

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)



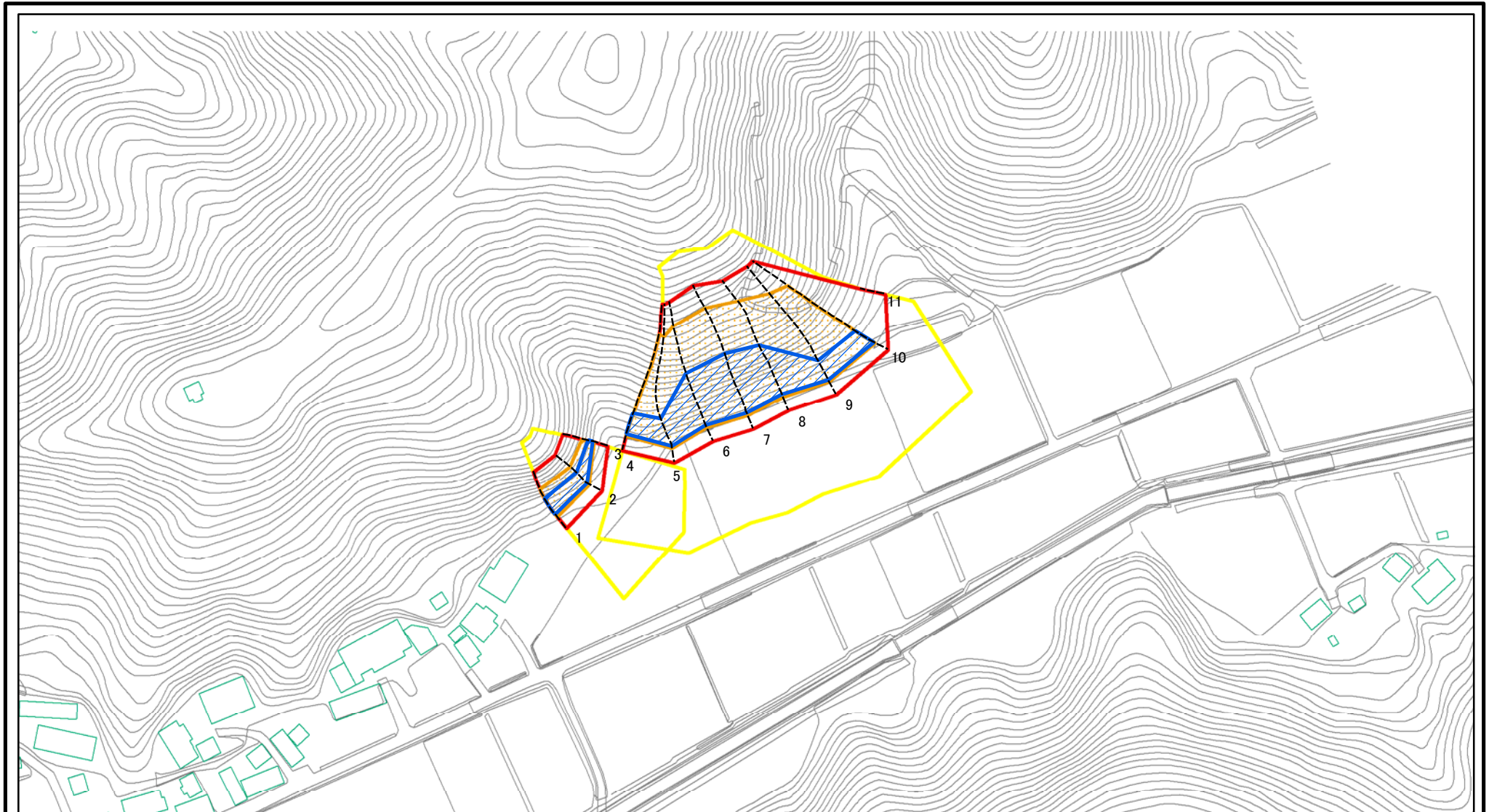
(1/25,000)

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	Ⅲ-179
箇所名	岡崎1号
所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薊沢

