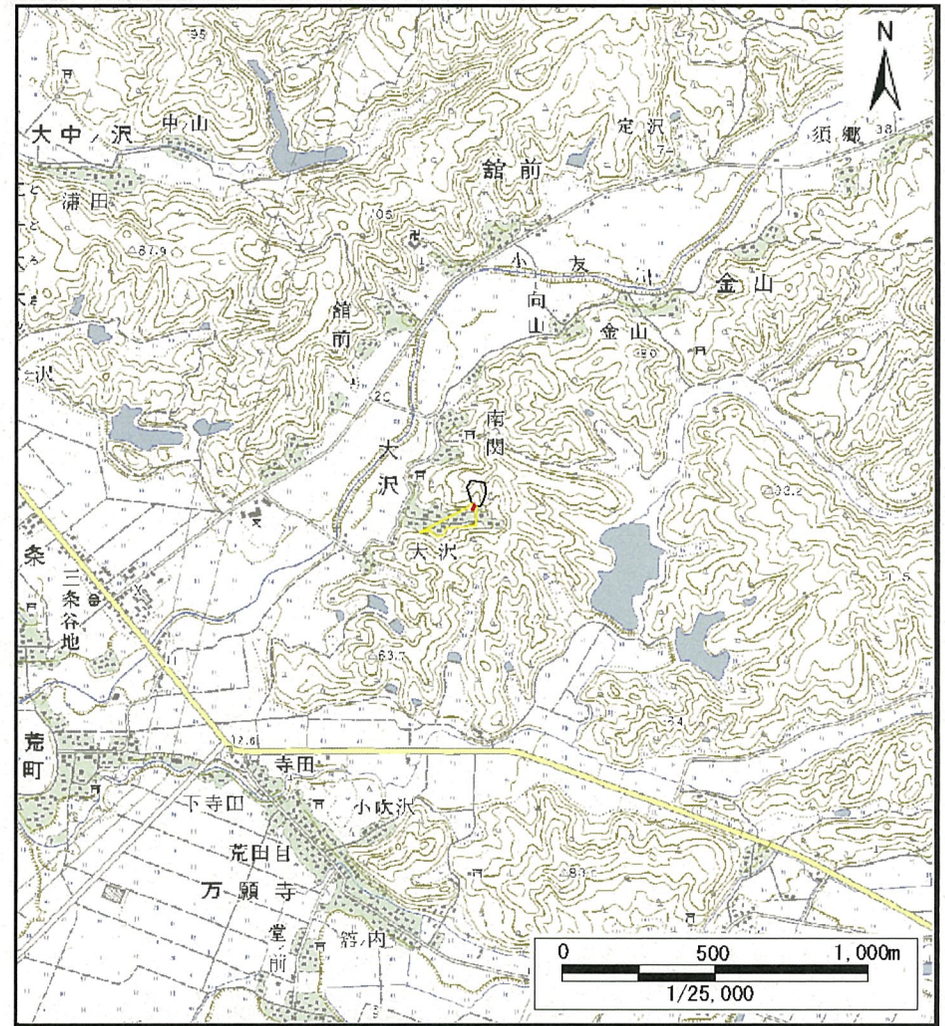


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



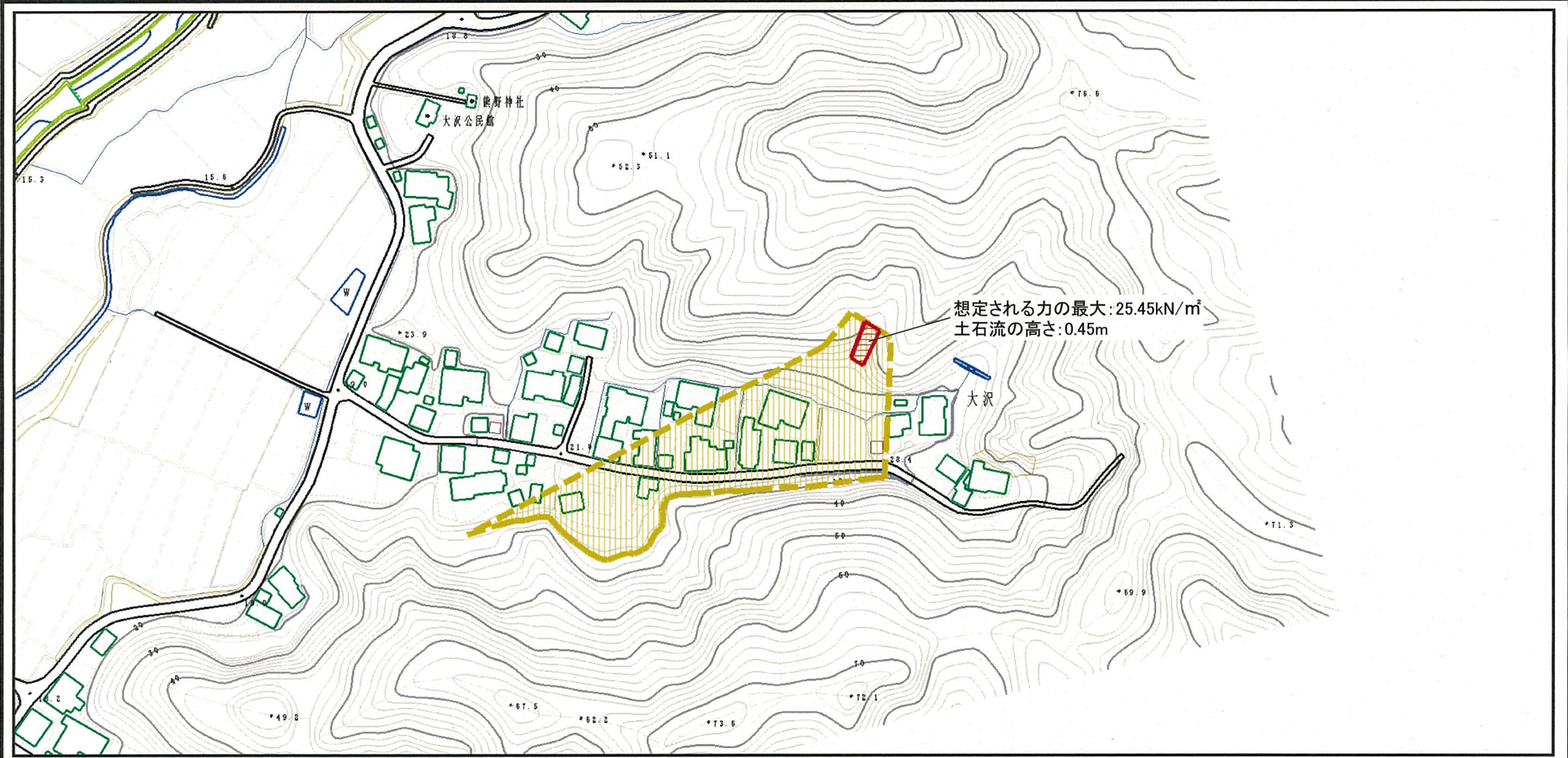
(1/25,000)

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	II-1562
溪流名	大沢4
所在地	秋田県由利本荘市大沢字川原田及び大沢

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20000(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)

