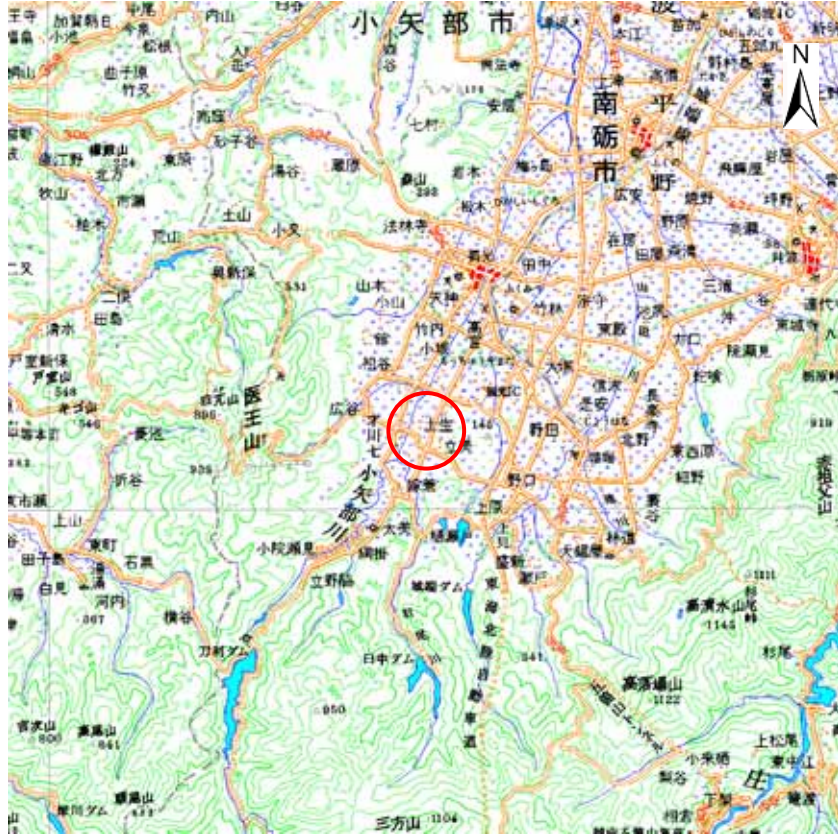
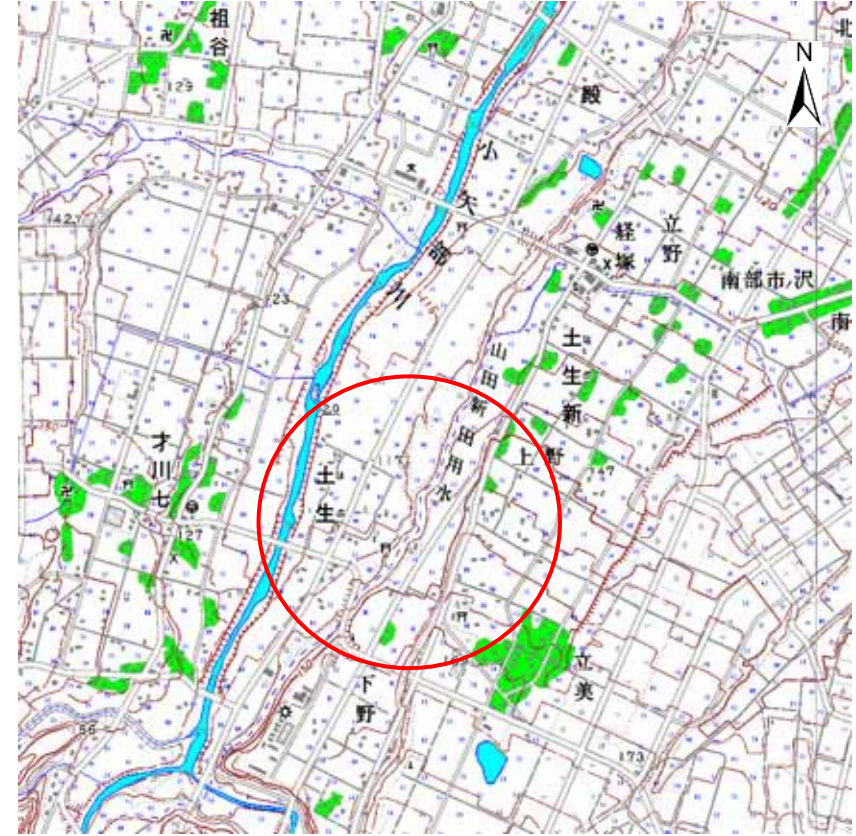


