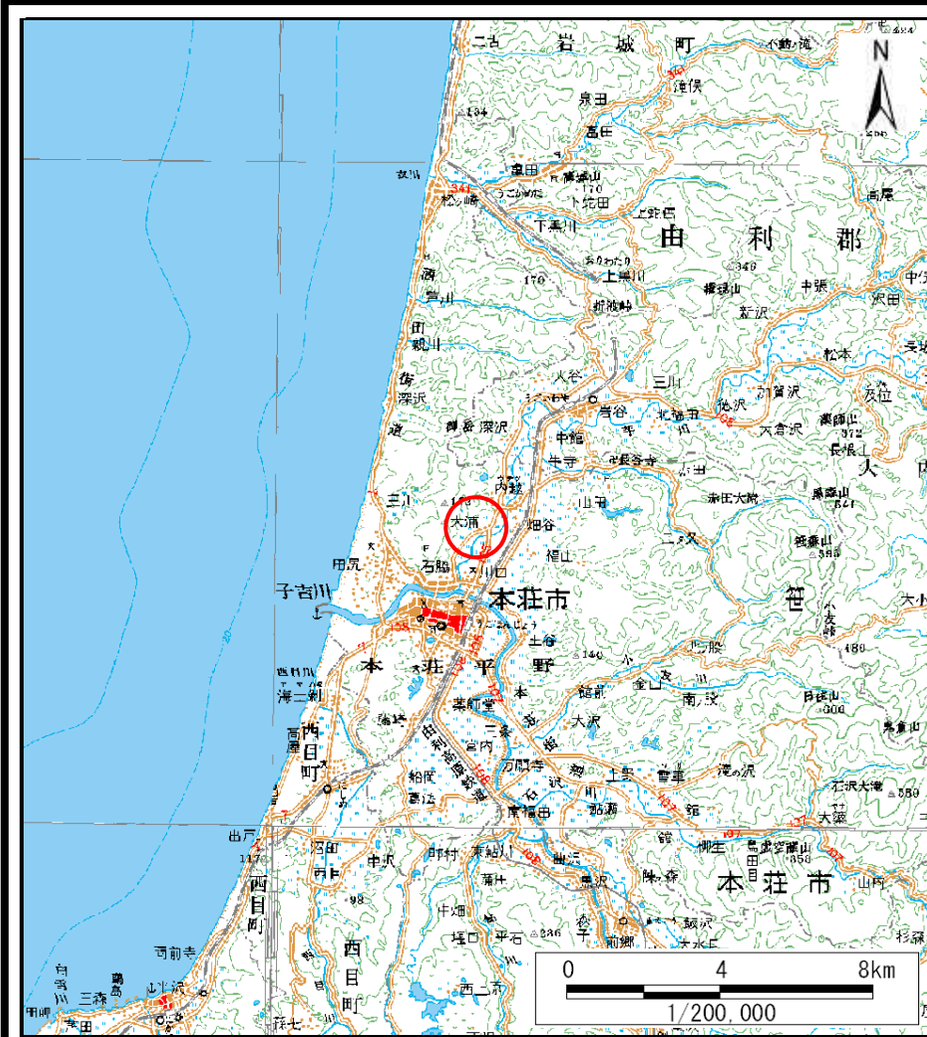
