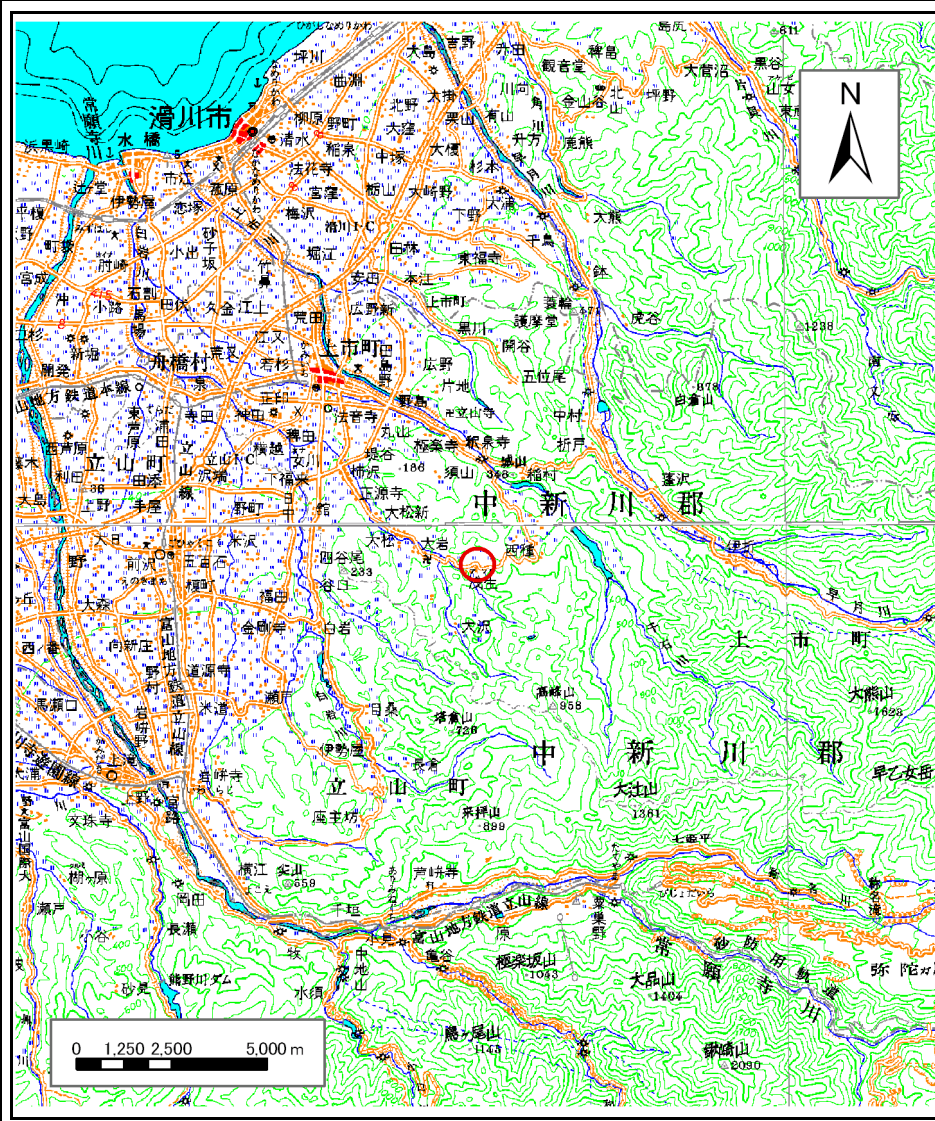
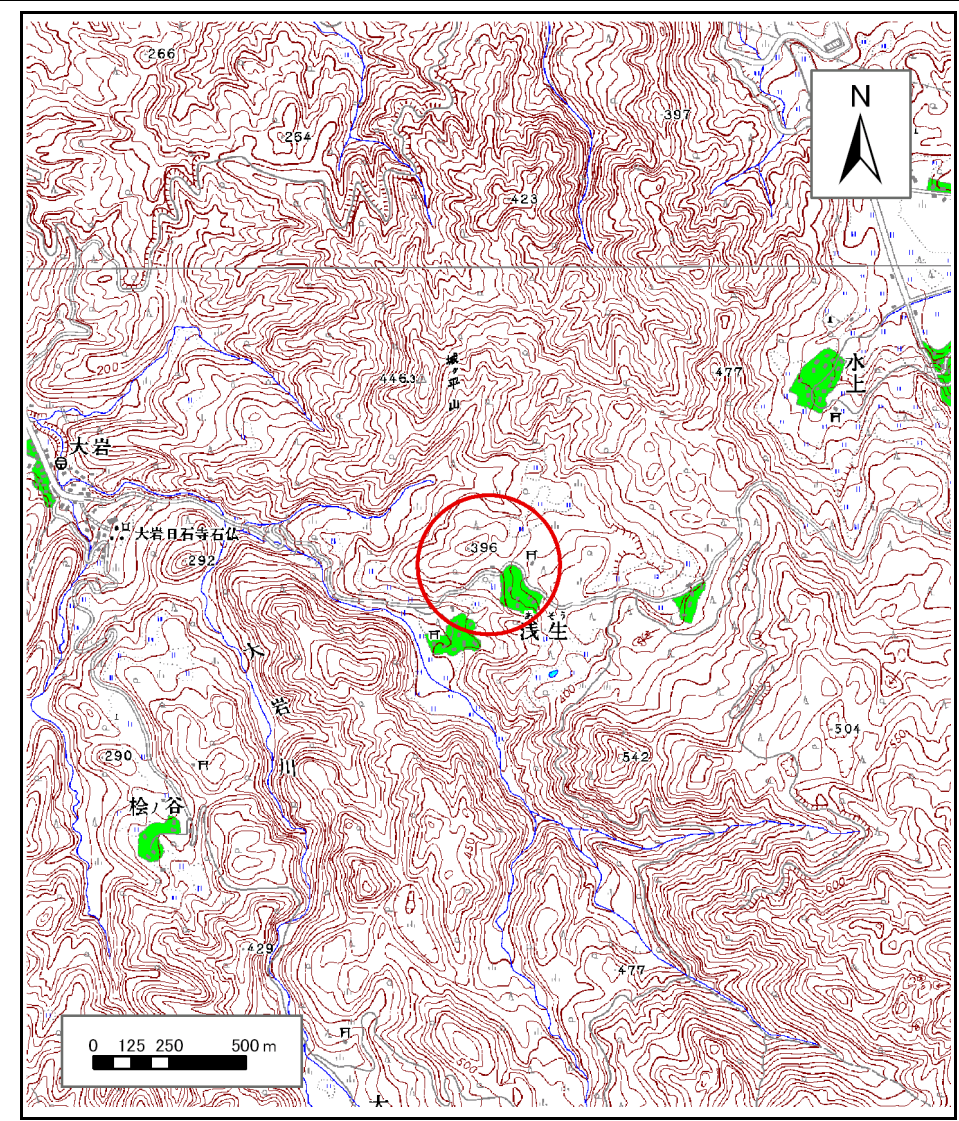