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

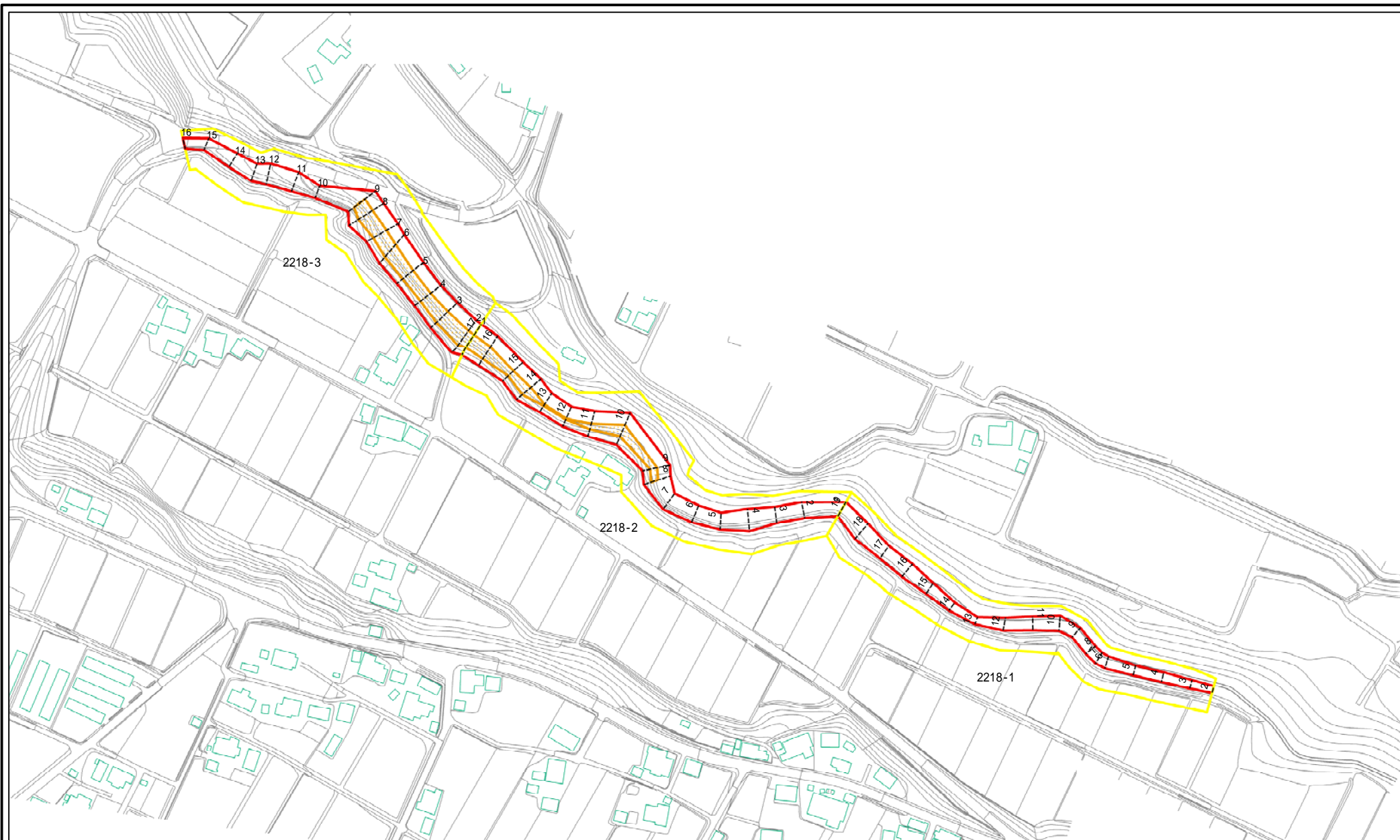


(1/25,000)

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	2218
箇所名	土生新(2)
所在地	富山県南砺市土生新、土生

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2条の基準に該当する区域  
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合  
土砂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3条の  
基準に該当する  
区域  
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域

+

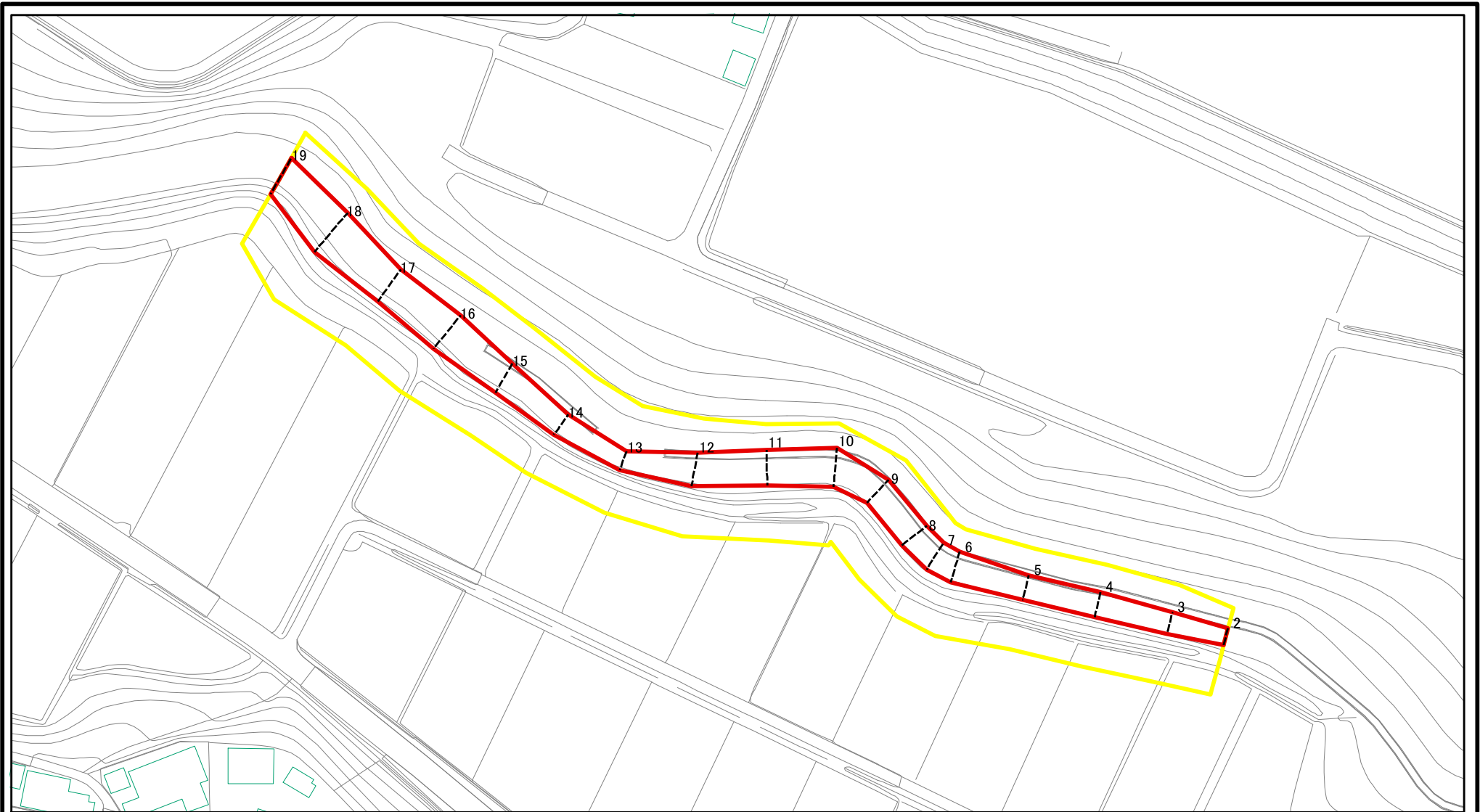
縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類  
急傾斜地の崩壊  
告示番号  
告示年月日