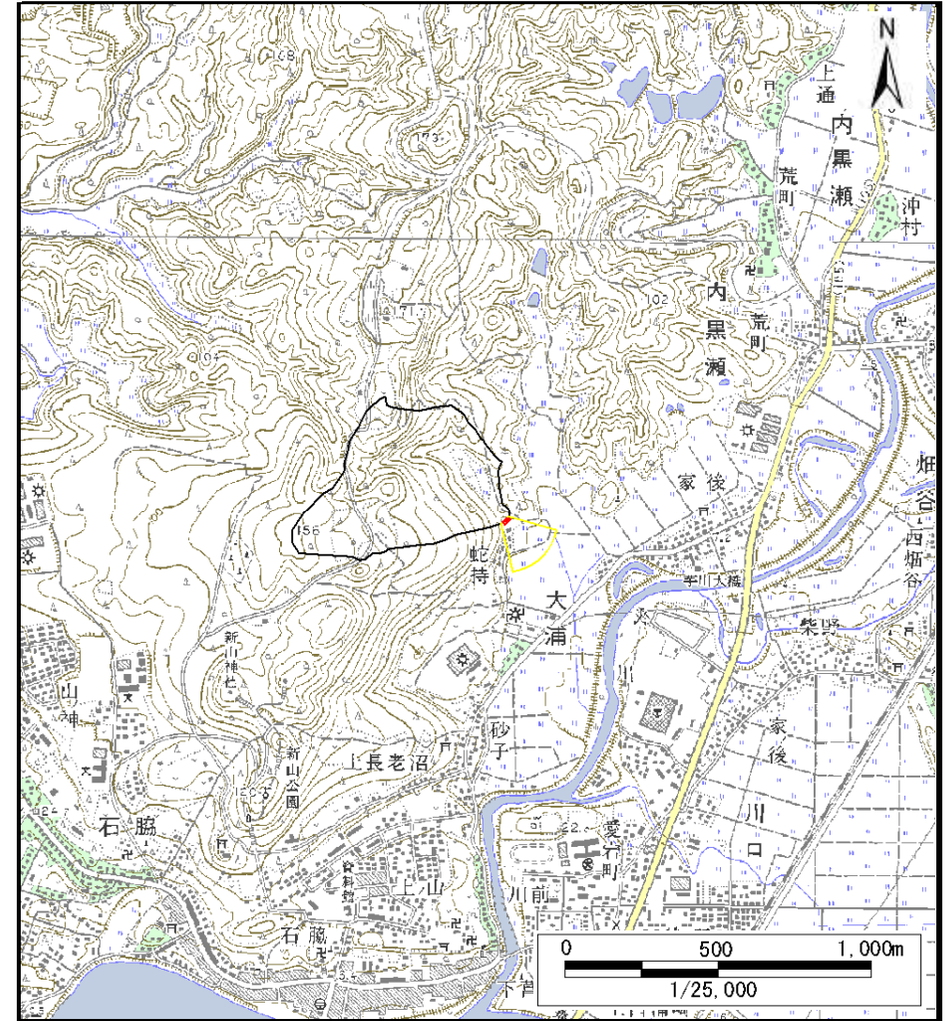


