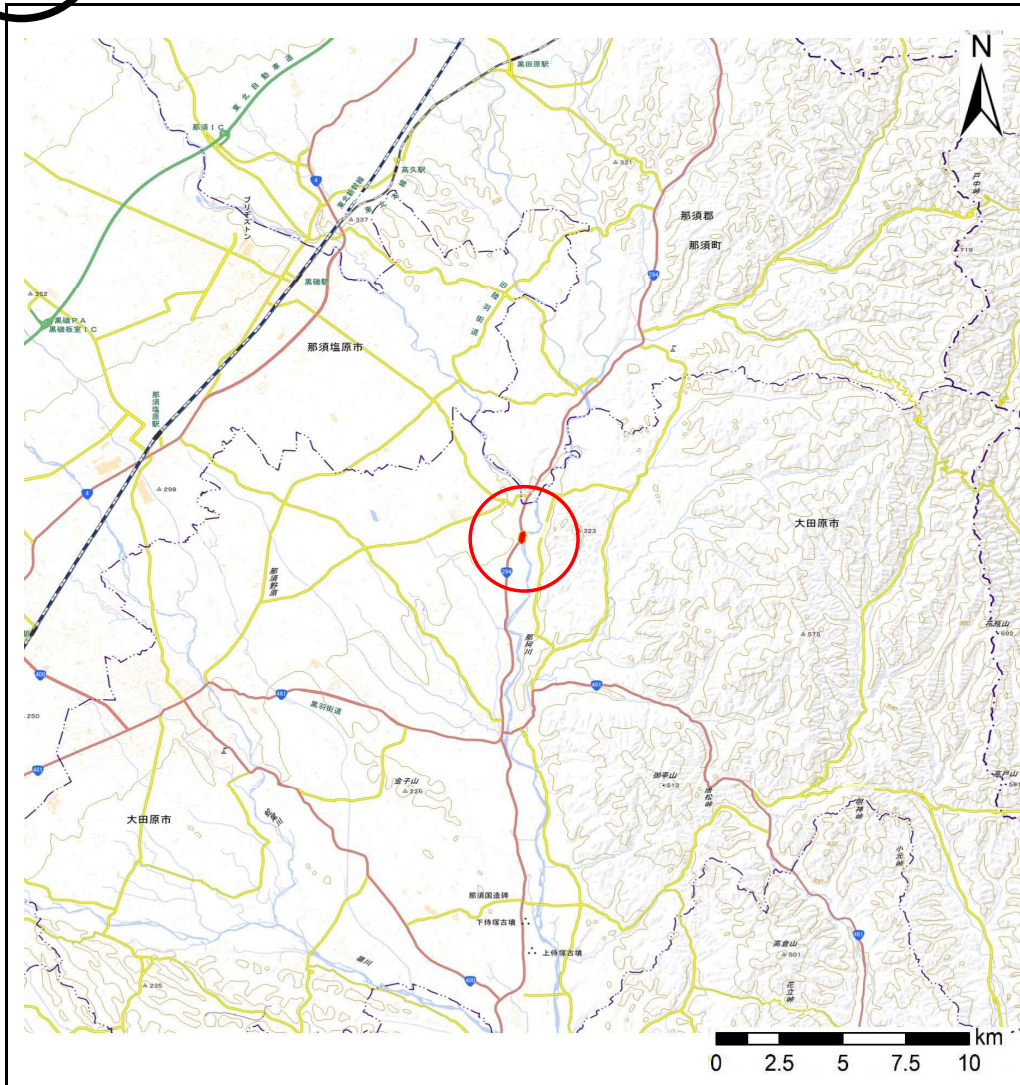
