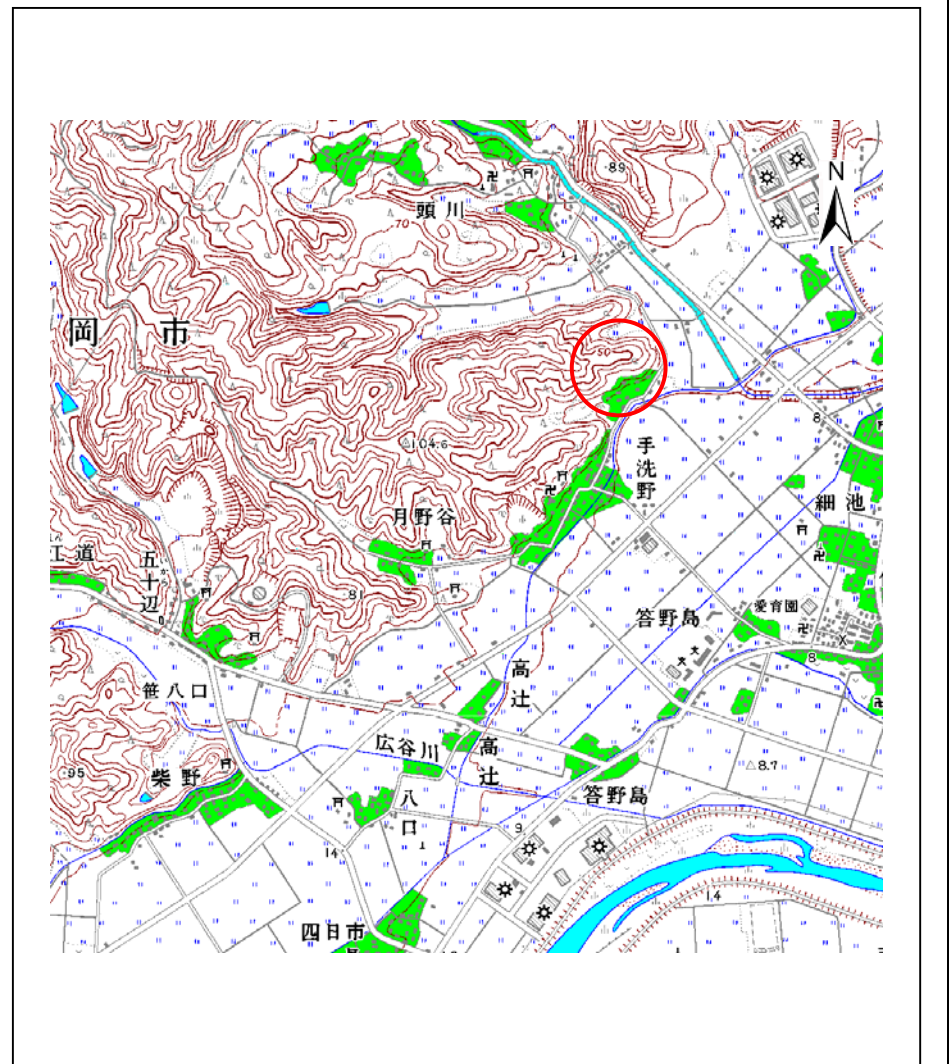


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

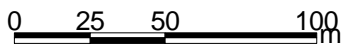
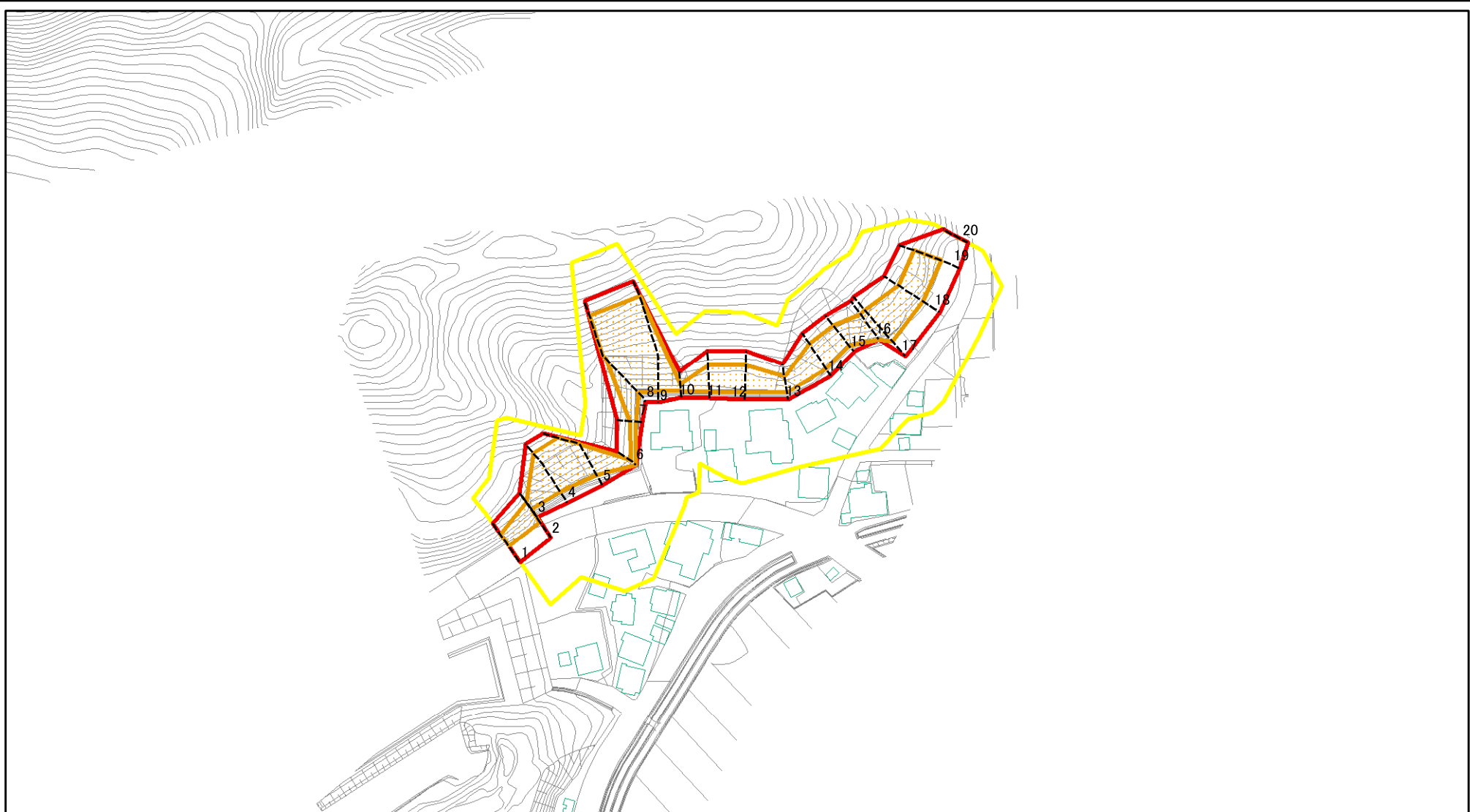


(1/25,000)

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	1223
	箇所名	手洗野(2)
	所在地	富山県高岡市手洗野、国吉