箇所番号	2218
箇所名	土生新(2)
所在地	富山県南砺市土生新、土生



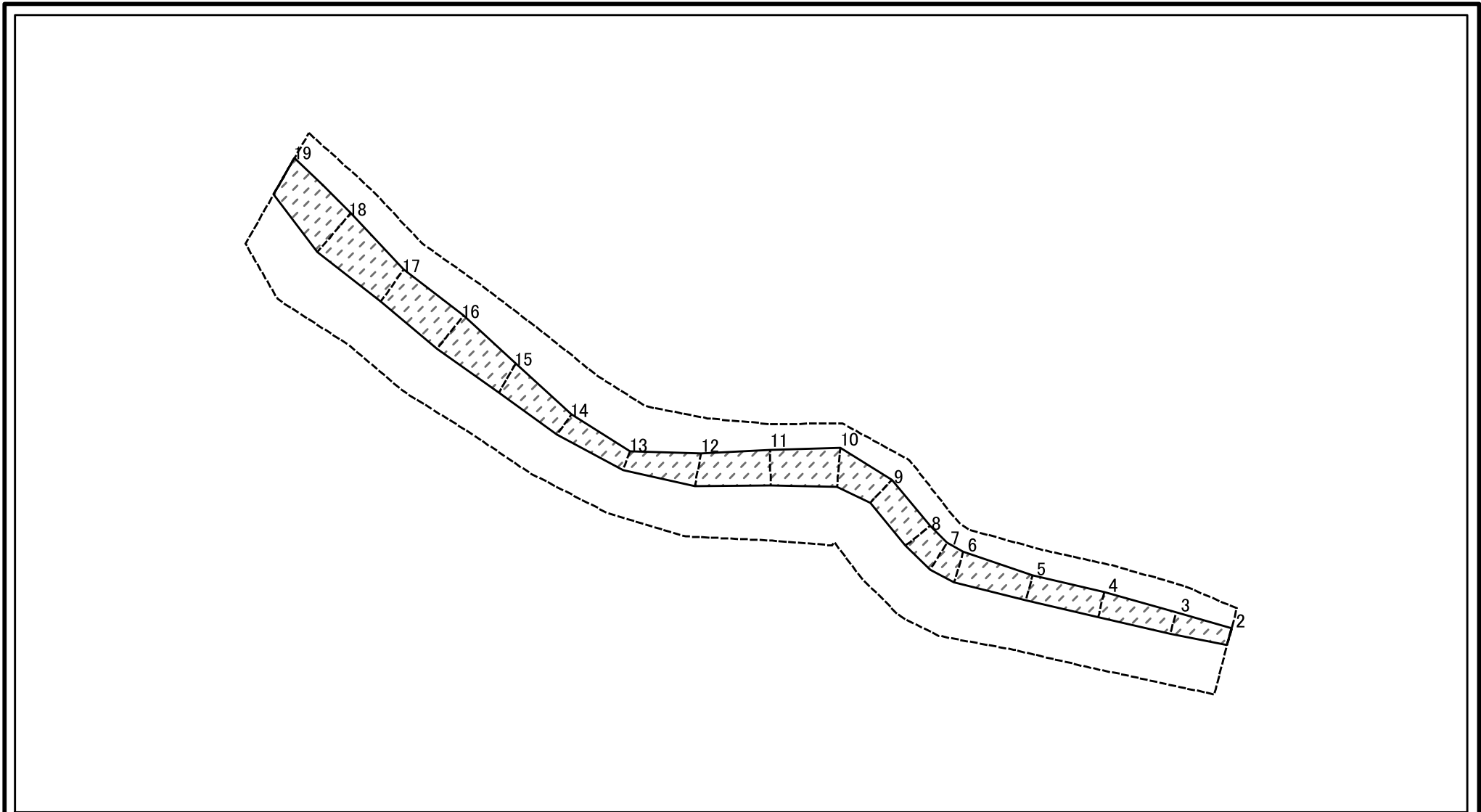
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100m 図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2218-1
	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	土生新 (2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

