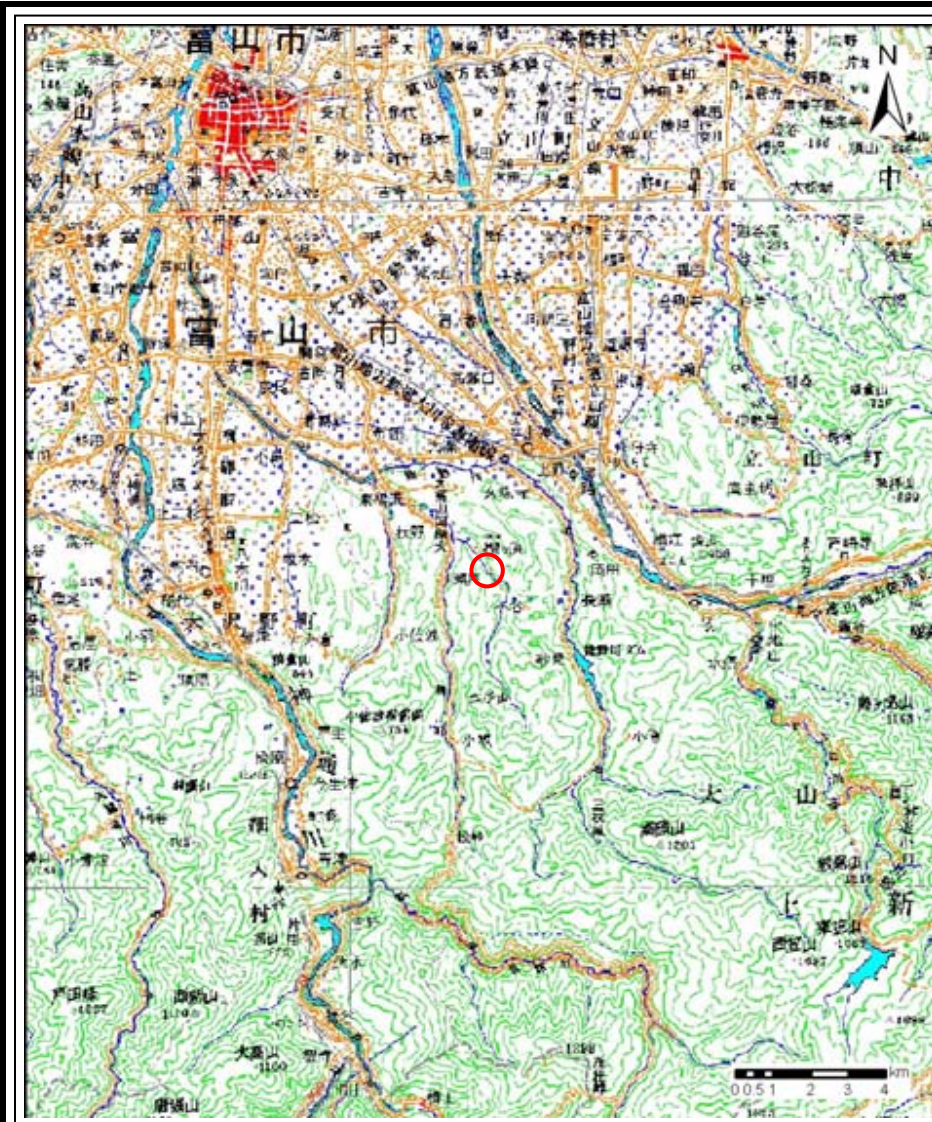