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200号）

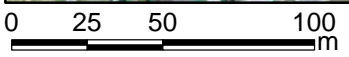
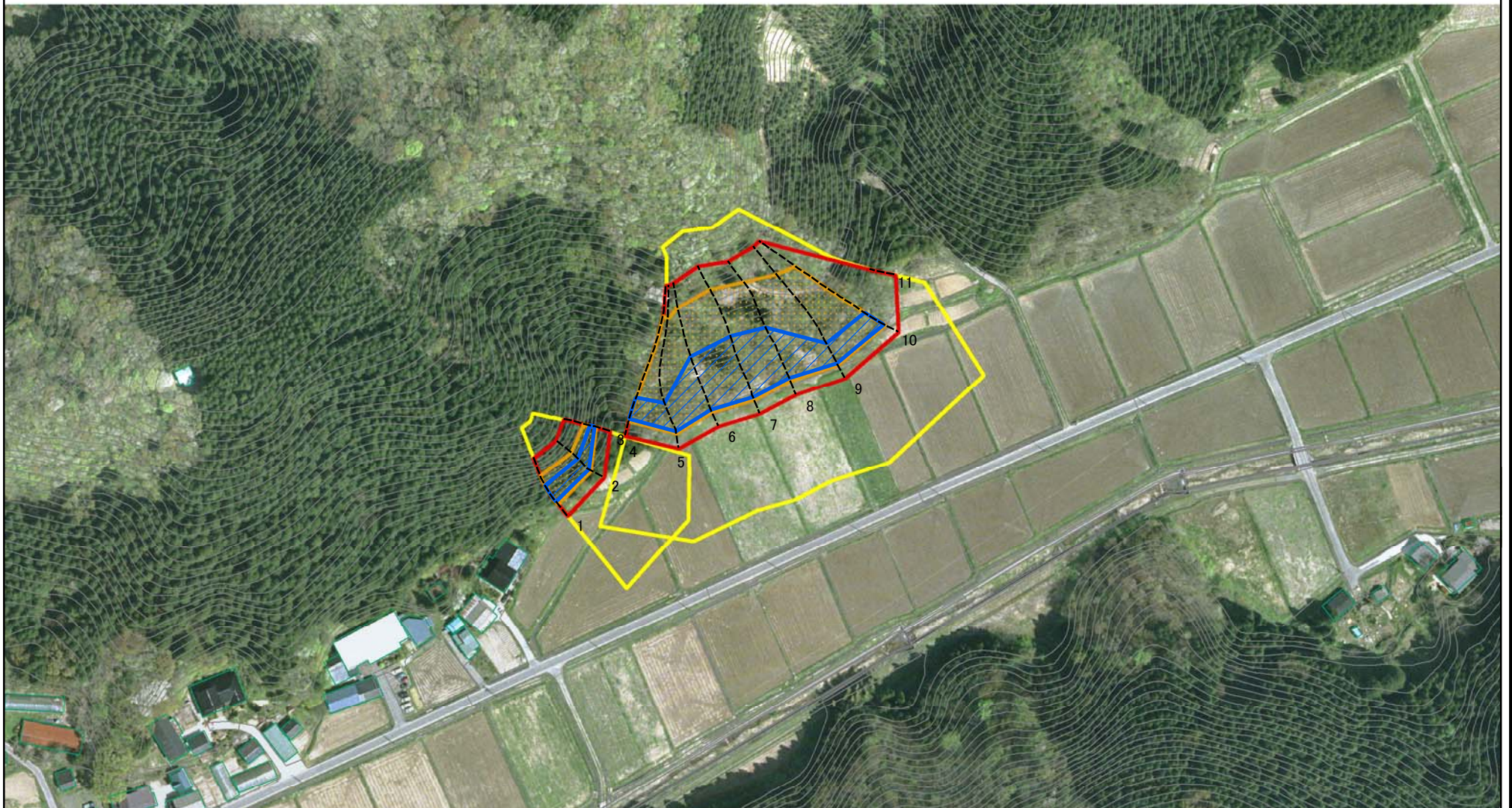
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	Ⅲ-179
	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84号	箇所名	岡崎1号
	それ以外の区域		告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薊沢	