# 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

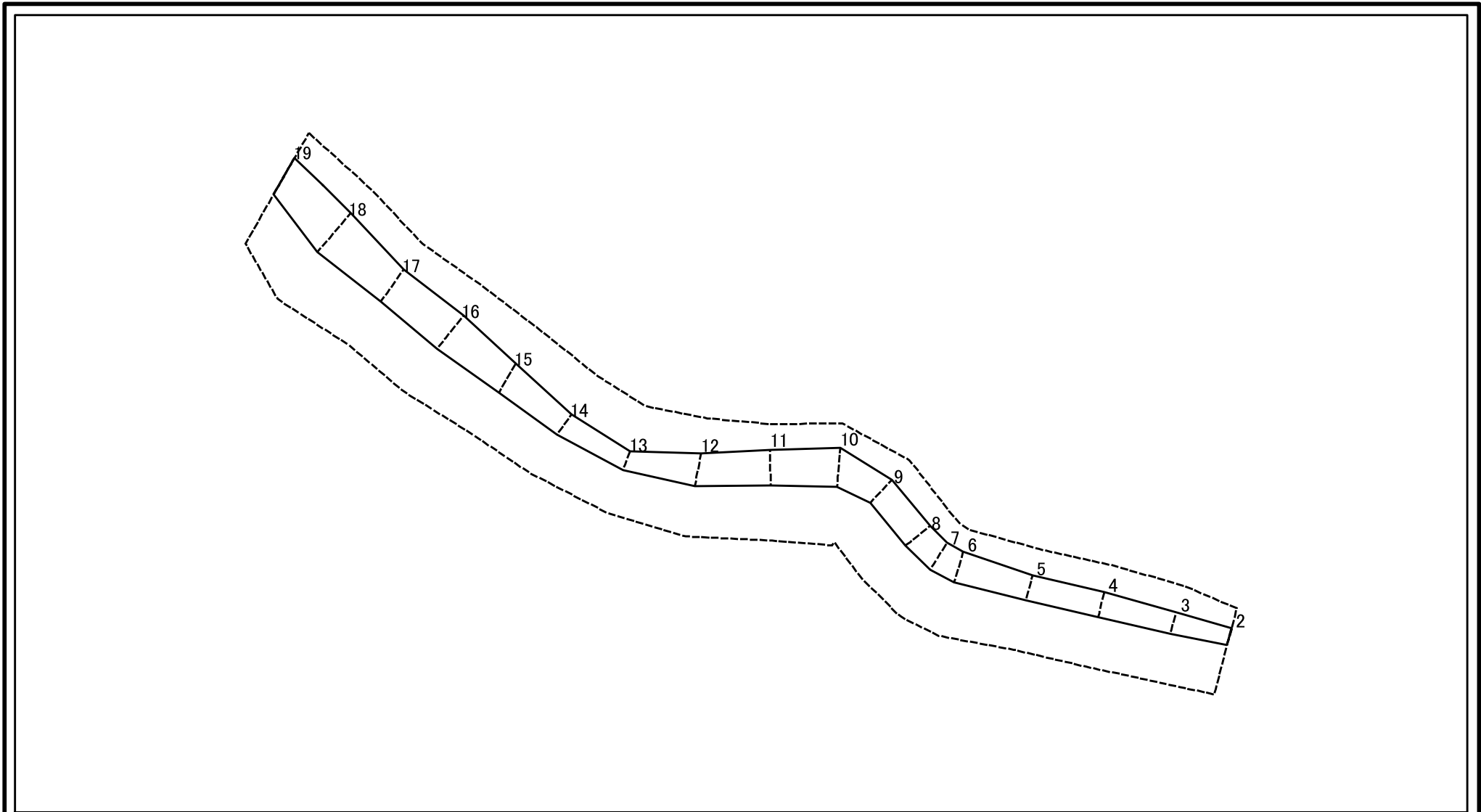
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
	1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2218-1
告示番号		箇所名	土生新 (2)
告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

# 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	
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
	1:1,500

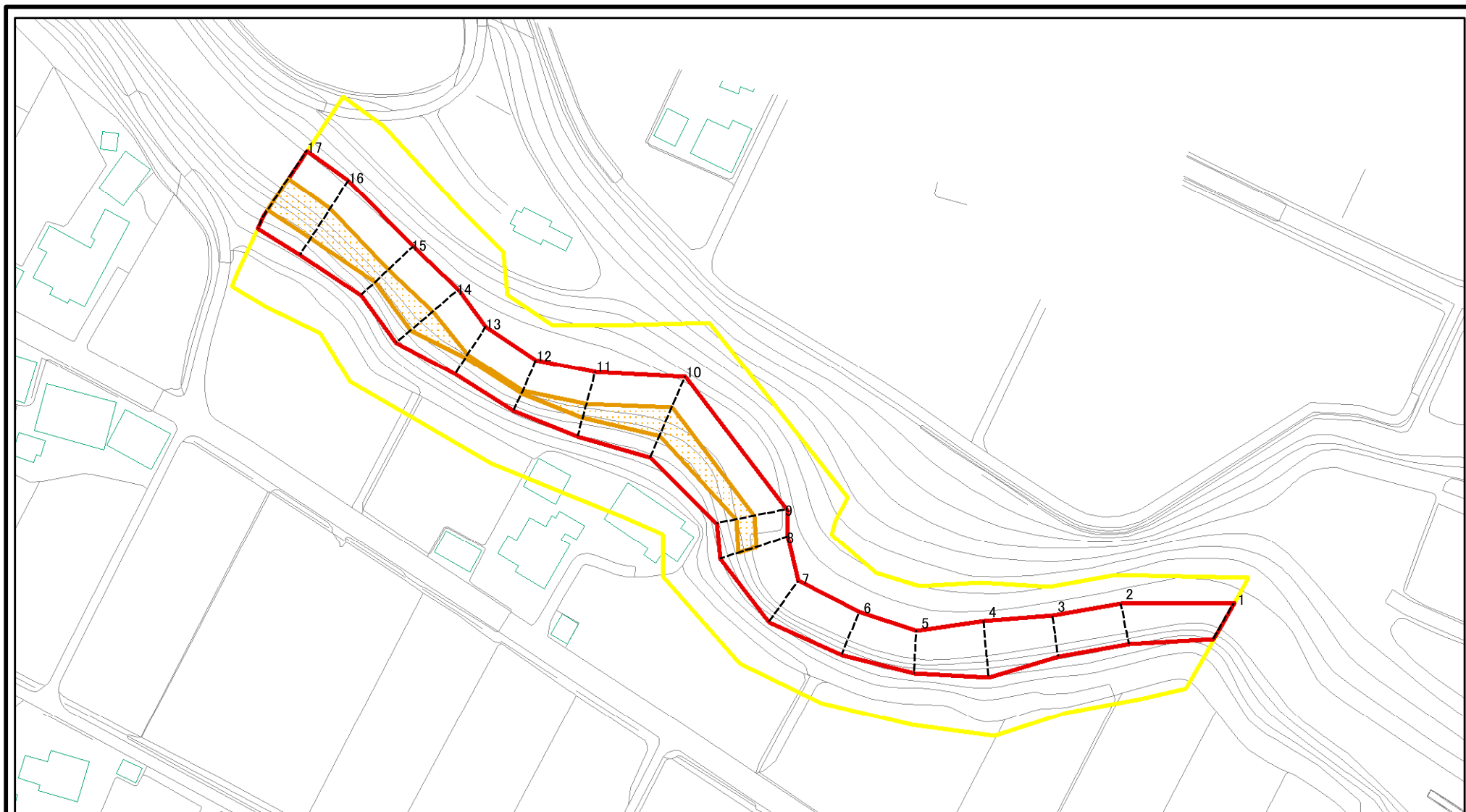
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2218-1
告示番号		箇所名	土生新 (2)
告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

