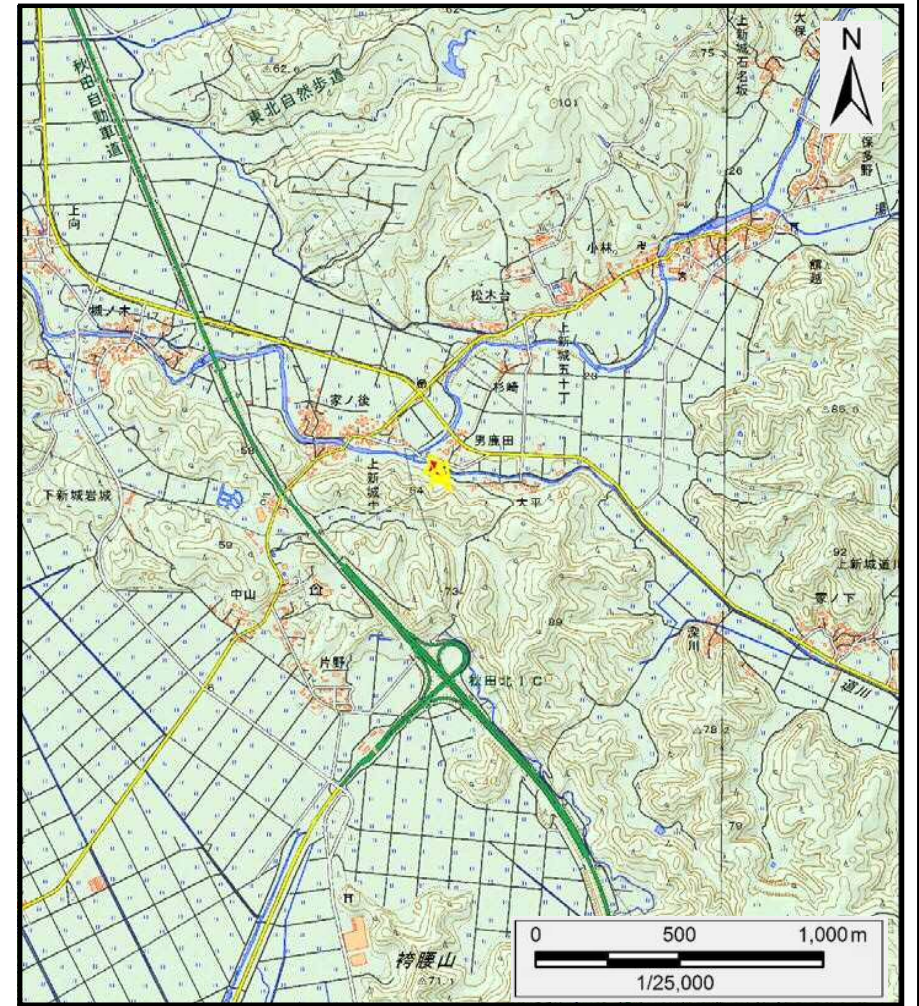


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	II-467
	箇所名	大平1号
	所在地	秋田県秋田市上新城五十丁字大平及び男鹿田