「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 19 総複、第 61 号)」

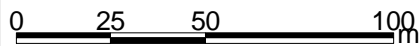
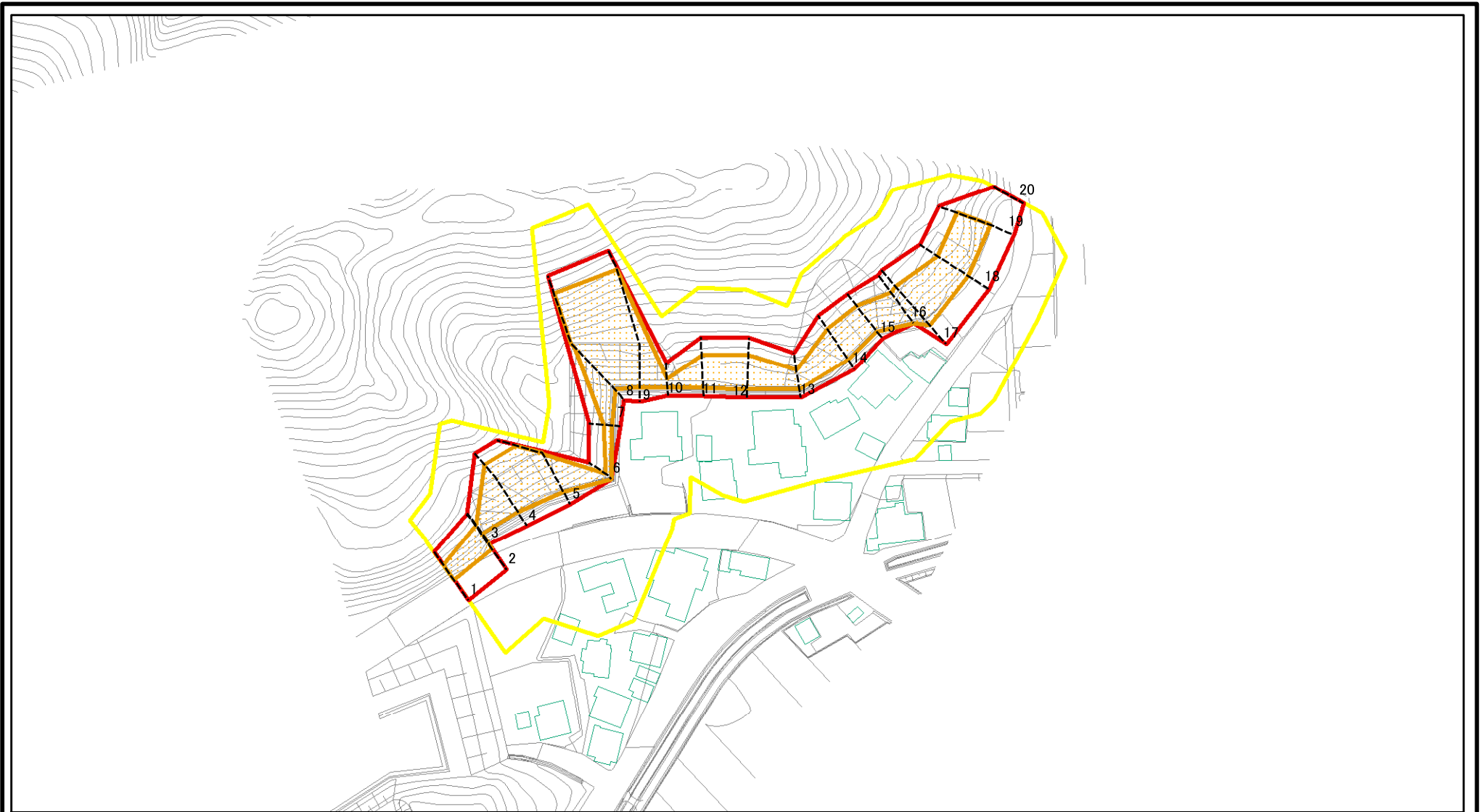
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1223
	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	手洗野 (2)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県高岡市手洗野、国吉	