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

336

箇所名

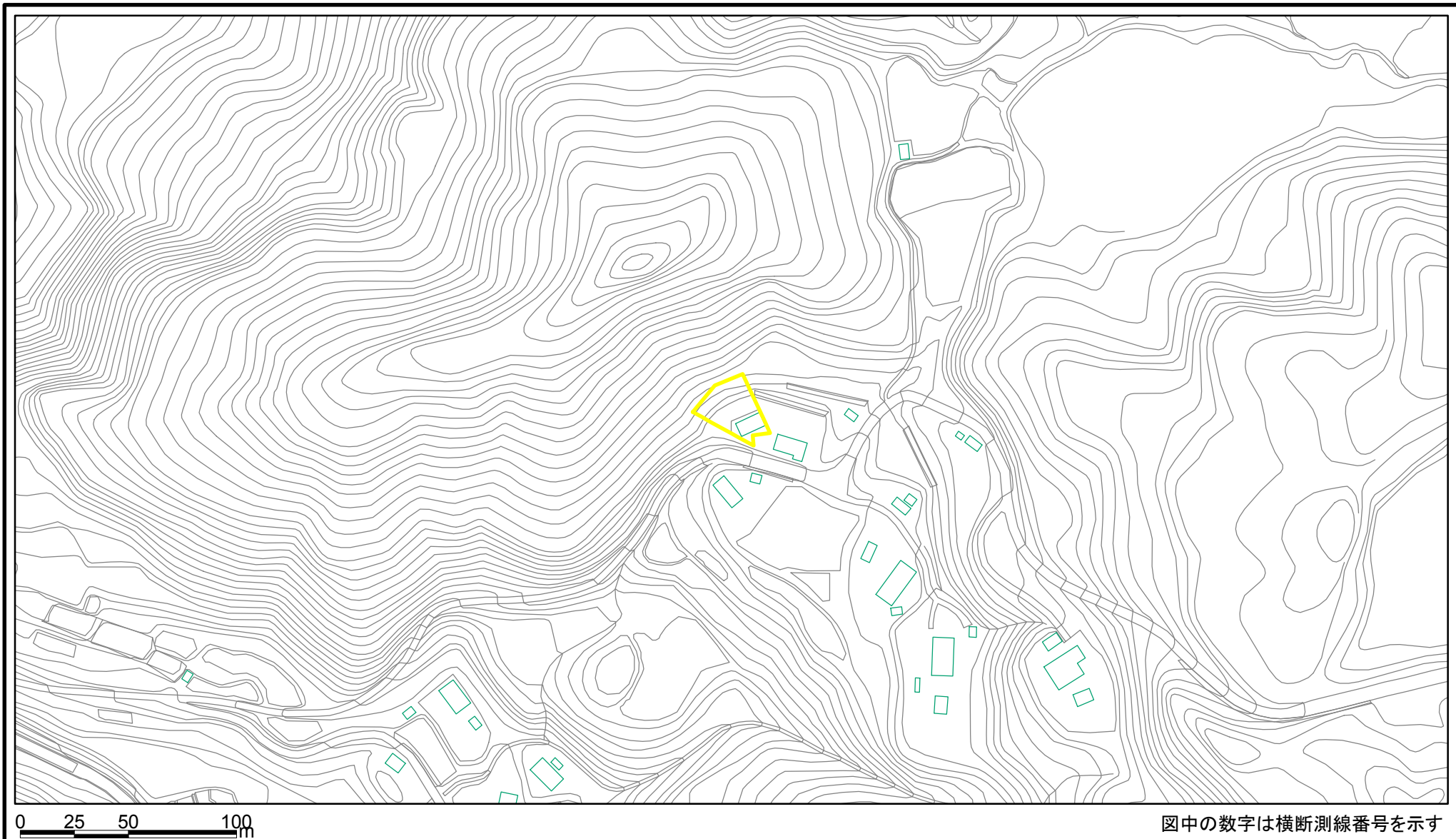
浅生(4)

所在地

富山県中新川郡上市町浅生

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818号)

