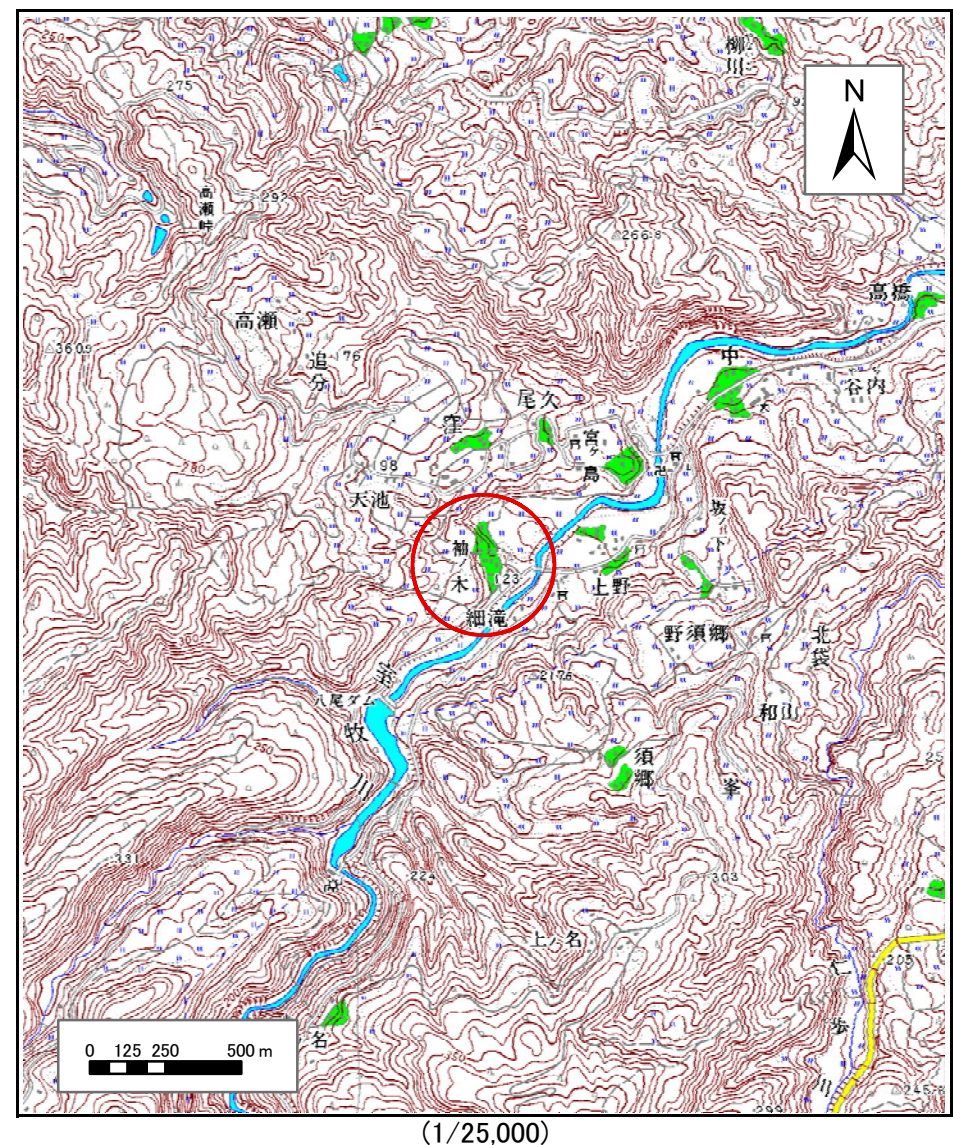