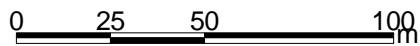
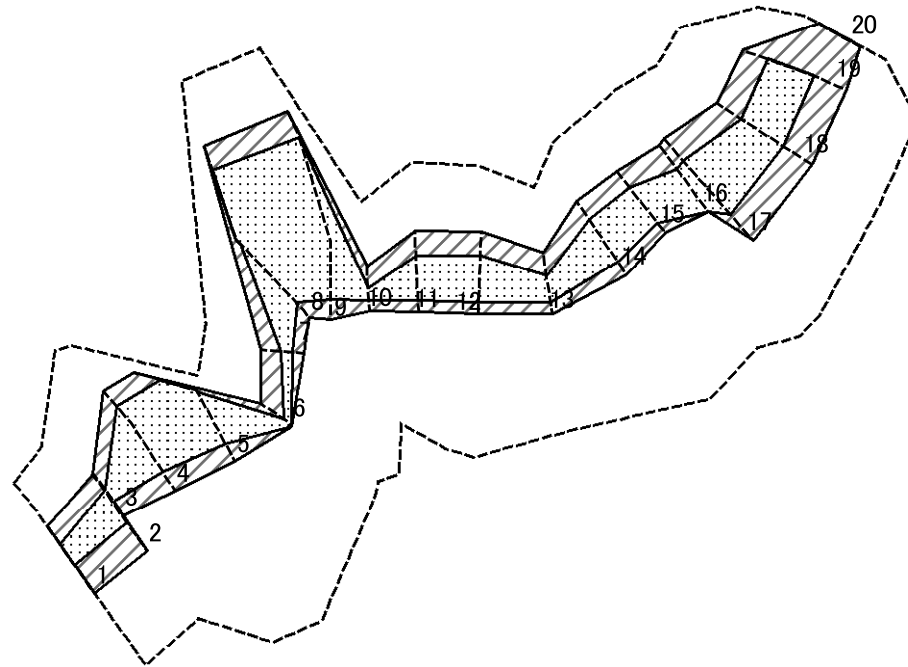
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1223
	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	手洗野 (2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市手洗野、国吉