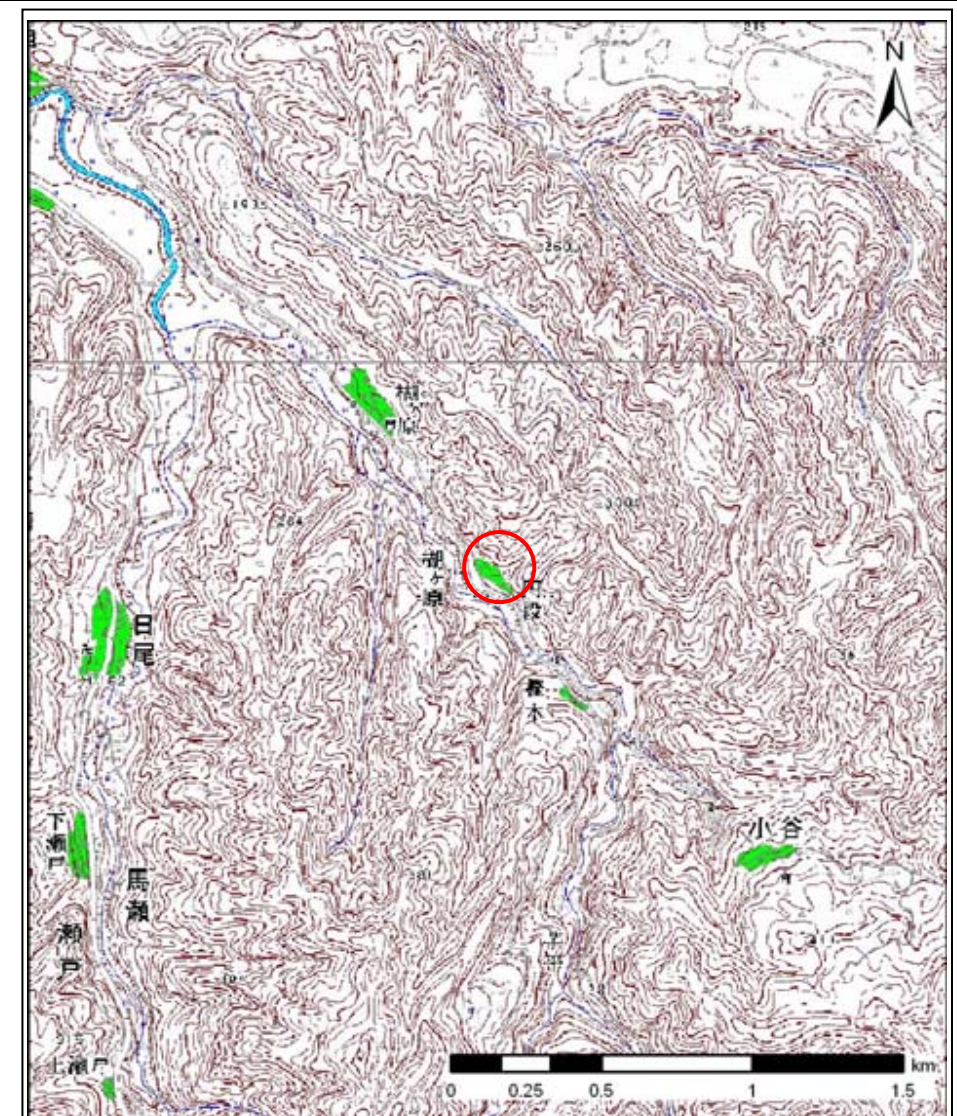