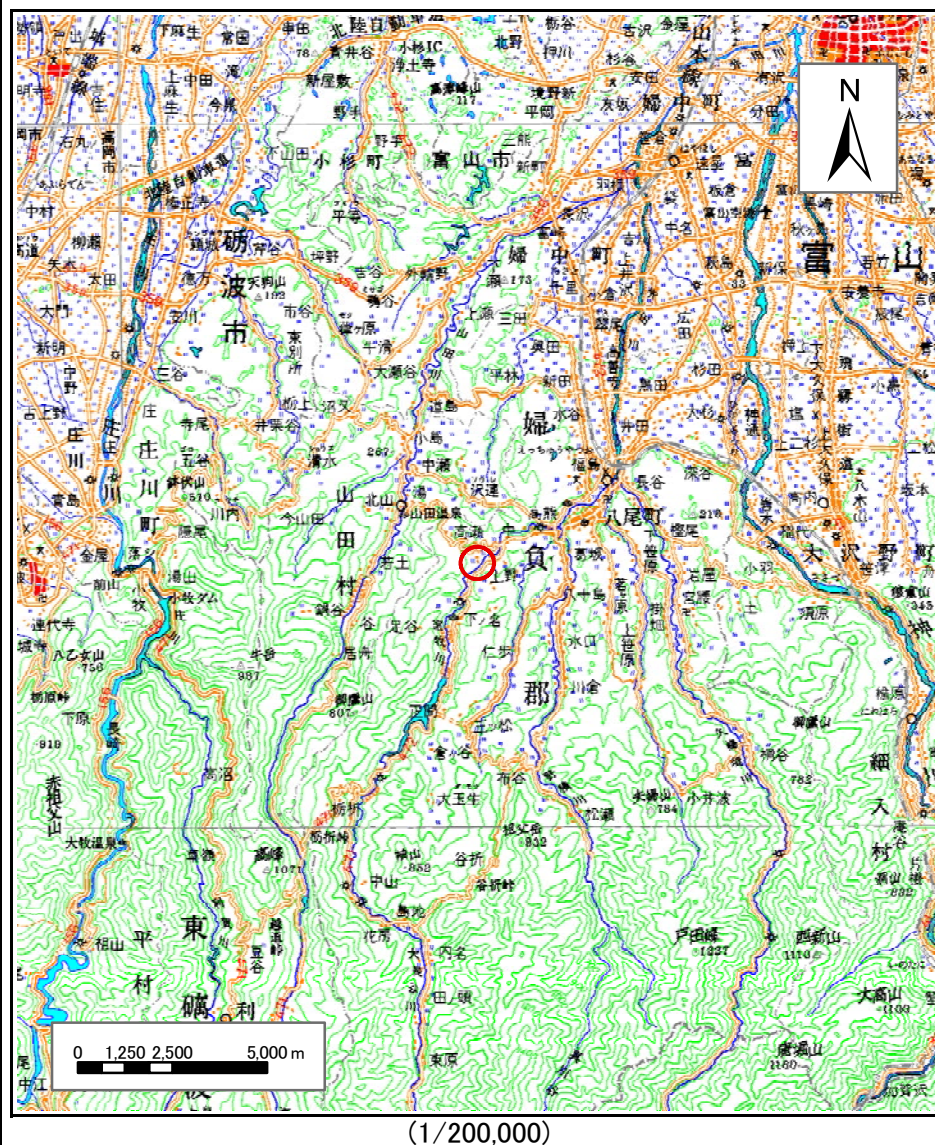