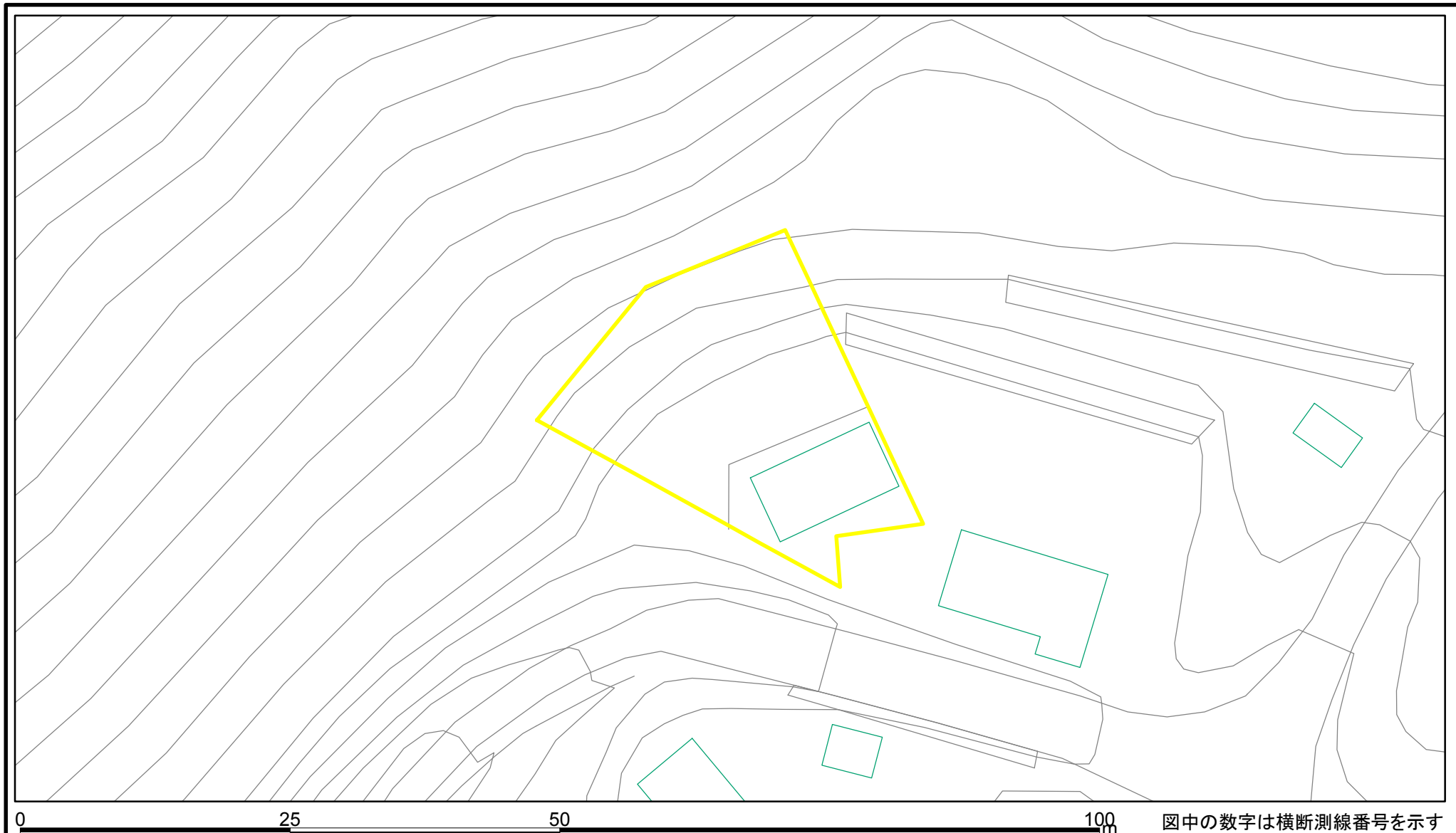
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	336
	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					箇所名	浅生(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町浅生