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

532

箇所名

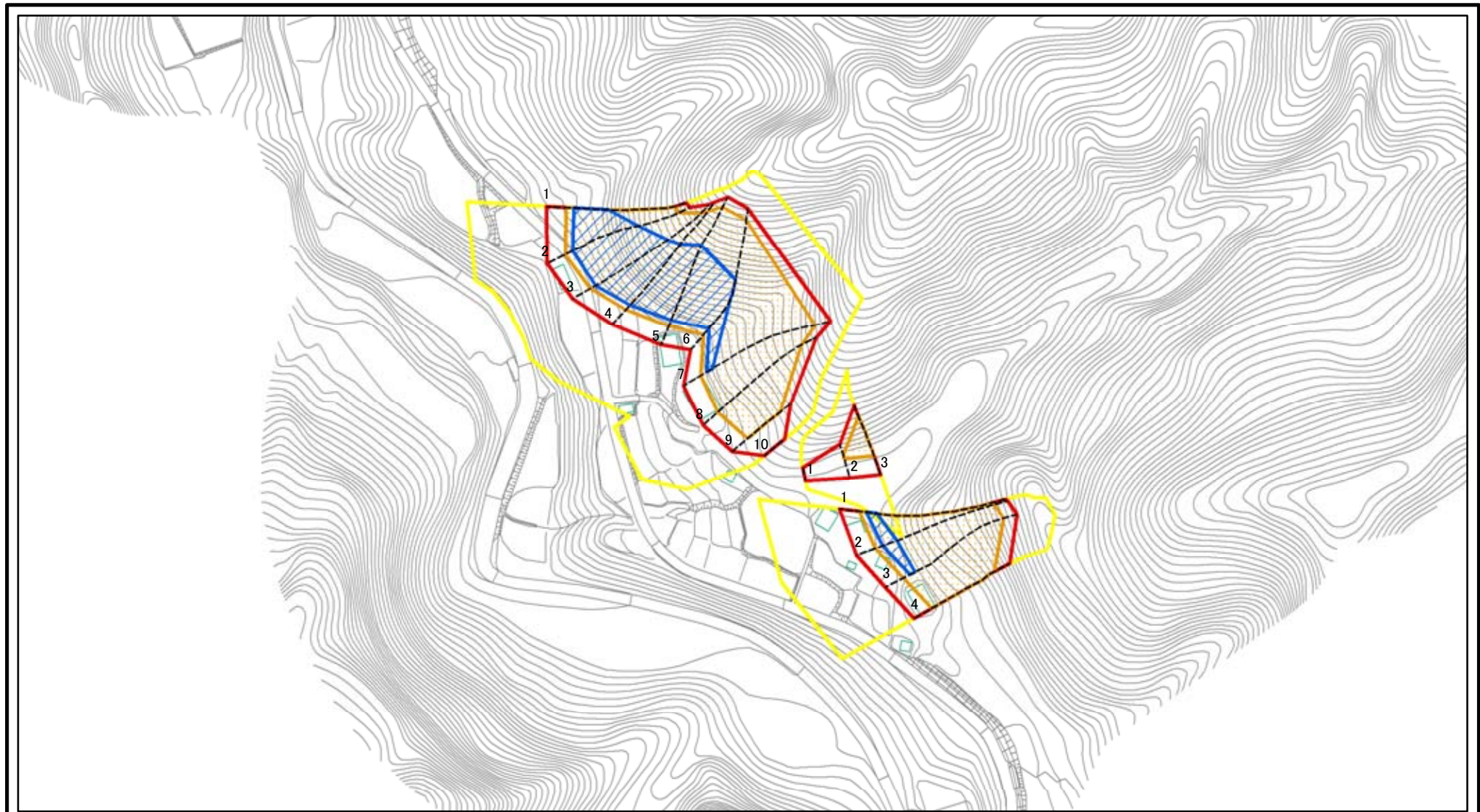
円段

所在地

富山県富山市棚ヶ原

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21業復、第457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	532
	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			告示番号			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域 土石等の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市棚ヶ原	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



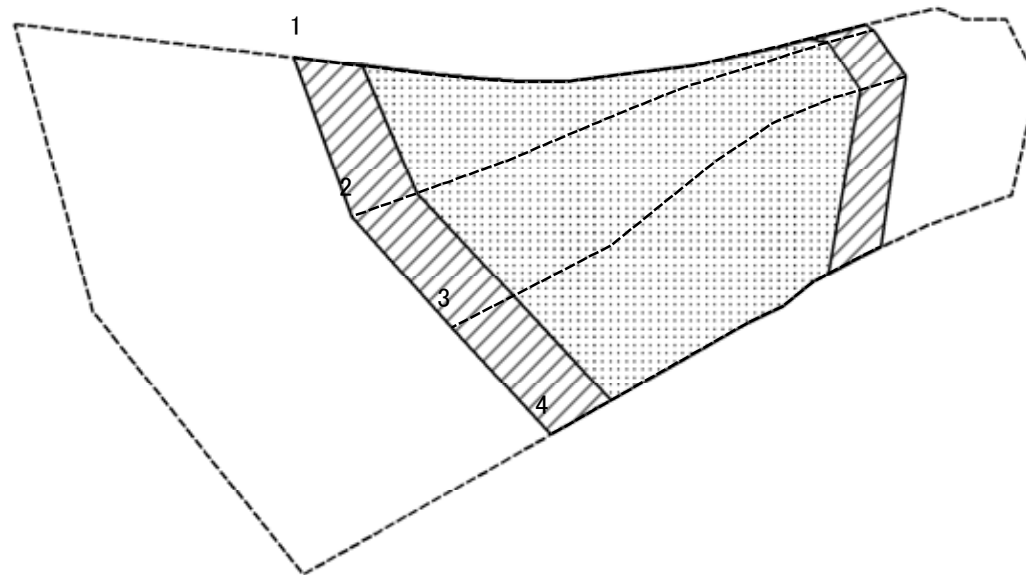
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-1
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 100N/m^2 を超える区域					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		告示番号	箇所名	円段	
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	告示年月日	所在地	富山県富山市湖ヶ原
	1:1,000				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