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



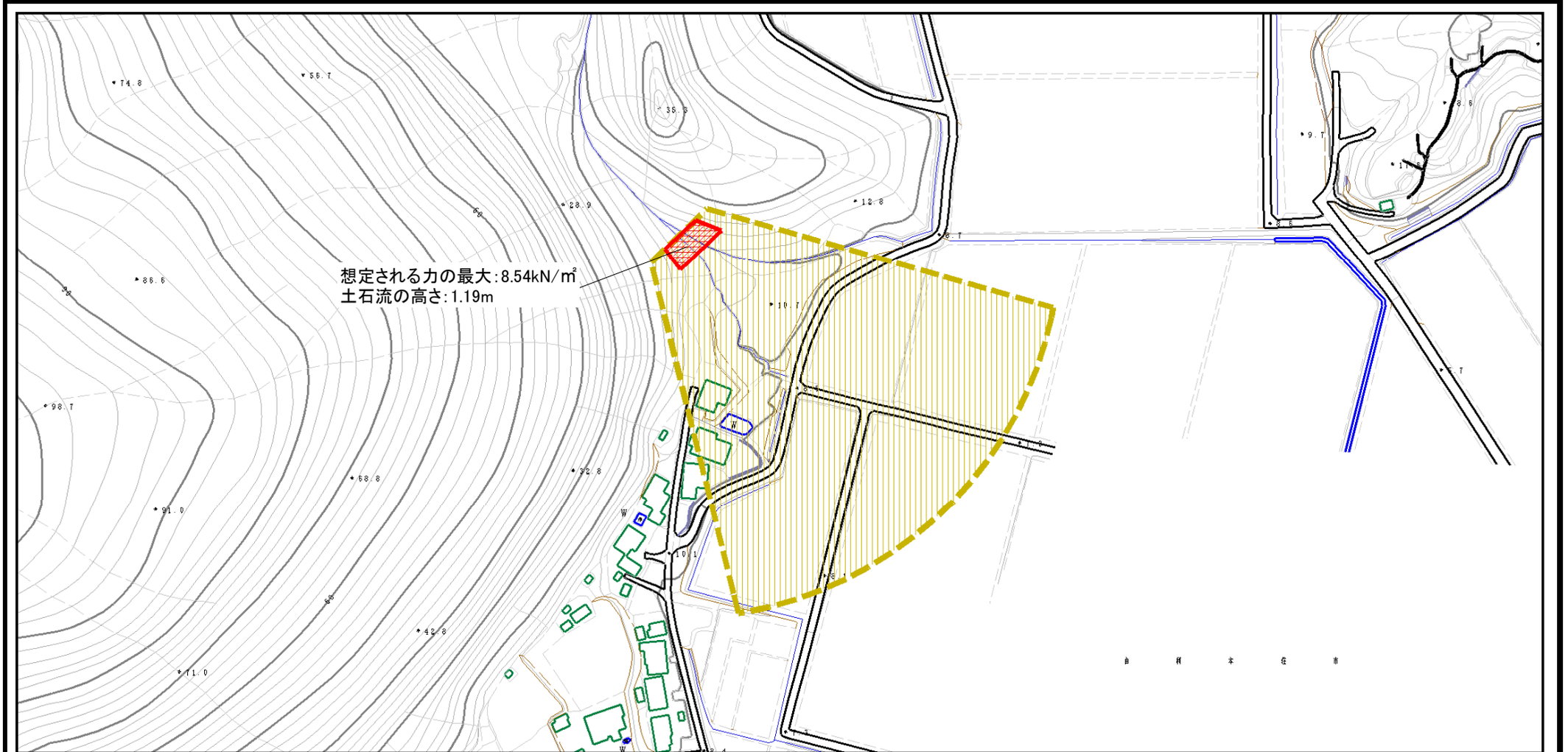
(1/25,000)

様式-1 (土)  
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	土石流
溪流番号	Ⅲ-0433
溪流名	内サト沢
所在地	秋田県由利本荘市大浦字中崎及び沢見並びに蛇持

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 平26情複、第739号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