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**様式一1(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

箇所番号

962

箇所名

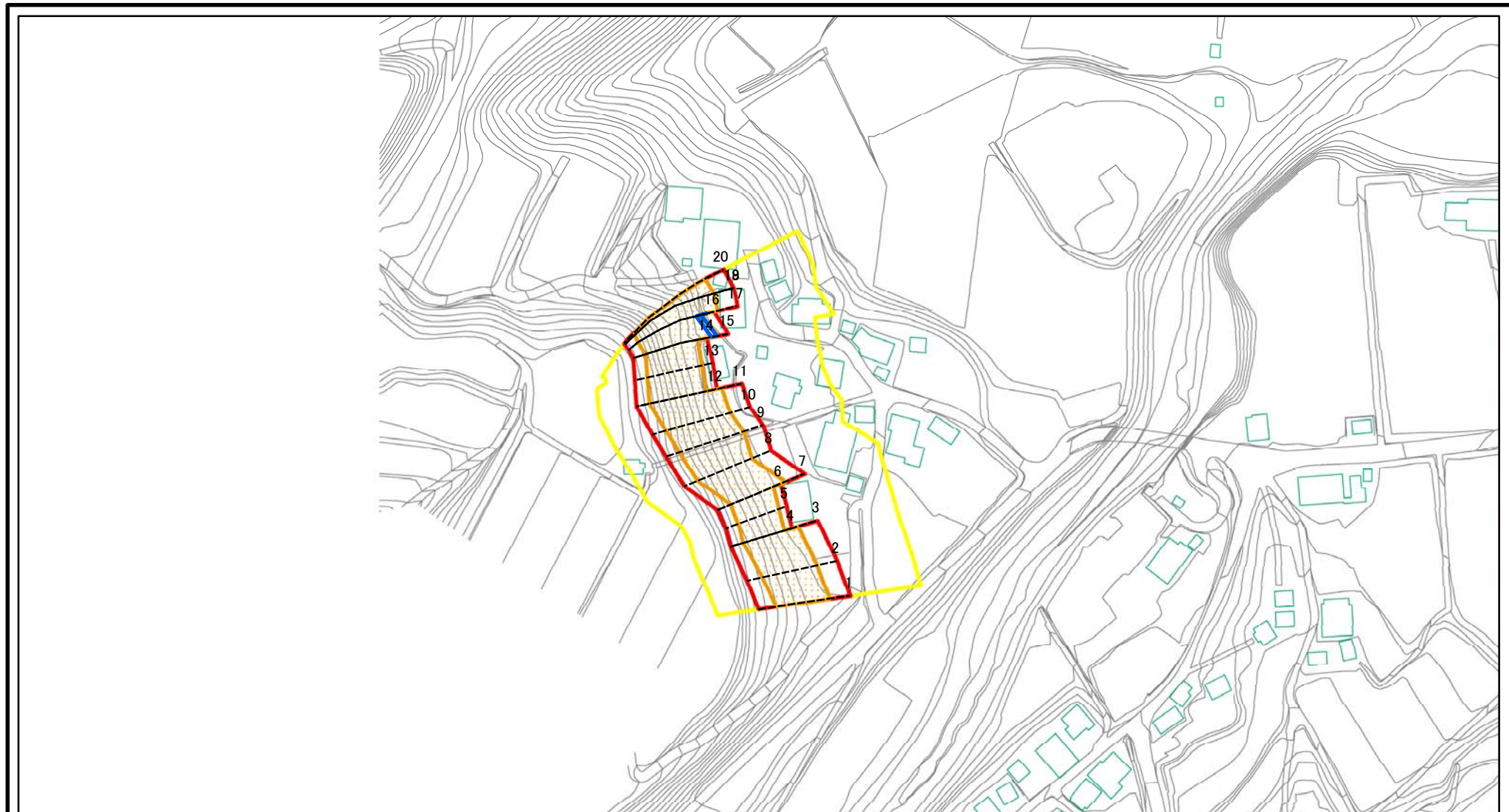
柚木

所在地

富山県富山市八尾町柚木

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200000(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18総複 第638号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