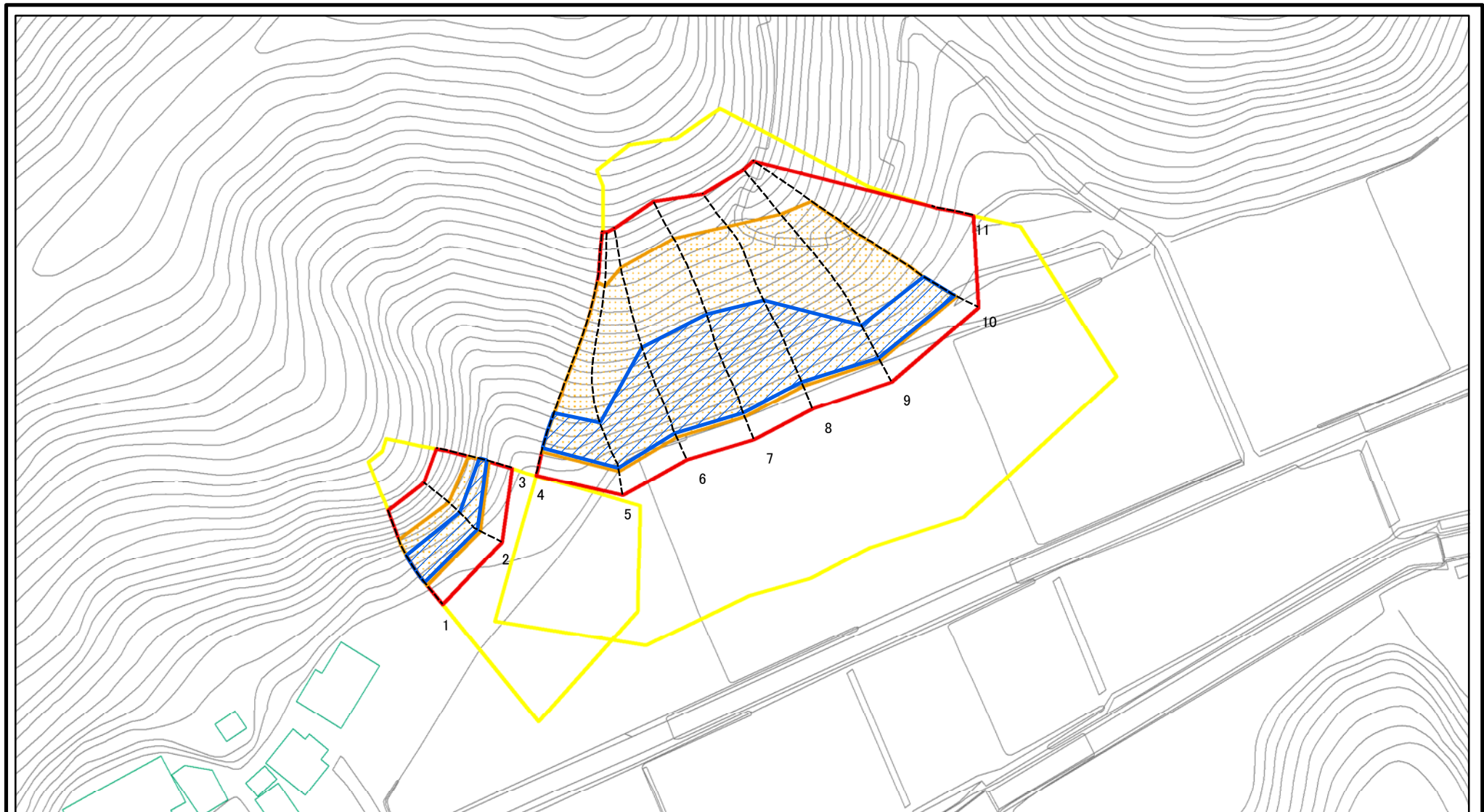
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	Ⅲ-179
	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84号	箇所名	岡崎1号
	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		告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薊沢	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

