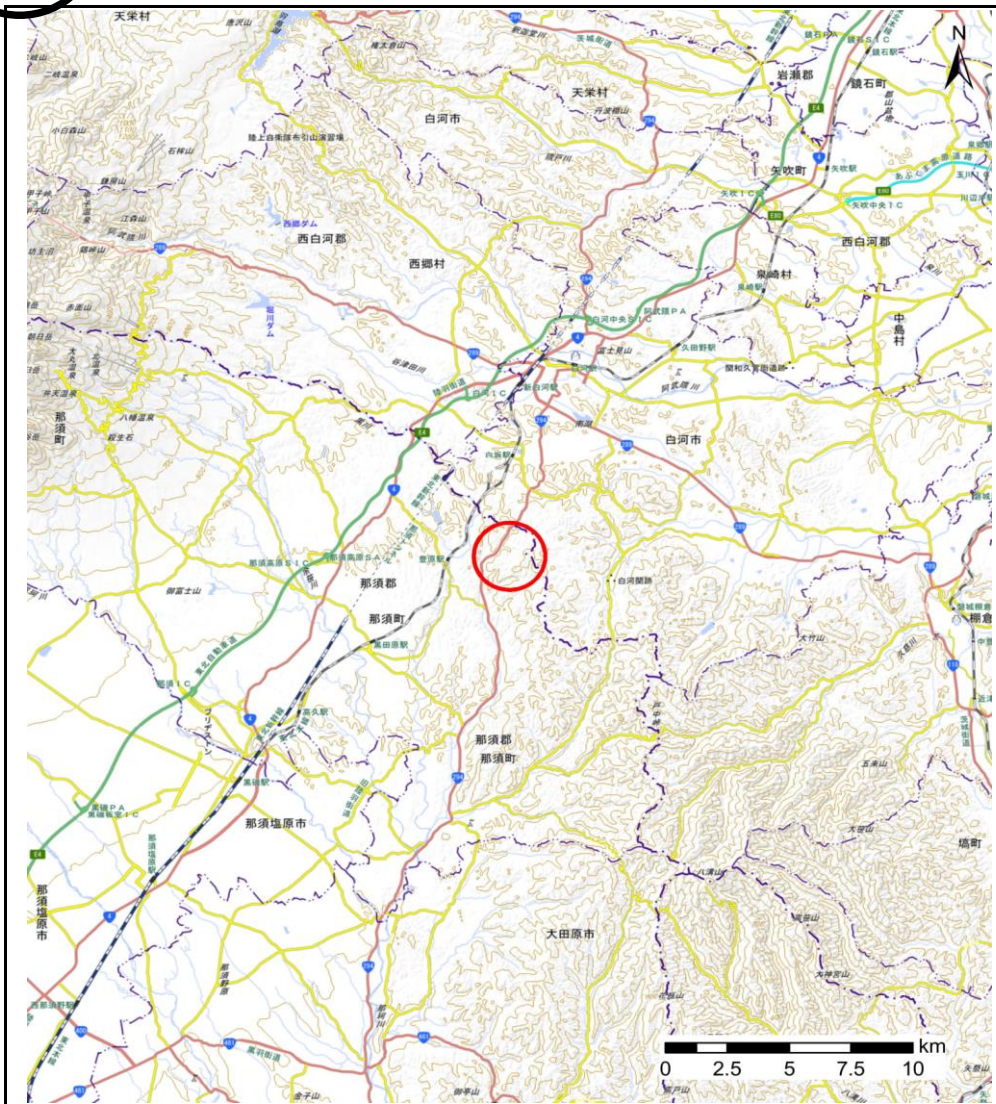
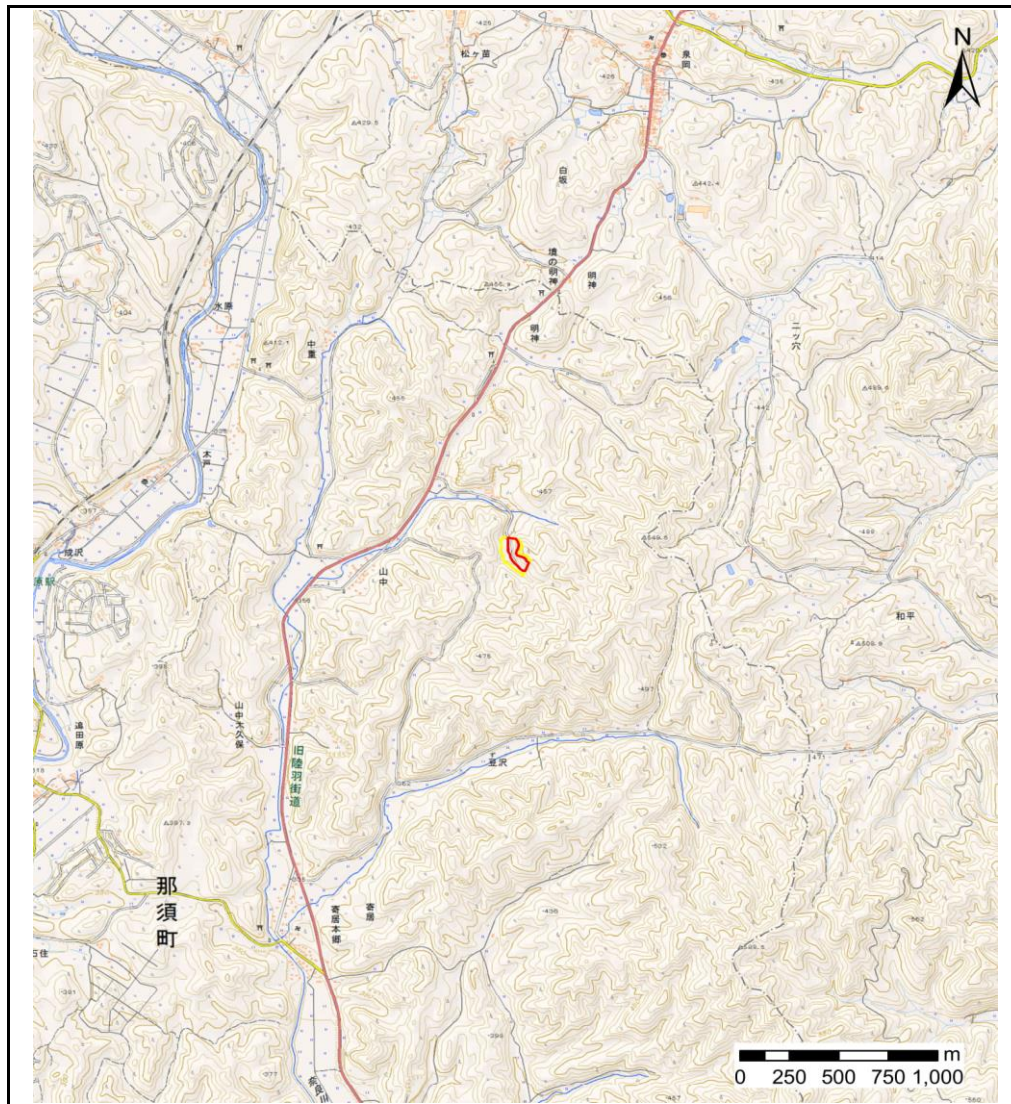