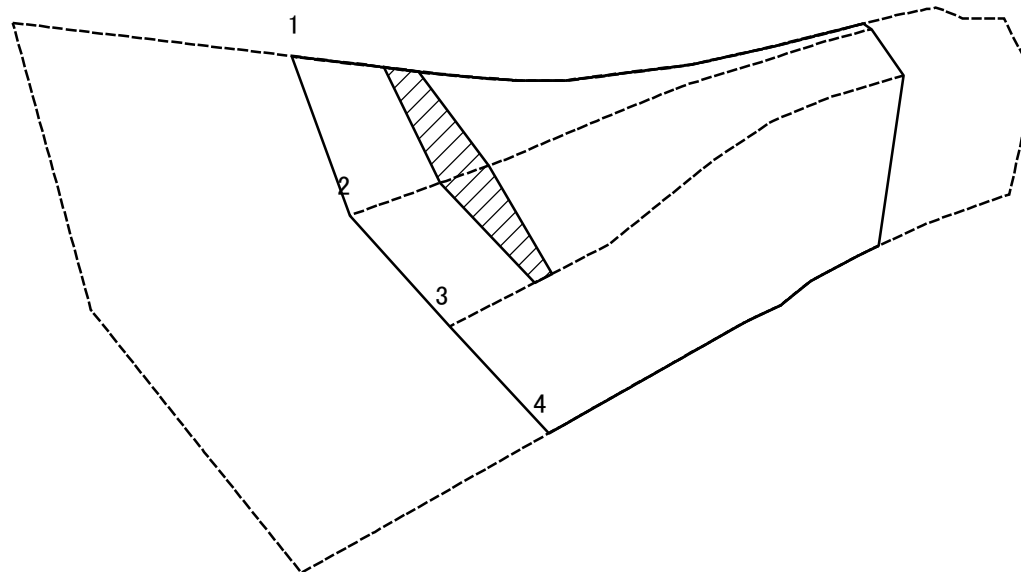
0 25 50 100 m

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			N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-1
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			告示番号		箇所名	円段
それ以外の区域			縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原

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 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