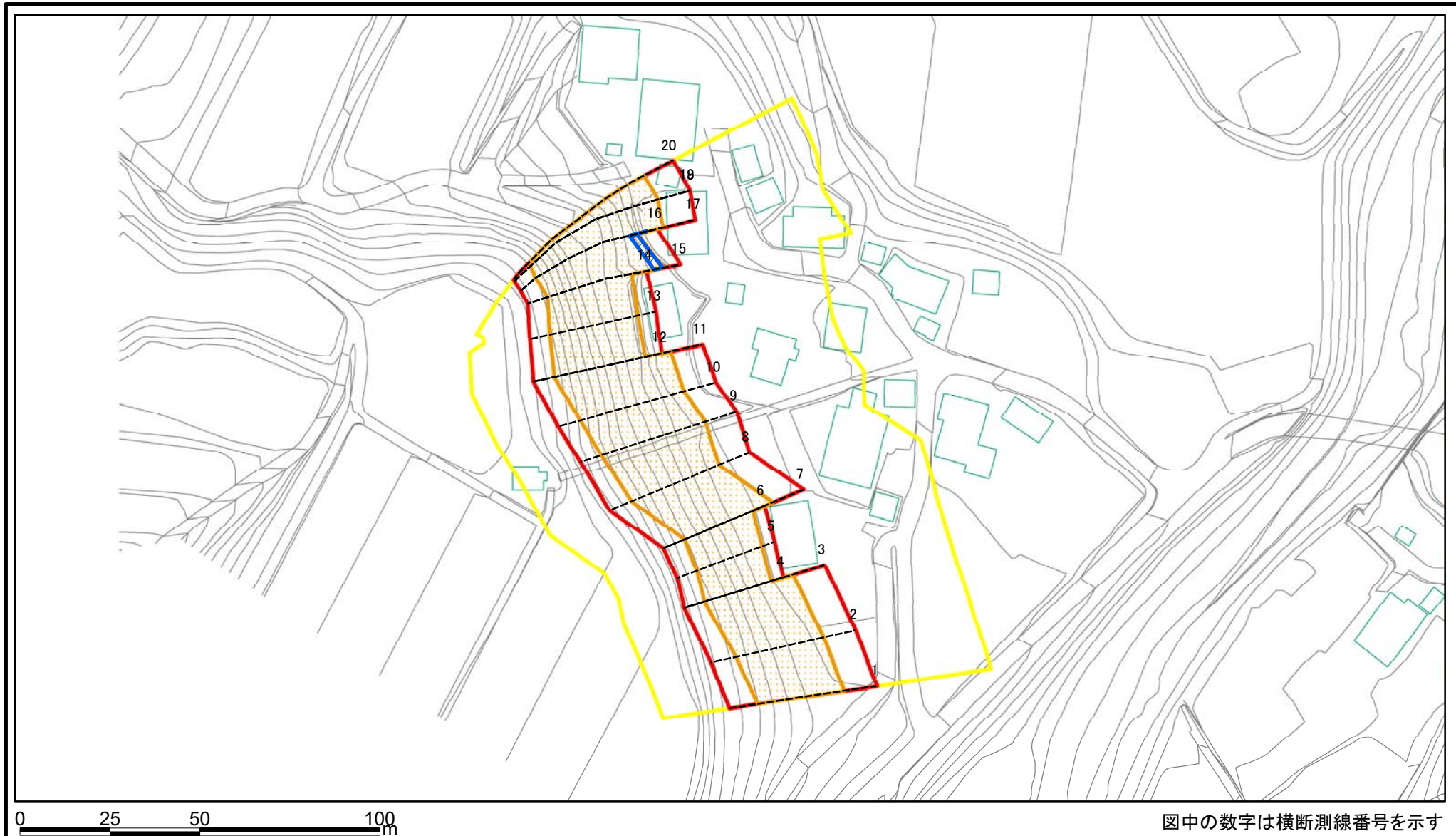
0 25 50 100 m

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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	962
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 縮尺	箇所名	柚木	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市八尾町柚木
それ以外の区域					

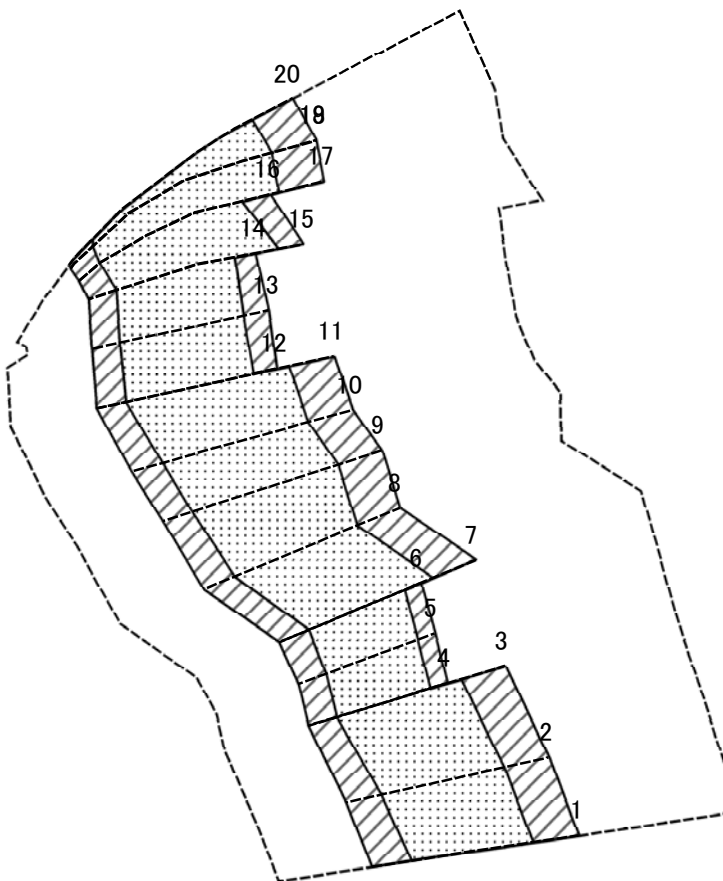
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	962
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		箇所名	柚木
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		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,500	告示年月日		所在地	富山県富山市八尾町柚木
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)