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

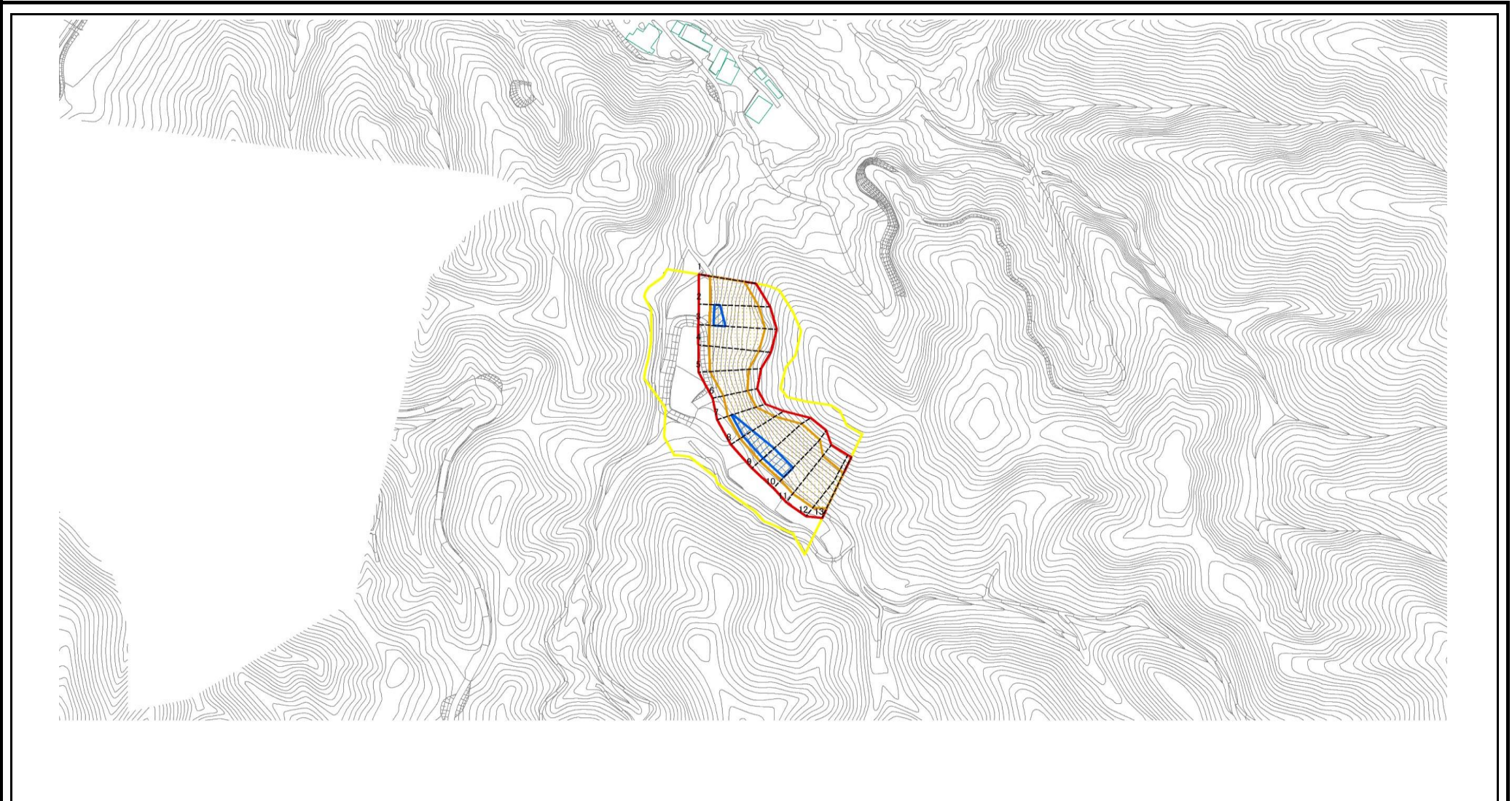


(1/25,000)

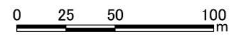
様式-1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜の崩壊
	箇所番号	407-III-1112