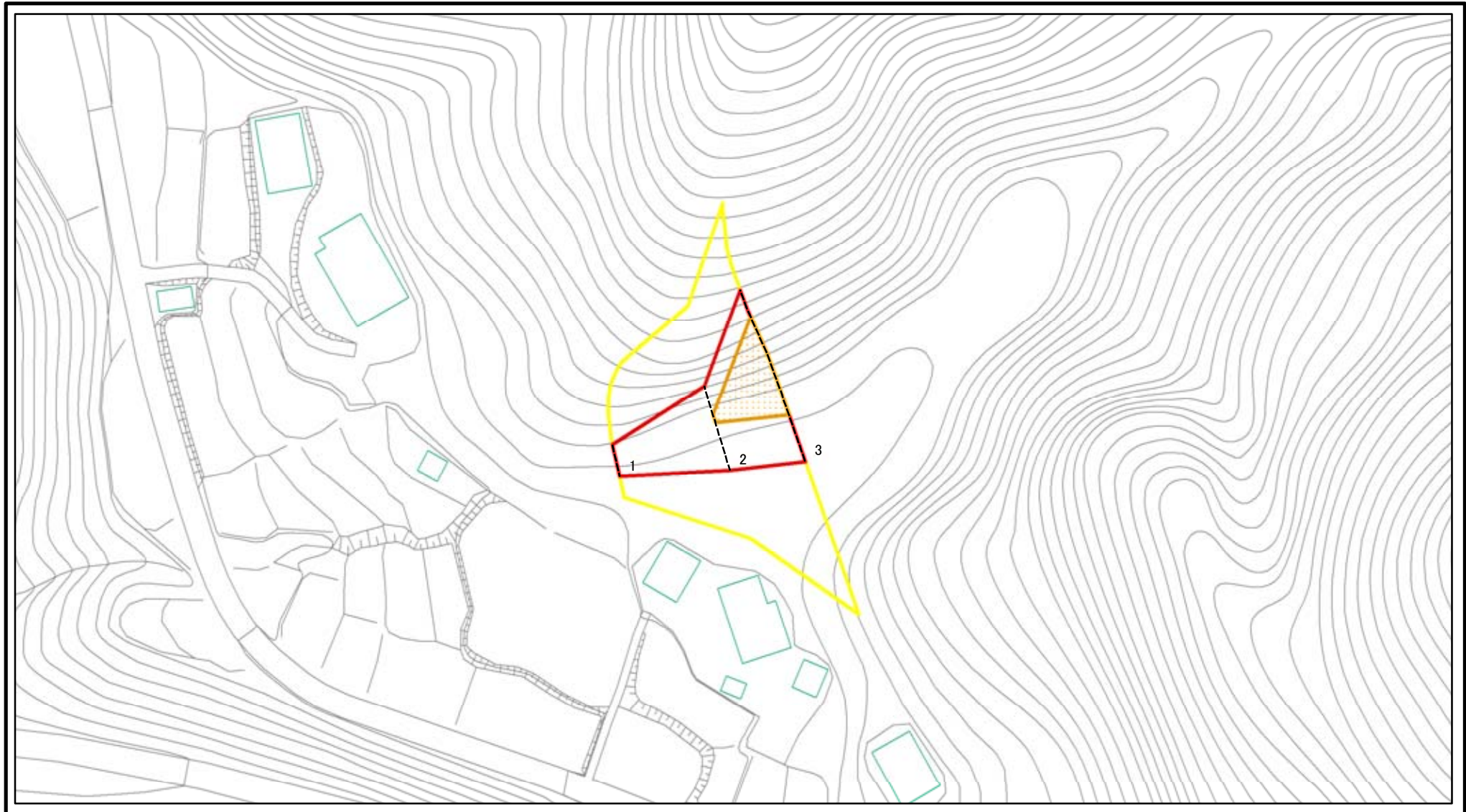
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-1
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	円段
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	箇所番号	532-1
	告示番号		箇所名	円段
	告示年月日		所在地	富山県富山市糊ヶ原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

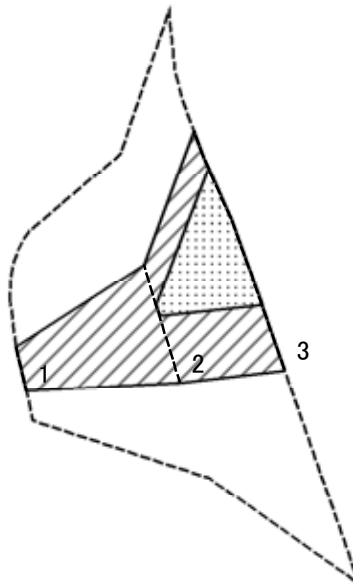


0 25 50 100 m

**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-2
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		告示番号	箇所名	円段
	それ以外の区域				
縮尺	1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市湖ヶ原	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



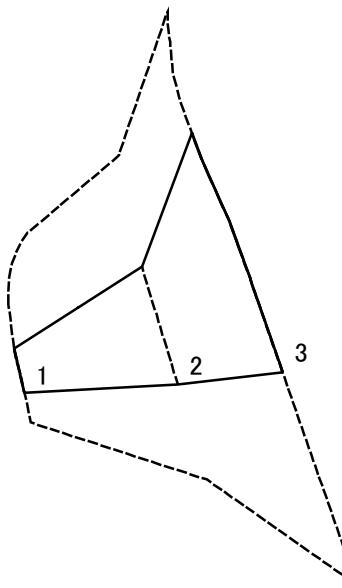
0 25 50 100 m

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		<input type="checkbox"/>	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-2
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		<input checked="" type="checkbox"/>				
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	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名	円段
				告示年月日	所在地	富山県富山市棚ヶ原

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 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