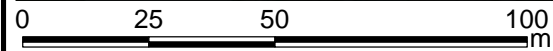
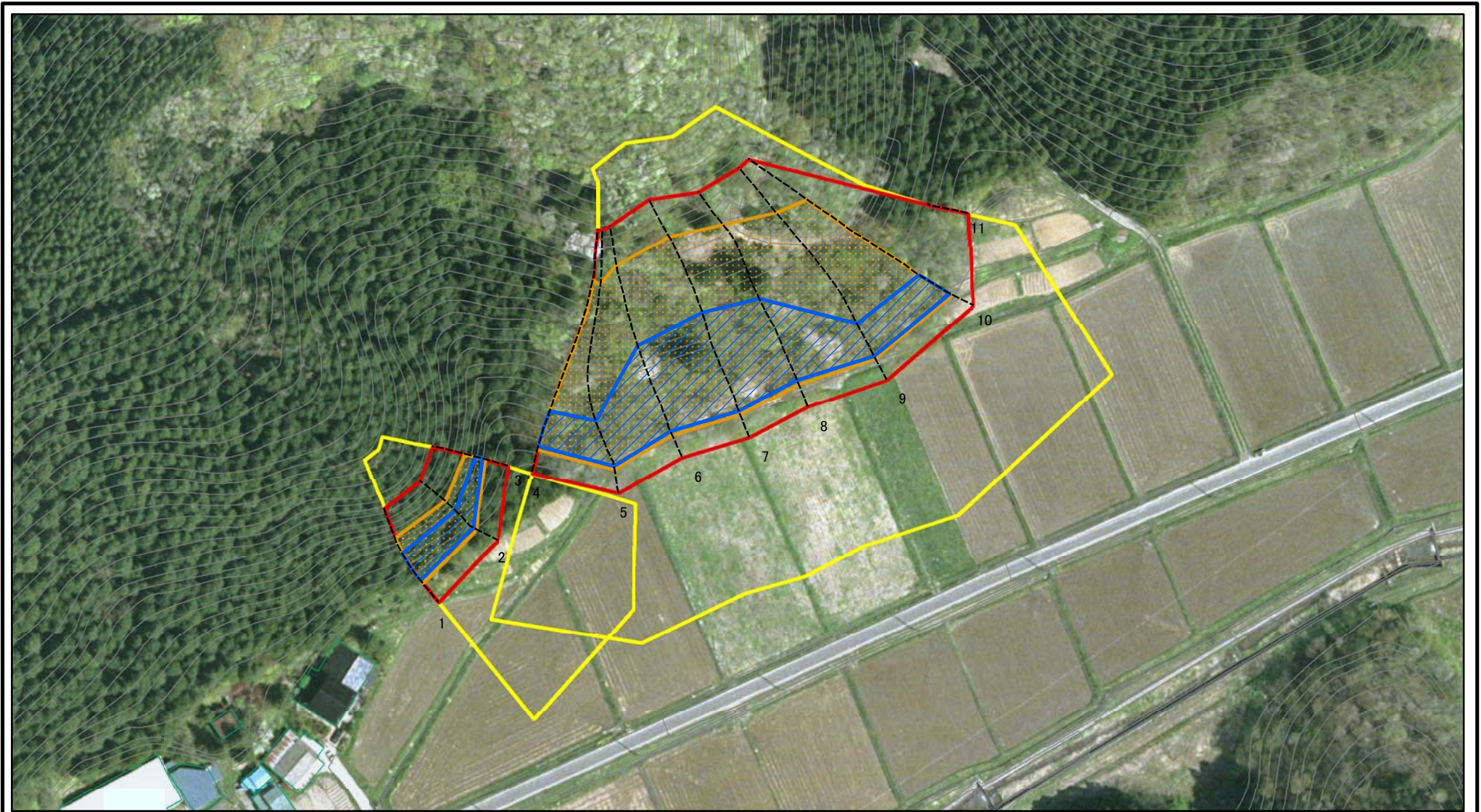
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-179
	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84号	箇所名	岡崎1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薮沢