# 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

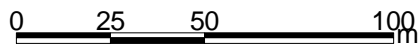
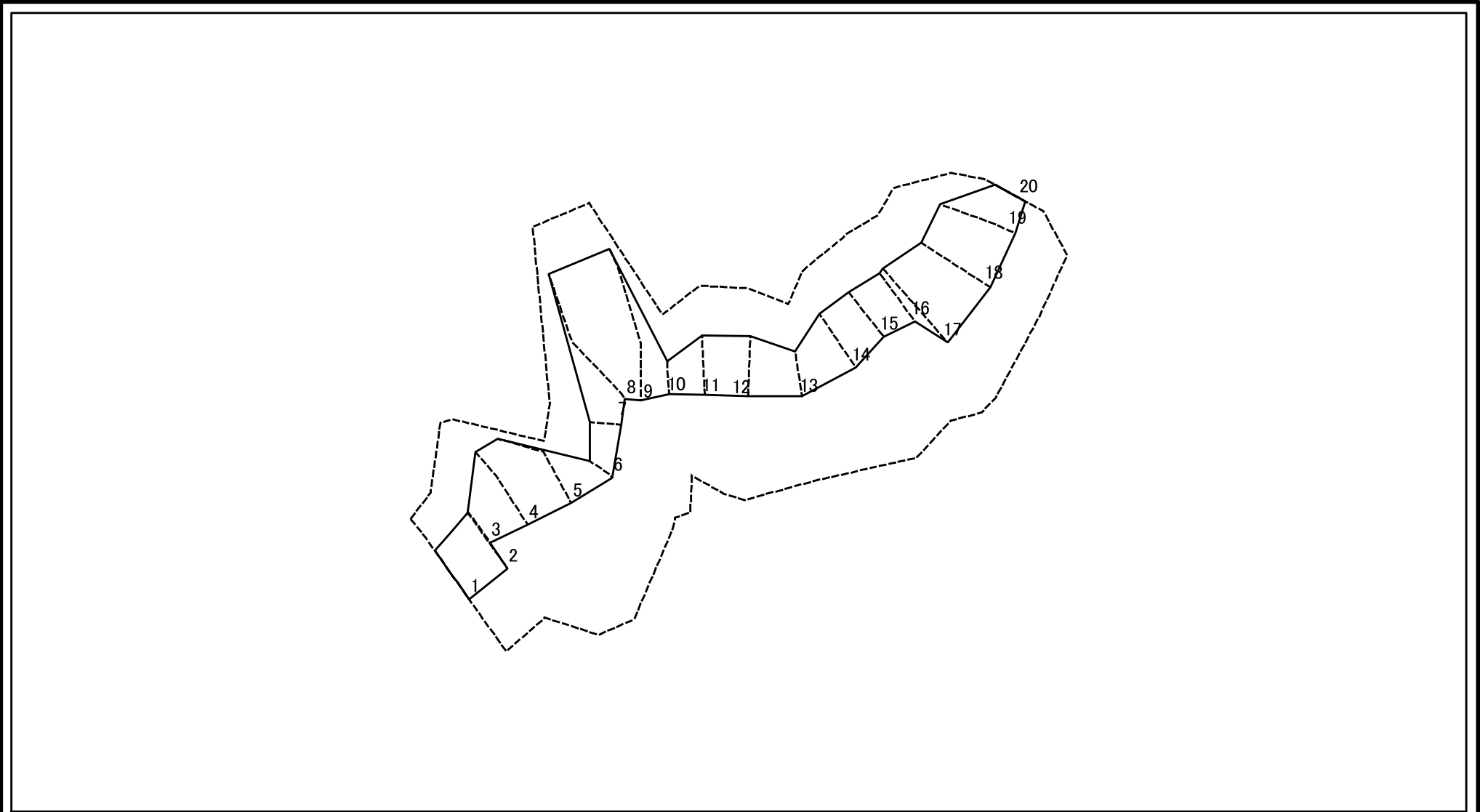
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	1:2,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1223
告示番号		箇所名	手洗野 (2)
告示年月日		所在地	富山県高岡市手洗野、国吉

# 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	
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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1223
告示番号		箇所名	手洗野 (2)
告示年月日		所在地	富山県高岡市手洗野、国吉

### 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)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100KN/m2を越える区域		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/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)
1 ~ 2	136.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.67	2.7
2 ~ 3	136.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.55	2.5
3 ~ 4	157.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.16	2.7
4 ~ 5	157.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.60	2.7
5 ~ 6	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.60	2.7
6 ~ 7	114.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.52	2.2
7 ~ 8	156.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.35	2.9
8 ~ 9	156.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.35	2.9
9 ~ 10	153.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.14	2.8
10 ~ 11	133.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.48	2.1
11 ~ 12	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.69	2.2
12 ~ 13	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.69	2.2
13 ~ 14	143.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.08	2.3
14 ~ 15	143.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.26	2.3
15 ~ 16	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.26	2.3
16 ~ 17	135.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.15	2.1
17 ~ 18	135.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.15	2.1
18 ~ 19	130.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.41	2.1
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.41	2.1
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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			
	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/m2を越える区域		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/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (KN/m2)	土砂等の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	1223
	告示番号		箇所名	手洗野(2)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市手洗野、国吉