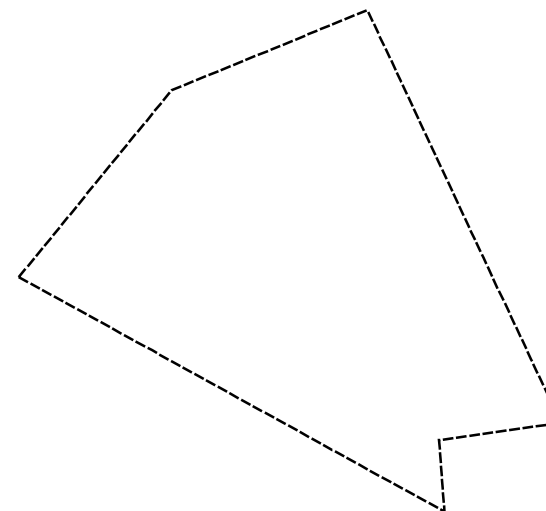
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	336
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	浅生(4)	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域		1:500	告示年月日	所在地	富山県中新川郡上市町浅生
		N			
		縮尺			

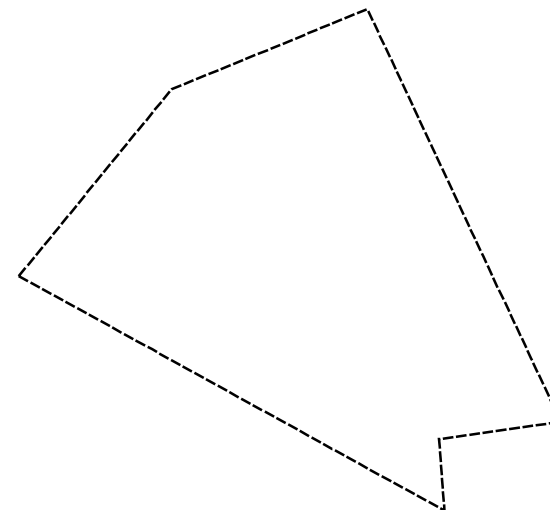
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100 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 告示番号 縮尺 1:500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	336 浅生(4) 富山県中新川郡上市町浅生			
	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							

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 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 1:500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	336
	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	浅生(4)
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町浅生

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(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	
	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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 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	336	
				告示番号			箇所名	浅生(4)	
				告示年月日			所在地	富山県中新川郡上市町浅生	