## 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/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			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)		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)
2 ~ 3	-	-	53.6	1.0	-	-	11.29	2.1	~								
3 ~ 4	-	-	59.6	1.0	-	-	11.29	2.1	~								
4 ~ 5	-	-	59.7	1.0	-	-	11.02	2.1	~								
5 ~ 6	-	-	74.1	1.0	-	-	10.96	2.1	~								
6 ~ 7	-	-	74.1	1.0	-	-	9.79	1.8	~								
7 ~ 8	-	-	74.1	1.0	-	-	10.00	1.9	~								
8 ~ 9	-	-	72.8	1.0	-	-	10.30	1.9	~								
9 ~ 10	-	-	84.9	1.0	-	-	10.30	1.9	~								
10 ~ 11	-	-	84.9	1.0	-	-	9.91	1.9	~								
11 ~ 12	-	-	77.9	1.0	-	-	10.95	2.1	~								
12 ~ 13	-	-	70.5	1.0	-	-	13.30	2.5	~								
13 ~ 14	-	-	49.9	1.0	-	-	13.30	2.5	~								
14 ~ 15	-	-	66.7	1.0	-	-	12.57	2.4	~								
15 ~ 16	-	-	86.5	1.0	-	-	11.49	2.2	~								
16 ~ 17	-	-	86.5	1.0	-	-	10.15	1.9	~								
17 ~ 18	-	-	98.1	1.0	-	-	10.15	1.9	~								
18 ~ 19	-	-	98.1	1.0	-	-	9.55	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	2218-1
	告示番号		箇所名	土生新(2)
	告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

# 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 100m

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



土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域

土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、  
土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域  
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

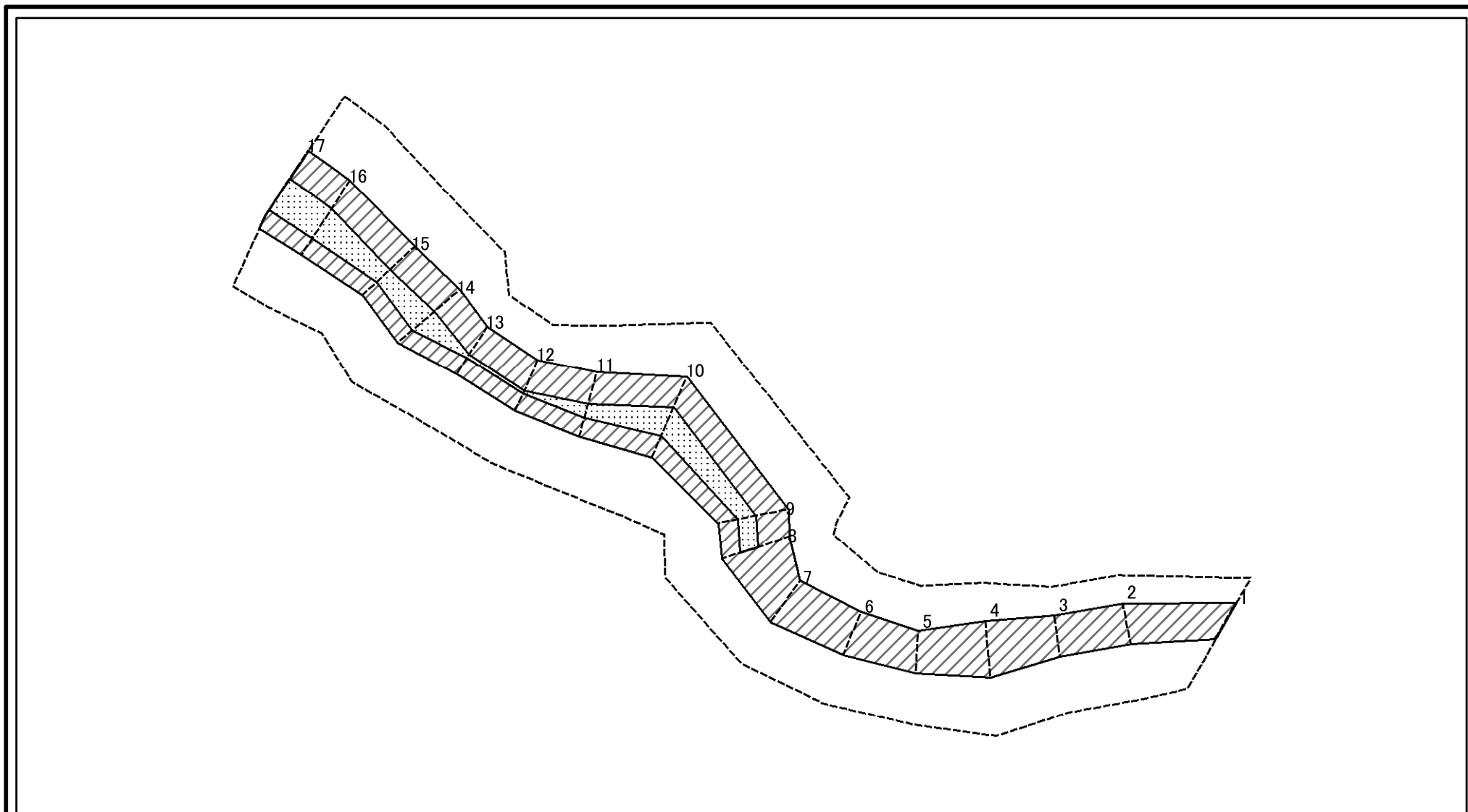
所在地

2218-2

土生新 (2)

