住(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	天川村庵住