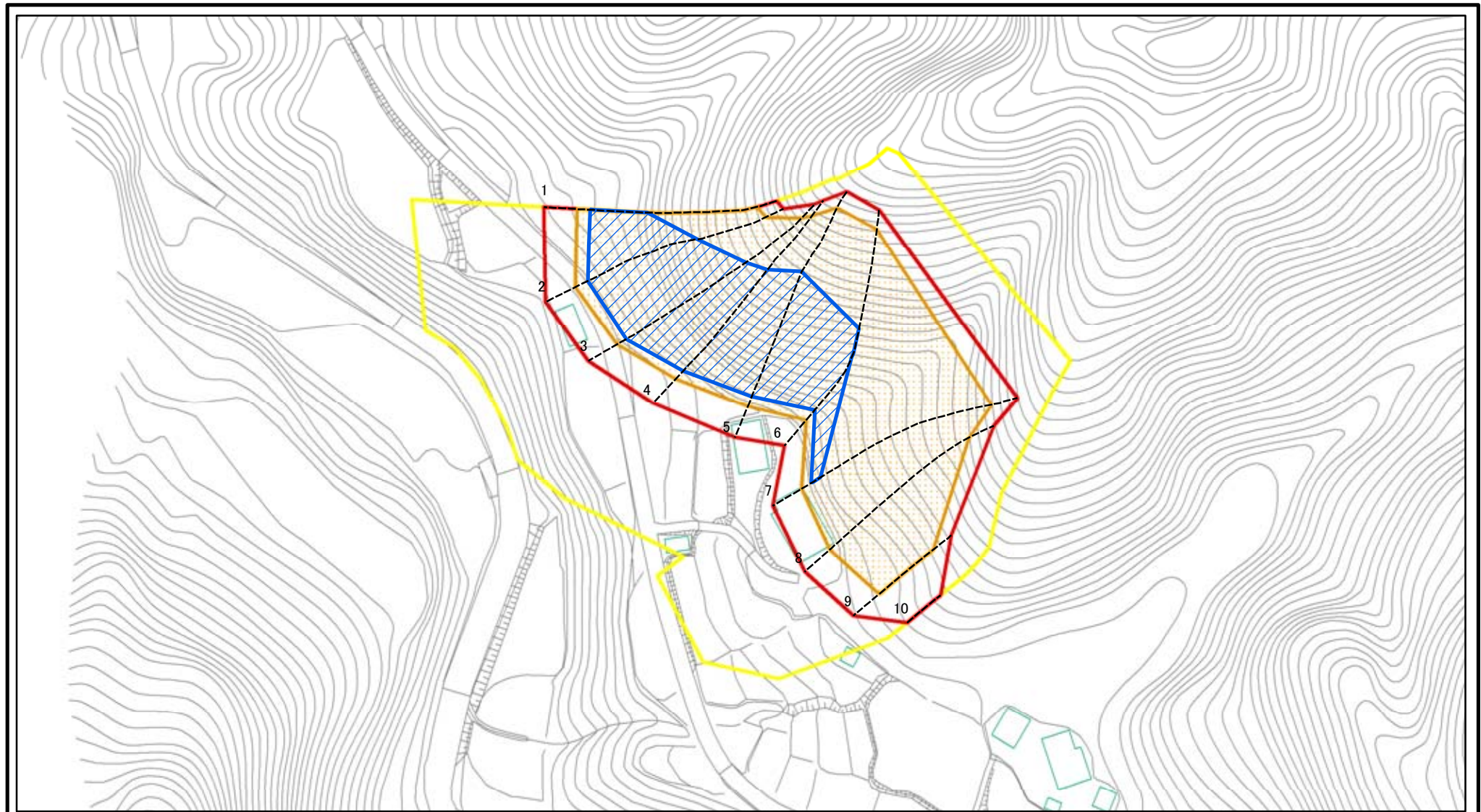
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-2
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	円段
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	箇所番号	532-2
	告示番号		箇所名	円段
	告示年月日		所在地	富山県富山市糊ヶ原