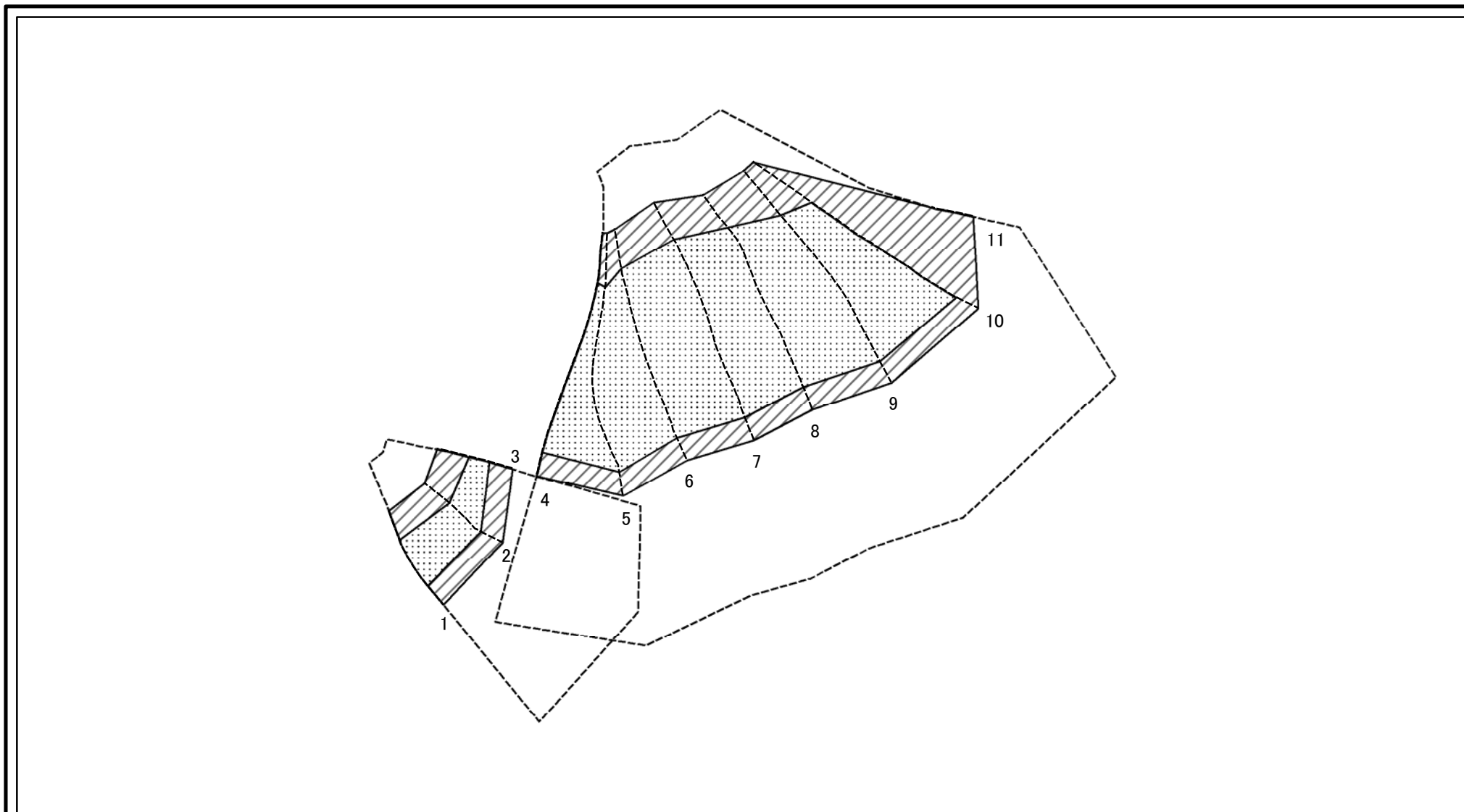
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-179
	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84号	箇所名	岡崎1号
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薮沢