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28情複、第761号）

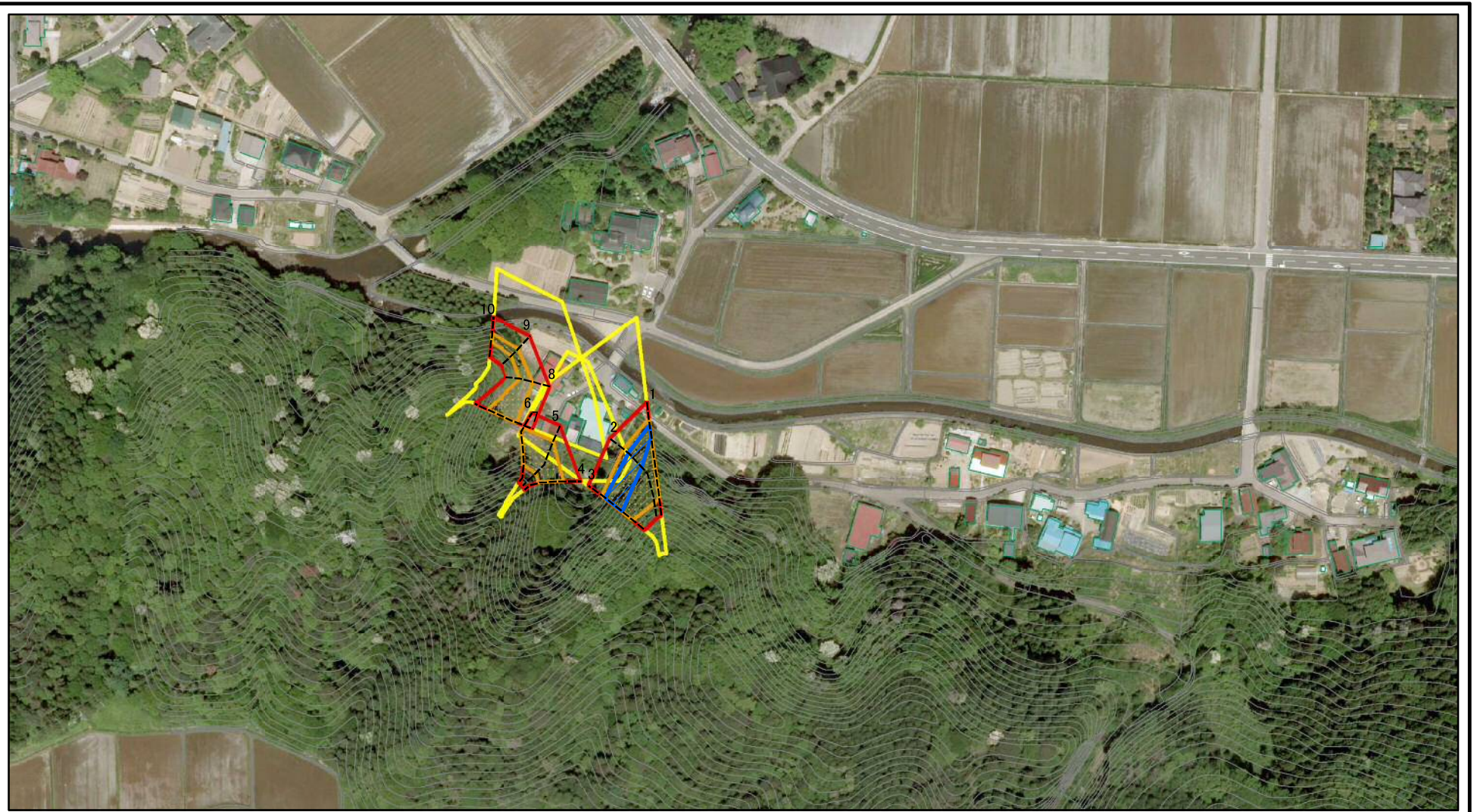
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	II-467	
	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	第263号	箇所名	大平1号	
	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			告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県秋田市上新城五十丁 字大平及び男鹿田	
	土砂等の堆積の高さが3m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)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

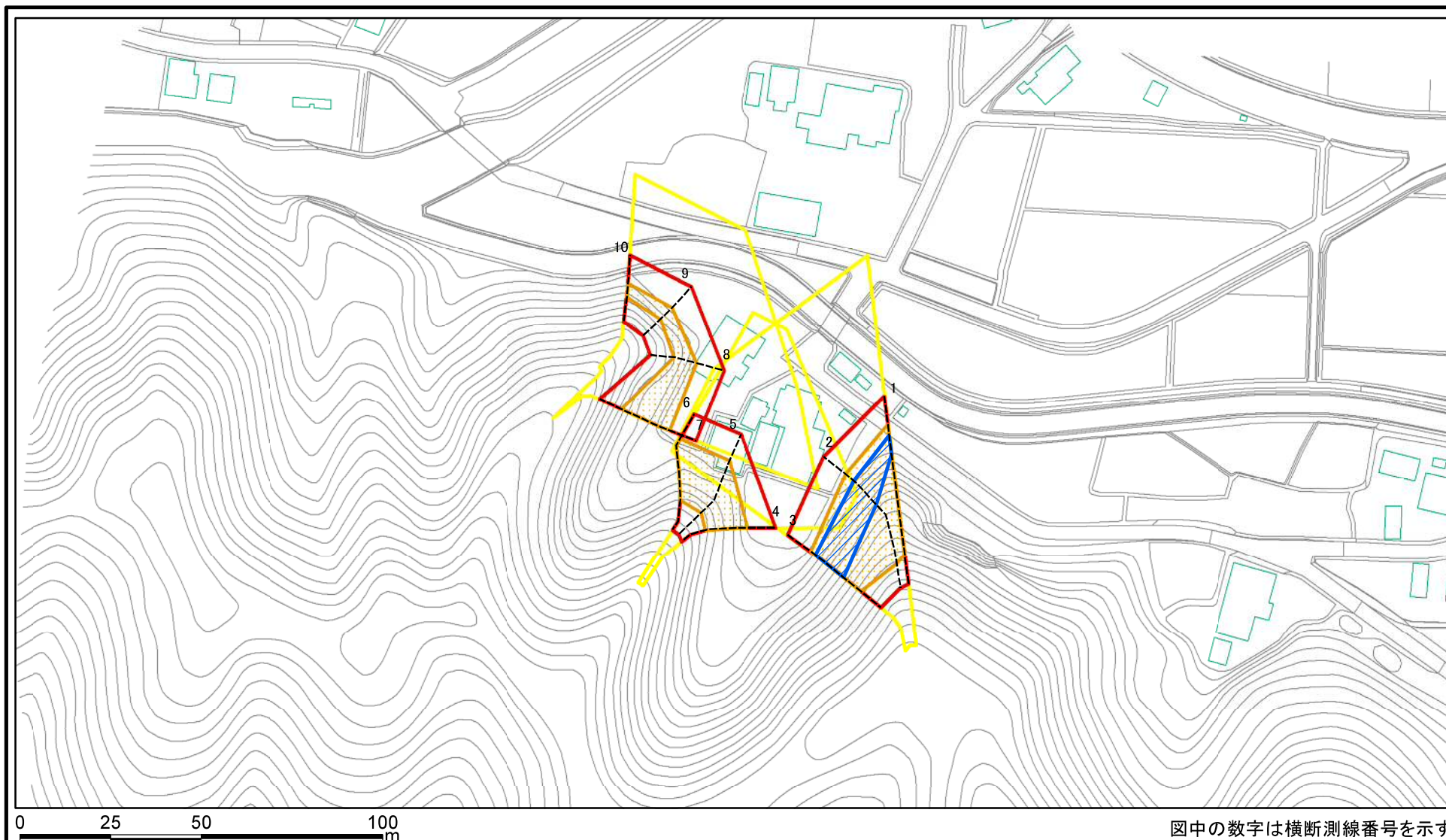
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	1:2,500