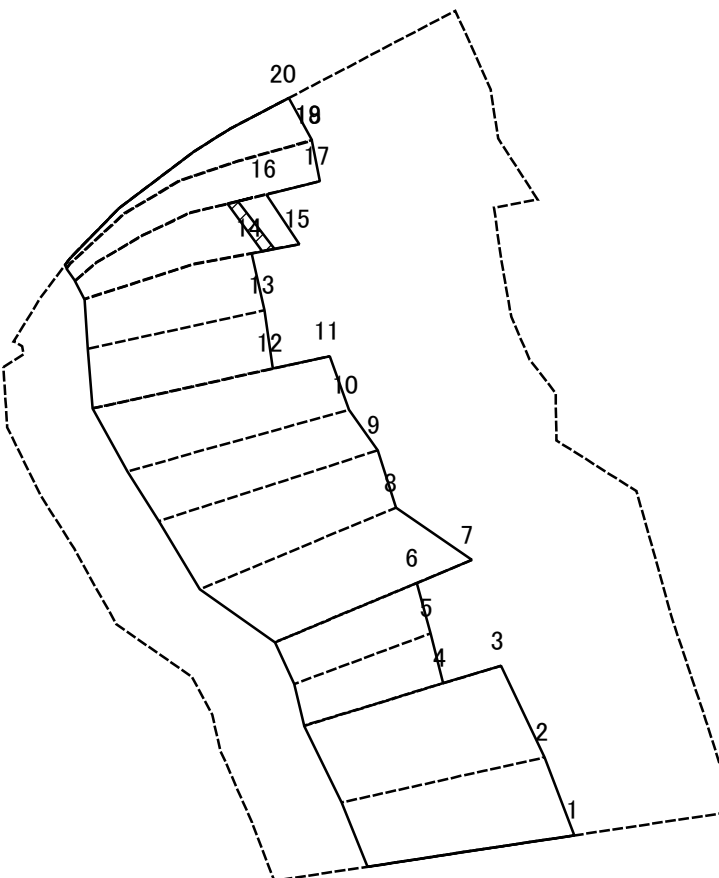


0 25 50 100m

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	箇所番号	962				
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									
		それ以外の区域									
N	告示番号	箇所名	袖木								
縮尺	告示年月日	所在地	富山県富山市八尾町袖木	1:1,500							

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 100m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	962
	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		箇所名	柚木
	1:1,500	告示年月日		所在地	富山県富山市八尾町柚木	

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		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	144.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.12	2.45
2 ~ 3	154.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
4 ~ 5	151.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
5 ~ 6	151.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
7 ~ 8	150.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51
8 ~ 9	155.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83
9 ~ 10	155.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83
10 ~ 11	159.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86
12 ~ 13	159.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90
13 ~ 14	159.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90
15 ~ 16	166.11	1.00	100.00	1.00	16.53	3.09	16.05	3.00
17 ~ 18	167.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
19 ~ 20	159.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72	2.94
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号	962			
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	告示番号			箇所名	柚木			
	告示年月日			所在地	富山県富山市八尾町柚木			