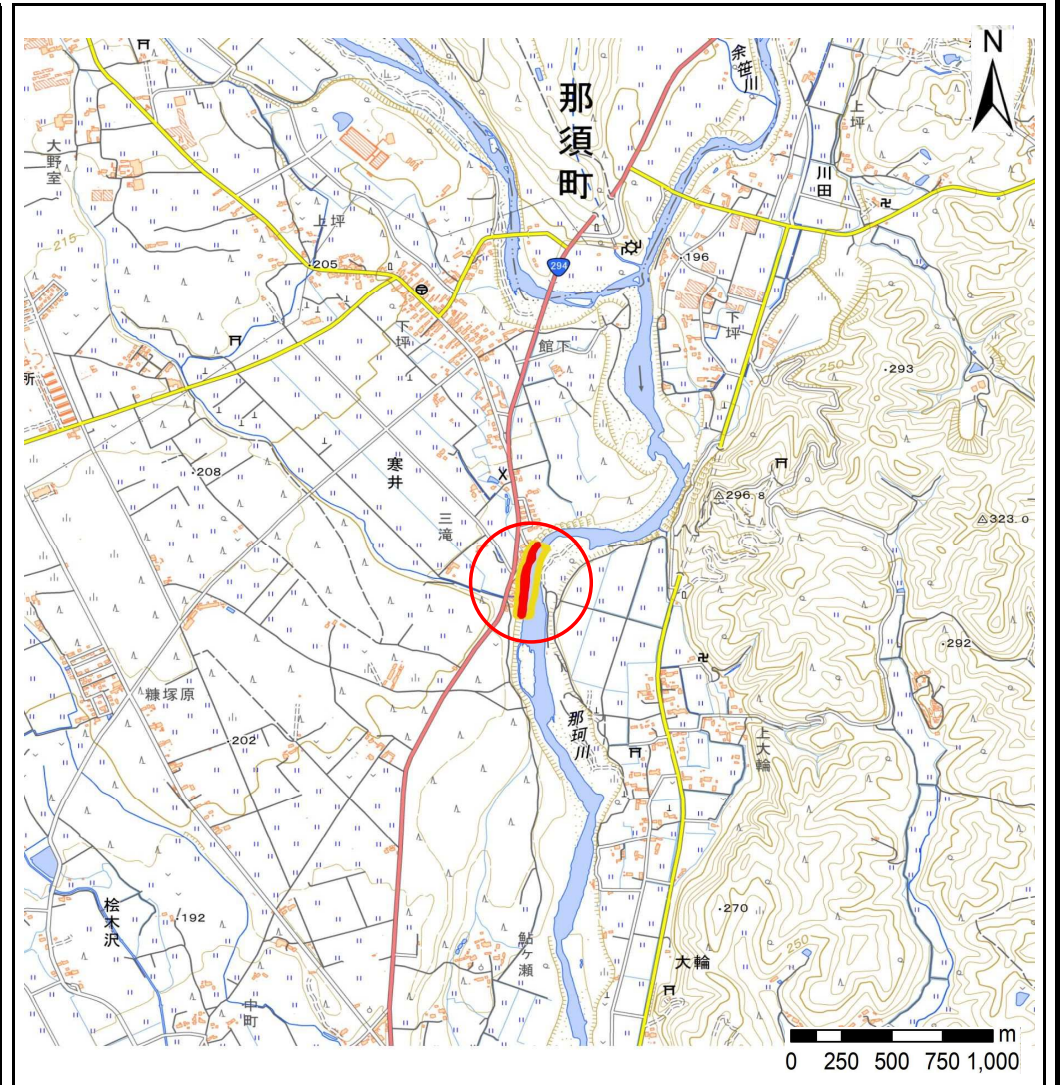