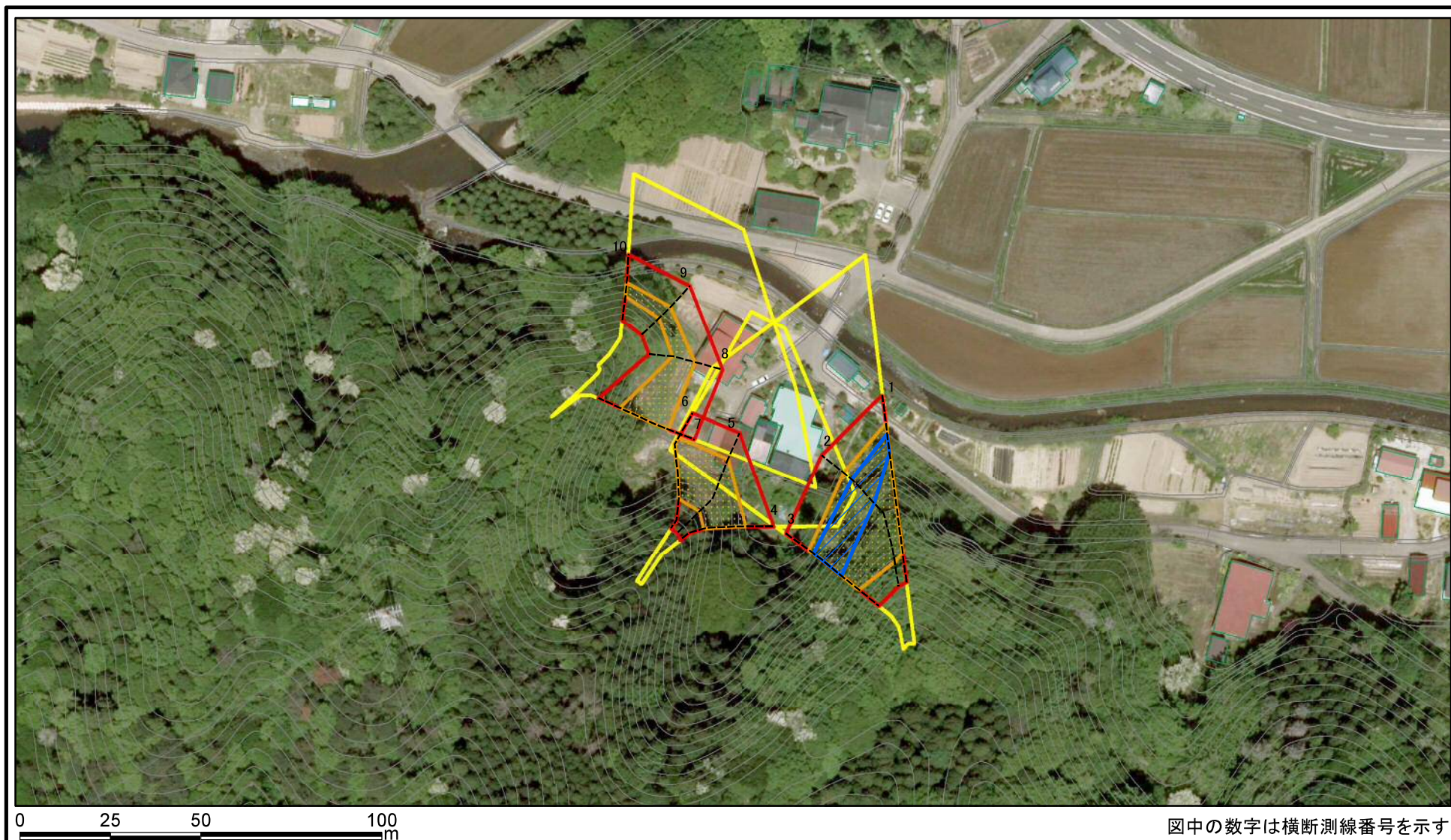
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-467
告示番号	第263号	箇所名	大平1号
告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県秋田市上新城五十丁 字大平及び男鹿田