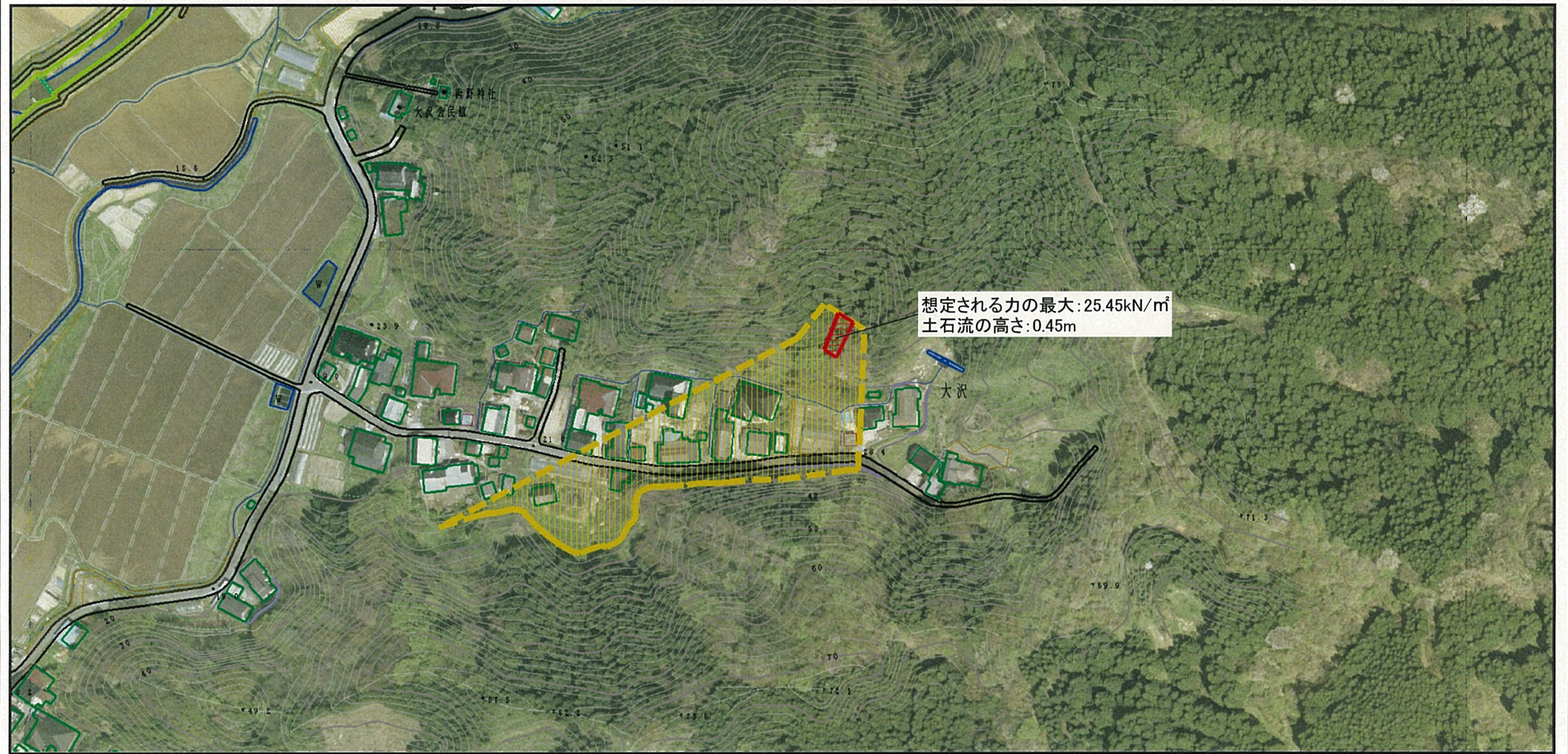
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



0 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	II-1562
	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	大沢4
		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沢字川原田及び大沢
		その他の区域						

# 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	II-1562
	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	大沢4
		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沢字川原田及び大沢
		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	25.45	0.45	R	20 ~ 21			
1 ~ 2	25.45	0.45	R	21 ~ 22			
2 ~ 3	14.73	0.31	Y	22 ~ 23			
3 ~ 4	13.61	0.31	Y	23 ~ 24			
4 ~ 5	5.97	0.21	Y	24 ~ 25			
5 ~ 6	1.99	0.14	Y	25 ~ 26			
6 ~ 7	0.00	0.00		26 ~ 27			
7 ~ 8	0.00	0.00		27 ~ 28			
8 ~ 9	0.00	0.00		28 ~ 29			
9 ~ 10	0.00	0.00		29 ~ 30			
10 ~ 11				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	II-1562
	告示番号	第533号	溪流名	大沢4
	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沢字川原田及び大沢