	箇所名	大沢出口III B
	所在地	那須町寄居大沢出口

「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、令元情複、第185号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

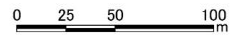
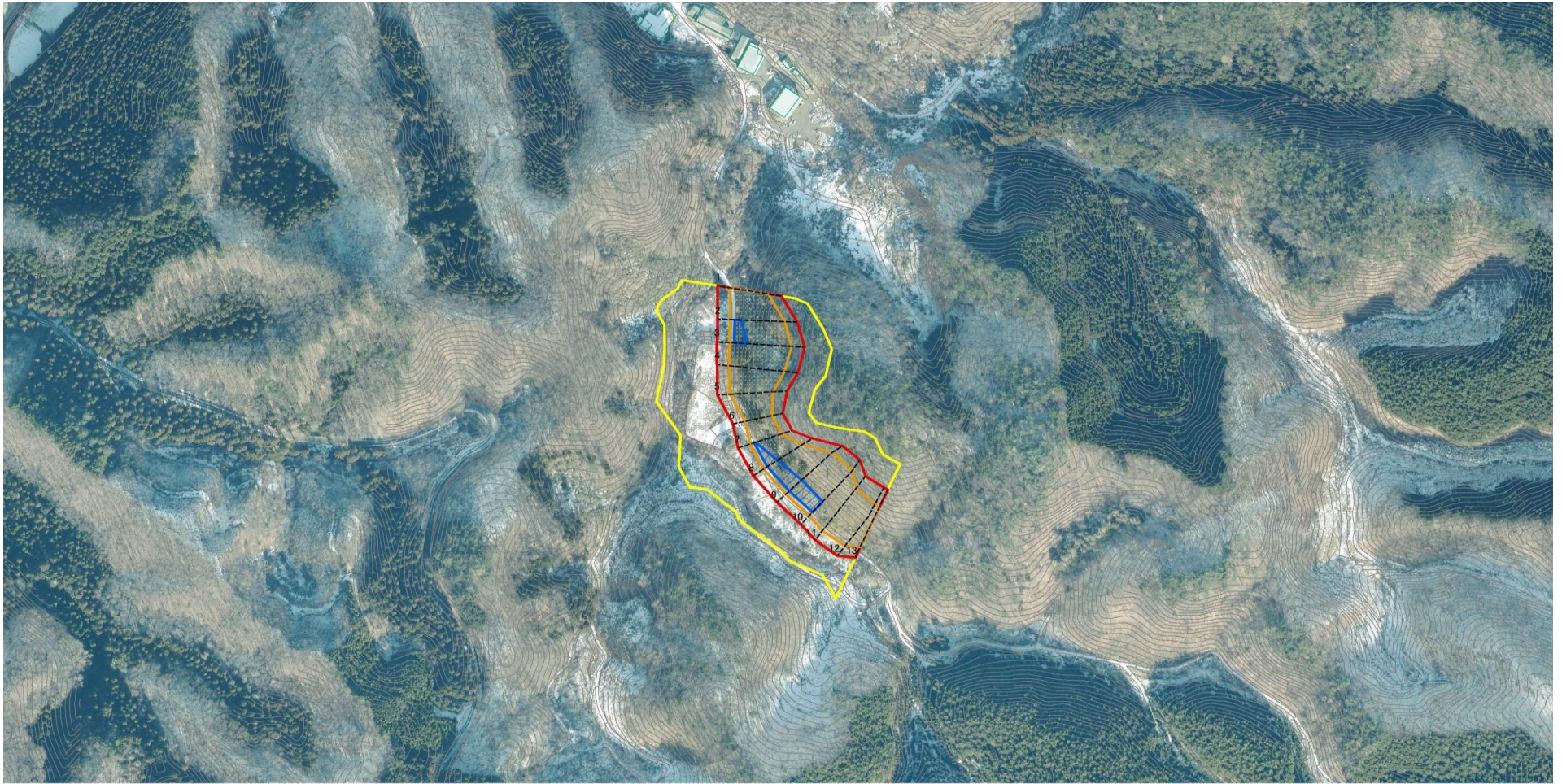