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

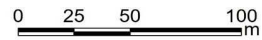
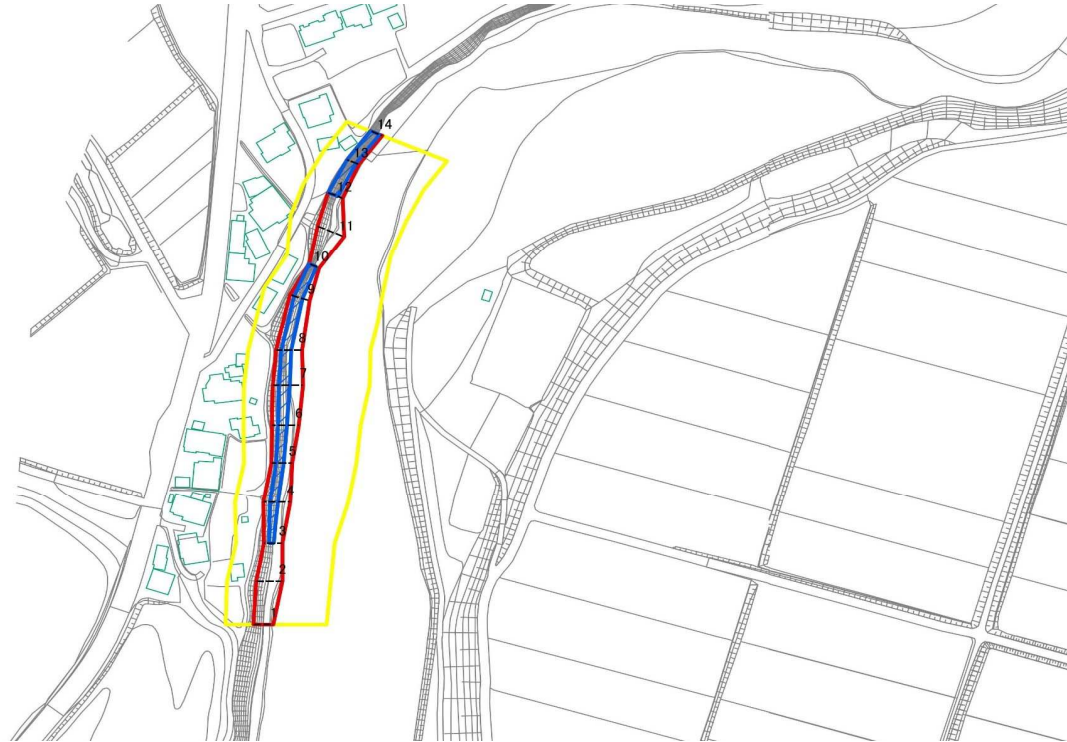


(1/25,000)

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	210-II-1215
	箇所名	明神前II A
	所在地	大田原市寒井明神前

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 1JHf 1432」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 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	210-II-1215
	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	明神前IIA
		土石等の体積の高さが3mを超える区域		告示年月日		所在地	大田原市寒井明神前	
		それ以外の区域						

参考資料

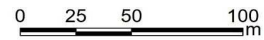
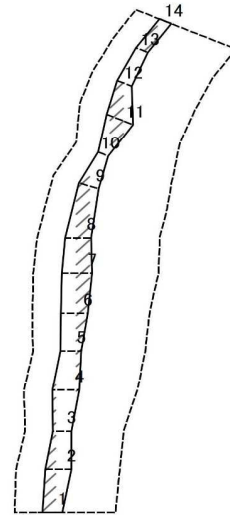


0 25 50 100  
m

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	210-II-1215
	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	明神前IIA
	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	所在地	大田原市寒井明神前		
	土石等の体積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

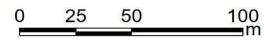
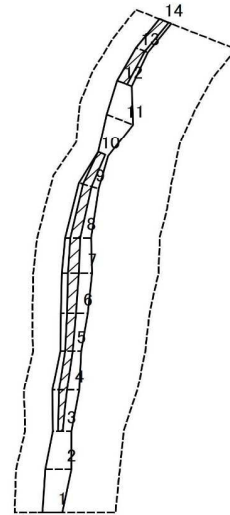
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)







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	210-II-1215
	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	明神前IIA
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	大田原市寒井明神前

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-II-1215
	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			1:2,500	告示番号		箇所名
		それ以外の区域		告示年月日			所在地	大田原市寒井明神前

### 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	-	-	75.50	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	75.50	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	72.30	1.00	17.61	3.36	15.73	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	72.30	1.00	19.30	3.68	15.73	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	70.91	1.00	19.30	3.68	15.73	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	77.51	1.00	17.87	3.41	15.73	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	77.51	1.00	18.45	3.52	15.73	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	66.43	1.00	20.06	3.82	15.73	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	49.07	1.00	26.31	5.02	15.73	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	82.27	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	82.27	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	38.39	1.00	23.47	4.47	15.73	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	28.80	1.00	23.47	4.47	15.73	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	急傾斜の崩壊	箇所番号	210-II-1215
	告示番号		箇所名	明神前IIA
	告示年月日		所在地	大田原市寒井明神前