富山県南砺市土生新

# 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	
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	

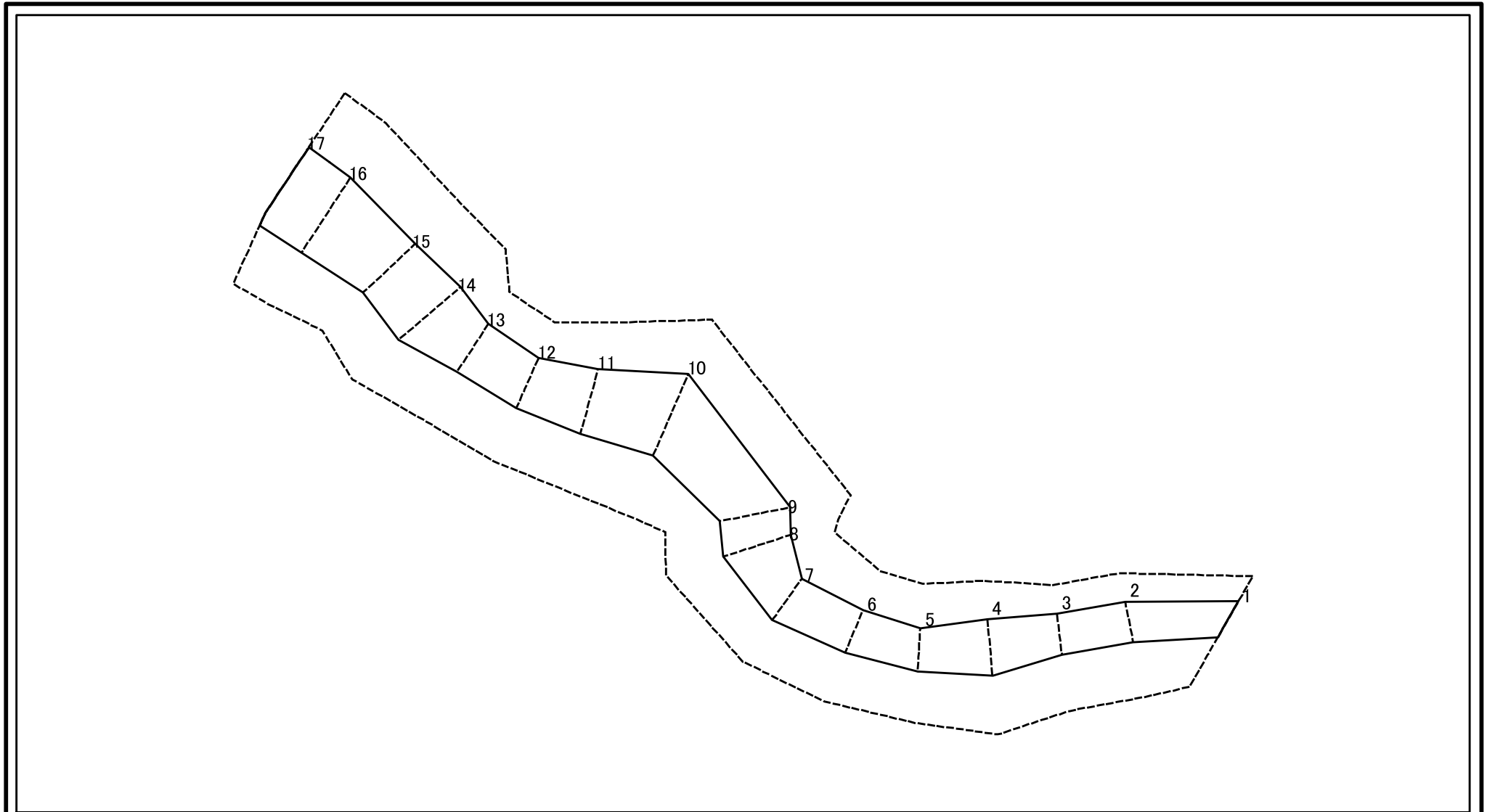
	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	2218-2
箇所名	土生新 (2)
所在地	富山県南砺市土生新