図中の数字は横断側線番号を示す



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	407-III-1112
	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	大沢出口III B
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日		所在地	那須町寄居大沢出口	
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

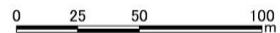
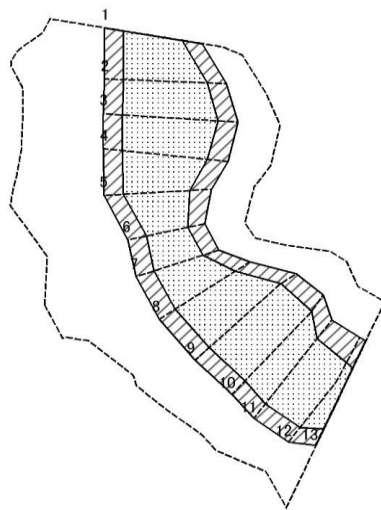
# 参考資料



図中の数字は横断側線番号を示す

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-III-1112
	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	大沢出口III B
	土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			1:2,500	告示年月日		所在地	那須町寄居大沢出口
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域								

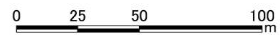
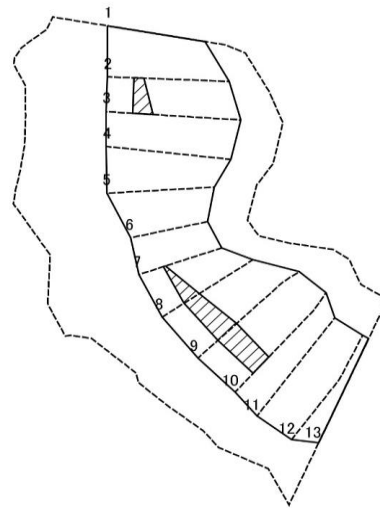
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-III-1112
	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	大沢出口III B
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	那須町寄居大沢出口

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断側線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-III-1112
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の体積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	大沢出口III B
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	那須町寄居大沢出口

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の体積の高さが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 <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)		力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)	力の大きさの うち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の 高さ (m)
1 ~ 2	150.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	150.18	1.00	100.00	1.00	16.38	3.06	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	149.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	146.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	141.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.88	~								
6 ~ 7	148.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	151.49	1.00	100.00	1.00	16.83	3.14	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	154.25	1.00	100.00	1.00	16.78	3.14	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	154.25	1.00	100.00	1.00	16.54	3.09	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	149.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	139.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
12 ~ 13	131.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	急傾斜の崩壊	箇所番号	407-III-1112
	告示番号		箇所名	大沢出口III B
	告示年月日		所在地	那須町寄居大沢出口