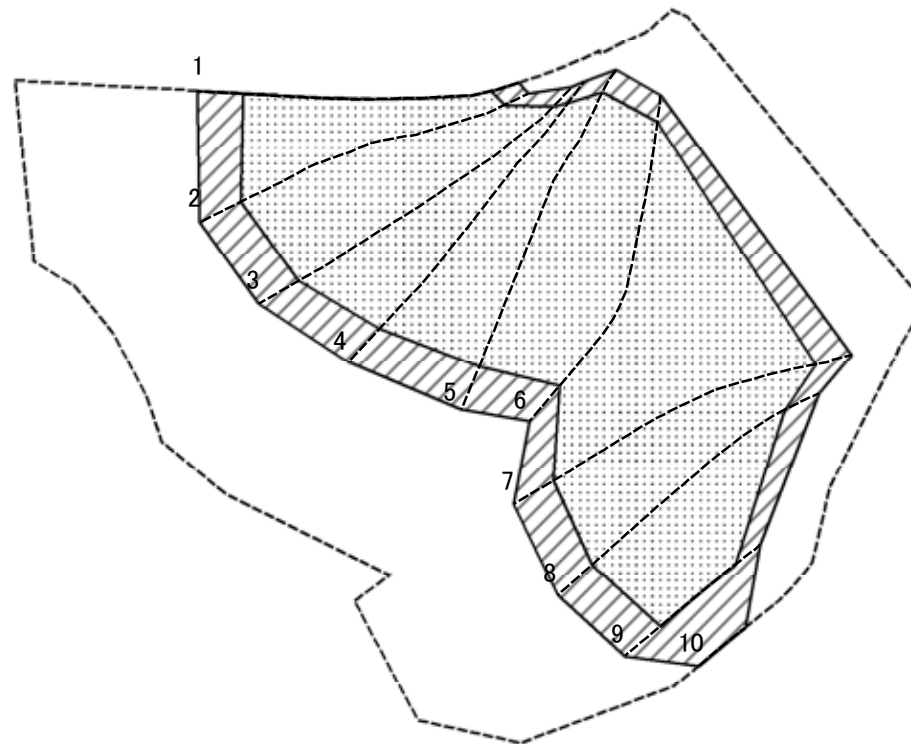
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2－1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-3
	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 100N/m^2 を超える区域				箇所名	円段
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				所在地	富山県富山市湖ヶ原
	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)



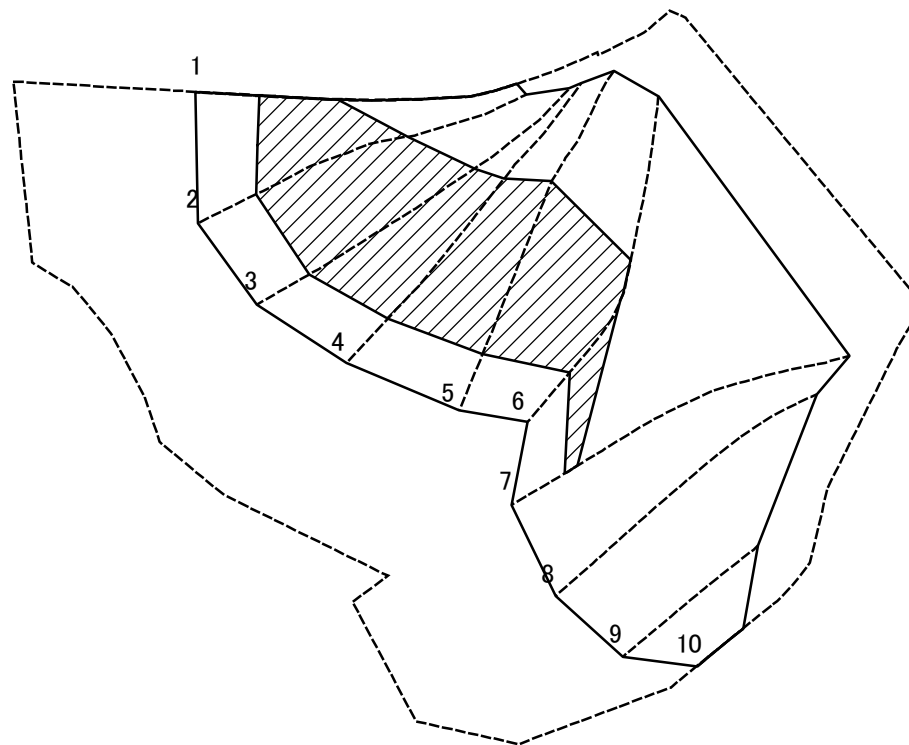
0 25 50 100 m

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			N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	532-3
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			告示番号		箇所名	円段
	それ以外の区域		縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原

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 50 100 m

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	532-3
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 1:1,500	告示番号	箇所名	円段
			告示年月日	所在地	富山県富山市棚ヶ原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	箇所番号	532-3
	告示番号		箇所名	円段
	告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原