# 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	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

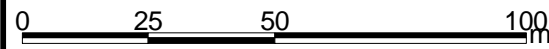
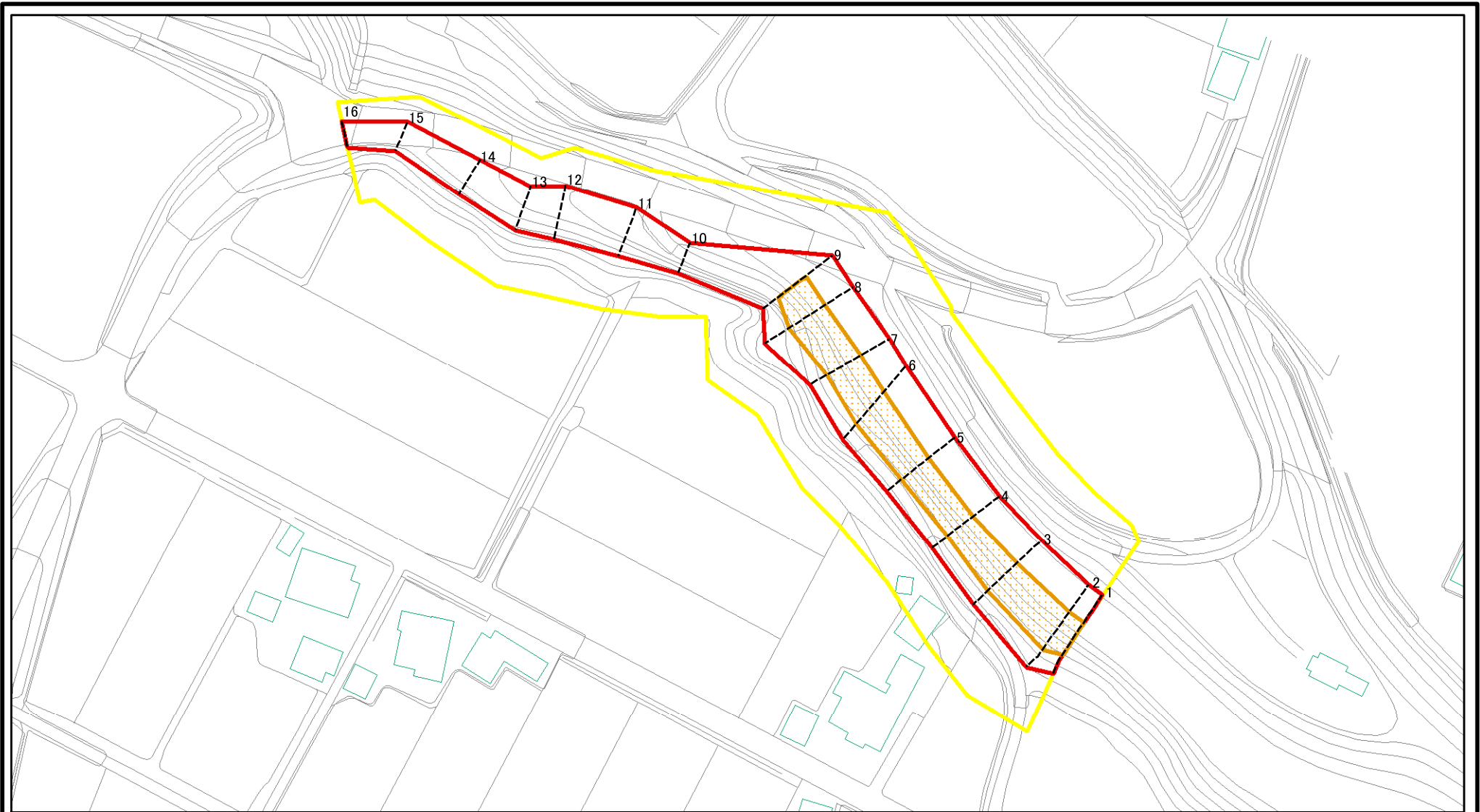
箇所番号	2218-2
箇所名	土生新 (2)
所在地	富山県南砺市土生新

## 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	-	-	87.5	1.0	-	-	9.69	1.8
2 ~ 3	-	-	86.9	1.0	-	-	9.69	1.8
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.67	2.2
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	13.80	2.6
5 ~ 6	-	-	88.8	1.0	-	-	13.80	2.6
6 ~ 7	-	-	90.5	1.0	-	-	13.99	2.6
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.99	2.6
8 ~ 9	119.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.48	2.3
9 ~ 10	123.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.48	2.3
10 ~ 11	123.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.76	2.2
11 ~ 12	115.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.96	2.2
12 ~ 13	104.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.96	2.2
13 ~ 14	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.71	2.2
14 ~ 15	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.44	2.3
15 ~ 16	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.44	2.3
16 ~ 17	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.15	2.1
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	2218-2
	告示番号		箇所名	土生新(2)
	告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

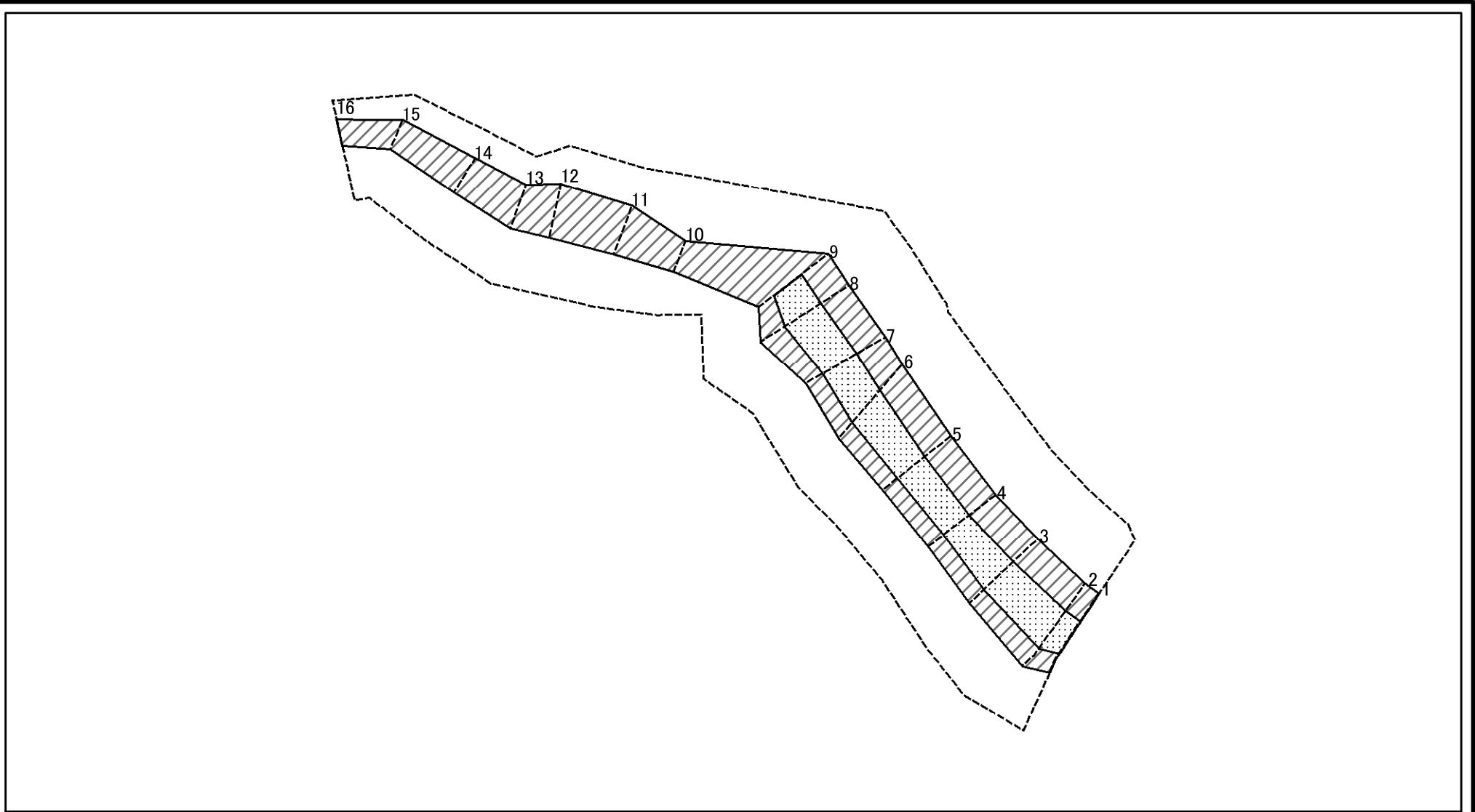
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2218-3
	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	土生新 (2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新