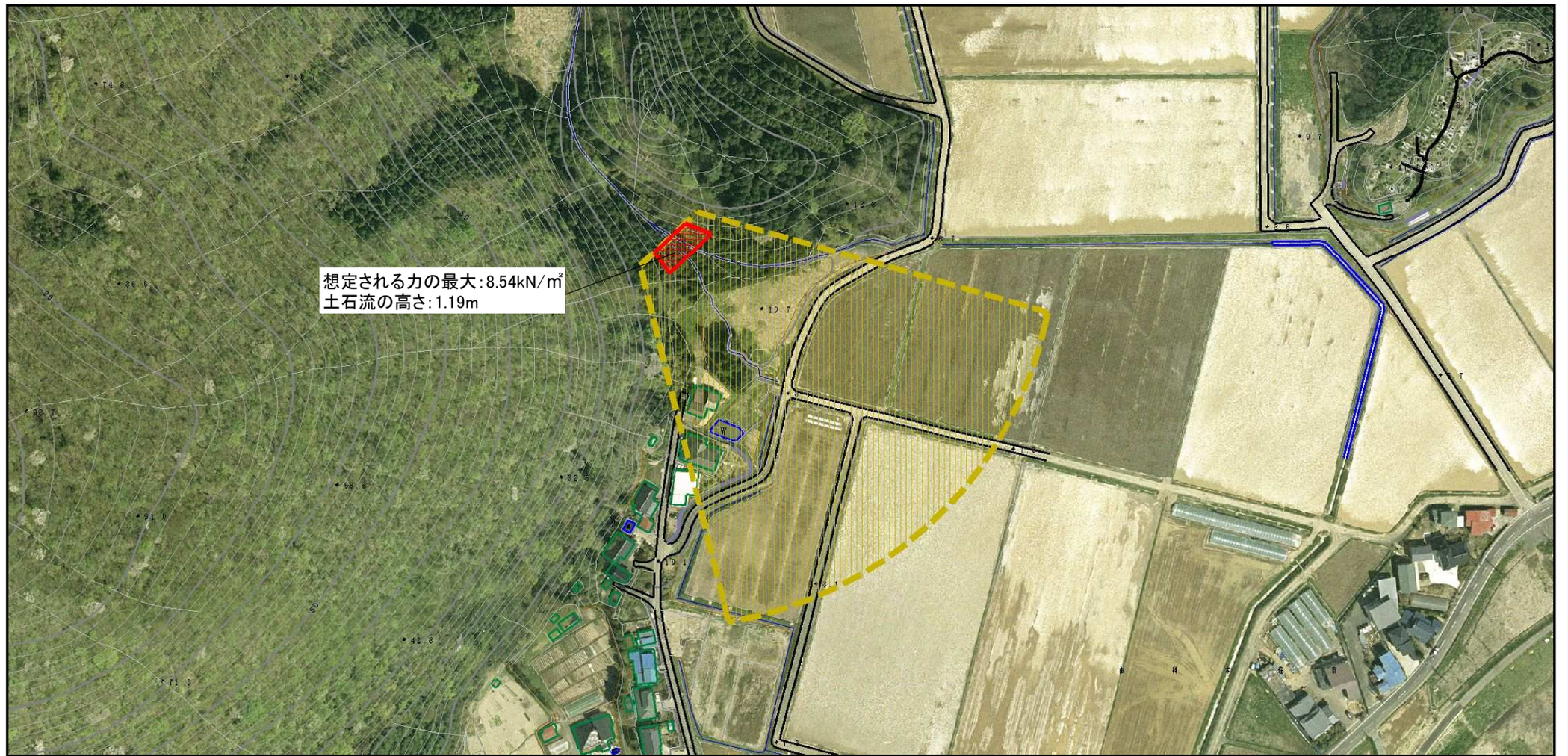


0 1 × 100m

様式-2 (土)  
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	土石流	溪流番号	Ⅲ-0433
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533号	溪流名	内サト沢
その他の区域			告示年月日	平成27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市大浦 字中崎及び沢見並びに 蛇持

## 参考資料 (その3)



0 1 × 100m

### 参考資料

	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	土石流	溪流番号	Ⅲ-0433	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示番号	第533号	溪流名	内サト沢	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域			告示年月日	平成27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市大浦字中崎及び沢見並びに蛇持	
	その他の区域							

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

横断側線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>3</sup> )	土石流の高さ (m)	区分		横断側線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>3</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
0 ~ 1	11.32	1.42	R		20 ~ 21			
1 ~ 2	8.54	1.19	R		21 ~ 22			
2 ~ 3	6.93	0.99	Y		22 ~ 23			
3 ~ 4	7.05	0.98	Y		23 ~ 24			
4 ~ 5	7.35	0.97	Y		24 ~ 25			
5 ~ 6	7.35	0.98	Y		25 ~ 26			
6 ~ 7	6.93	0.98	Y		26 ~ 27			
7 ~ 8	6.86	1.00	Y		27 ~ 28			
8 ~ 9	6.49	1.06	Y		28 ~ 29			
9 ~ 10	5.36	1.12	Y		29 ~ 30			
10 ~ 11	4.65	1.13			30 ~ 31			
11 ~ 12					31 ~ 32			
12 ~ 13					32 ~ 33			
13 ~ 14					33 ~ 34			
14 ~ 15					34 ~ 35			
15 ~ 16					35 ~ 36			
16 ~ 17					36 ~ 37			
17 ~ 18					37 ~ 38			
18 ~ 19					38 ~ 39			
19 ~ 20					39 ~ 40			

様式3（土）  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	土石流	溪流番号	Ⅲ-0433
	告示番号	第533号	溪流名	内サト沢
	告示年月日	平成27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市大浦字中崎及び沢見並びに蛇持