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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-467
	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	第263号	箇所名	大平1号
	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		告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県秋田市上新城五十丁 字大平及び男鹿田	

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)

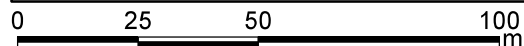
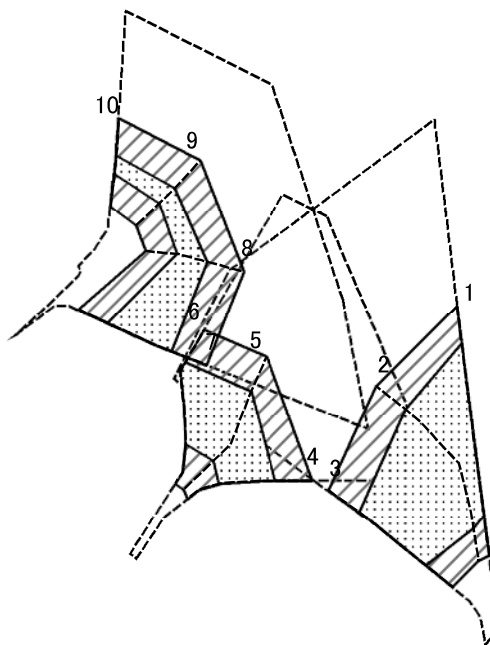
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

	N
縮尺	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第263号
告示年月日	平成29年5月19日

箇所番号	II-467
箇所名	大平1号
所在地	秋田県秋田市上新城五十丁 字大平及び男鹿田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

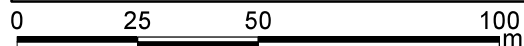
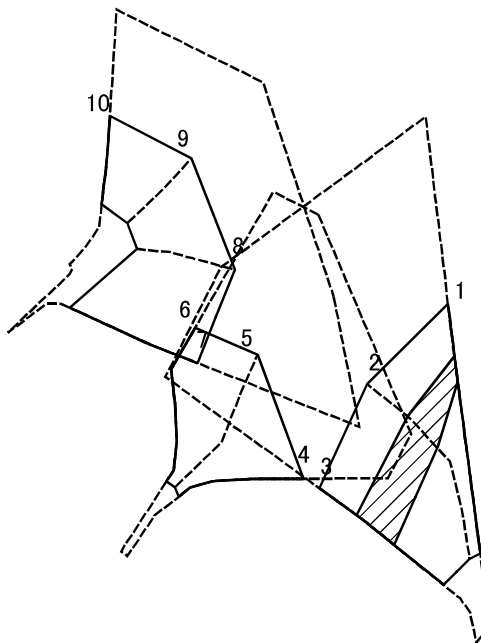


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-467
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	第263号	箇所名	大平1号
それ以外の区域			告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県秋田市上新城五十丁 字大平及び男鹿田

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-467
告示番号	第263号	箇所名	大平1号
告示年月日	平成29年5月19日	所在地	秋田県秋田市新成五十丁 字大平及び男鹿田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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				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/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)		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	155.29	1.00	100.00	1.00	16.33	3.23	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	155.29	1.00	100.00	1.00	18.72	3.70	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	132.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.57	~								
5 ~ 6	133.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.57	~								
7 ~ 8	140.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	3.00	~								
8 ~ 9	121.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.66	~								
9 ~ 10	115.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-467
	告示番号	第 2 6 3 号	箇所名	大平1号
	告示年月日	平成 2 9 年 5 月 1 9 日	所在地	秋田県秋田市新街五十丁 字大平及び男鹿田