# 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)

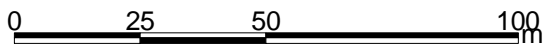
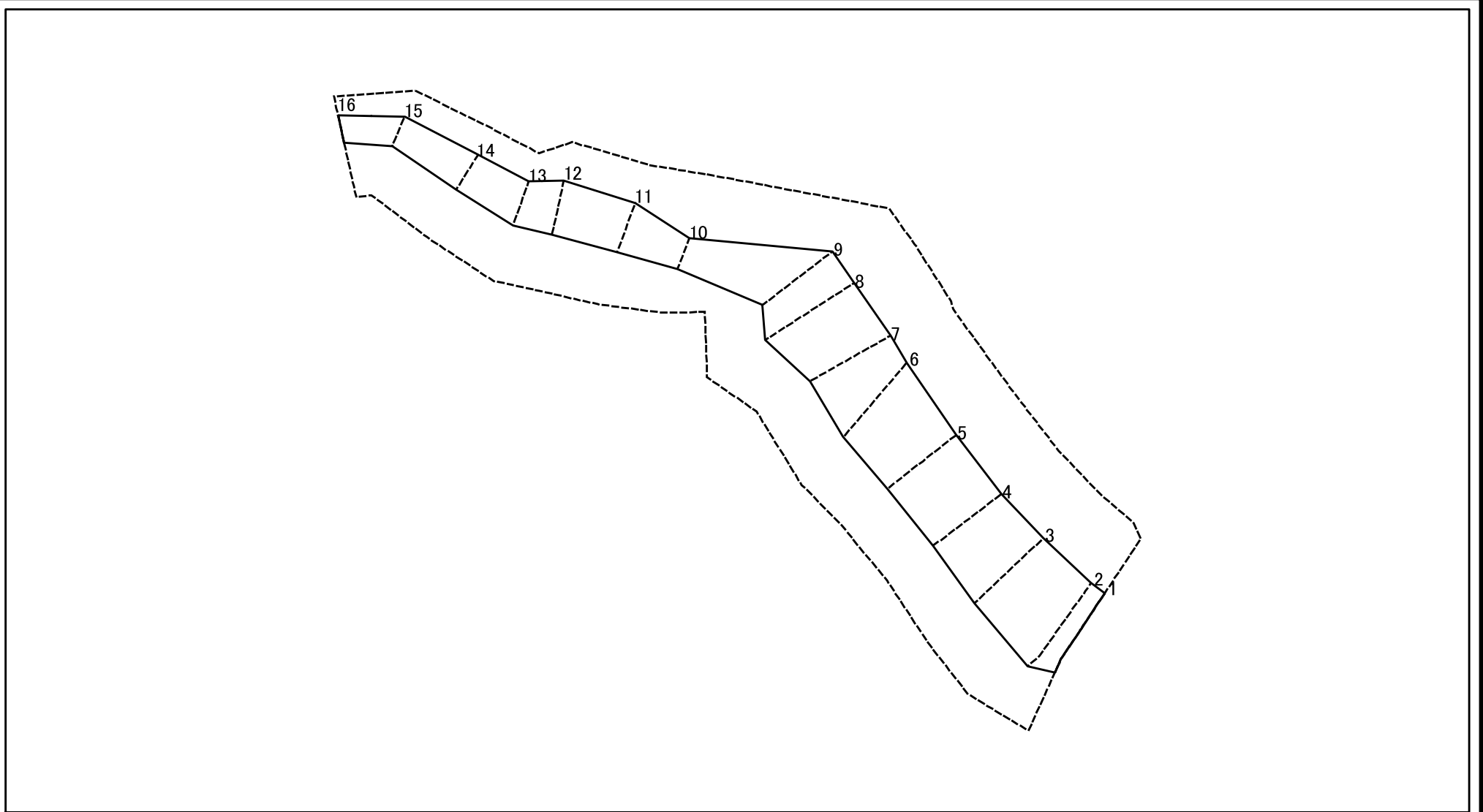
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	2218-3
箇所名	土生新 (2)
所在地	富山県南砺市土生新

# 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	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	2218-3
箇所名	土生新 (2)
所在地	富山県南砺市土生新



## 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	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.12	2.1
2 ~ 3	134.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.99	2.2
3 ~ 4	134.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.86	2.4
4 ~ 5	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.86	2.4
5 ~ 6	133.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.65	2.4
6 ~ 7	133.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.02	2.3
7 ~ 8	133.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.02	2.3
8 ~ 9	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.58	2.4
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
10 ~ 11	-	-	98.5	1.0	-	-	16.05	3.0
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	12.49	2.3
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	12.02	2.3
13 ~ 14	-	-	93.2	1.0	-	-	9.76	1.8
14 ~ 15	-	-	85.3	1.0	-	-	10.40	1.9
15 ~ 16	-	-	71.2	1.0	-	-	10.40	1.9
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	2218-3
	告示番号		箇所名	土生新(2)
	告示年月日		所在地	富山県南砺市土生新