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

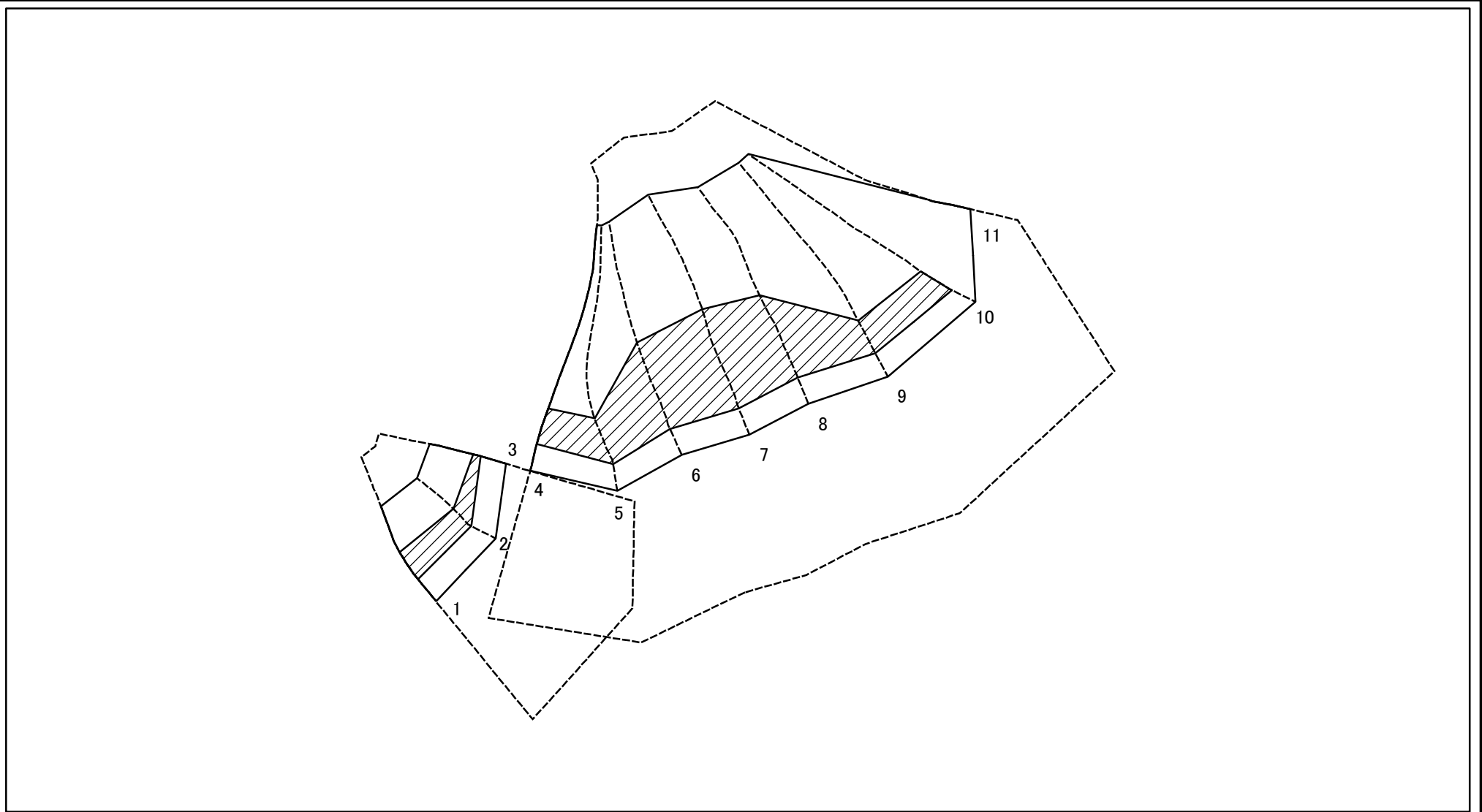
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-179
告示番号	第84号	箇所名	岡崎1号
告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薊沢

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	

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84号
告示年月日	平成29年2月21日

箇所番号	Ⅲ-179
箇所名	岡崎1号
所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢字岡崎及び薮沢

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	134.28	1.00	100.00	1.00	15.93	3.62	13.20	3.00	~								
2 ~ 3	128.85	1.00	100.00	1.00	15.93	3.62	13.20	3.00	~								
4 ~ 5	130.29	1.00	100.00	1.00	15.20	3.46	13.20	3.00	~								
5 ~ 6	140.02	1.00	100.00	1.00	15.82	3.60	13.20	3.00	~								
6 ~ 7	140.02	1.00	100.00	1.00	15.82	3.60	13.20	3.00	~								
7 ~ 8	138.86	1.00	100.00	1.00	15.74	3.58	13.20	3.00	~								
8 ~ 9	138.86	1.00	100.00	1.00	15.74	3.58	13.20	3.00	~								
9 ~ 10	125.52	1.00	100.00	1.00	14.95	3.40	13.20	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	Ⅲ-179					
									告示番号	第84号	箇所名	岡崎1号					
									告示年月日	平成29年2月21日	所在地	秋田県由利本荘市滝ノ沢岡崎及び薊沢					