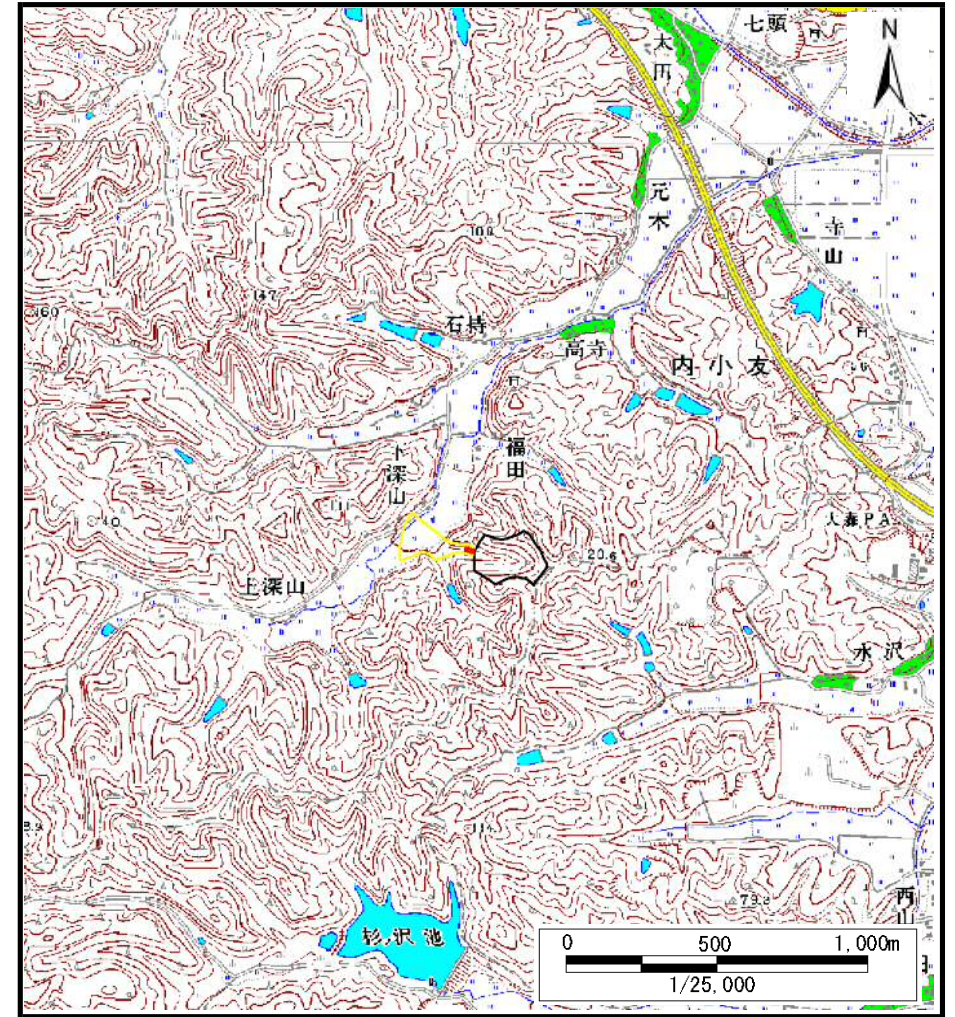


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	208-Ⅲ-003
	溪流名	内小友沢3
	所在地	秋田県大仙市内小友字福田

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28情複、第110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

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域
(土砂災害警戒区域)

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域
(土砂災害特別
警戒区域)

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/m²を超える区域

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/m²以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象の
種類

告示番号

告示年月日

土石流

第553号

平成28年10月7日

溪流番号

溪流名

所在地

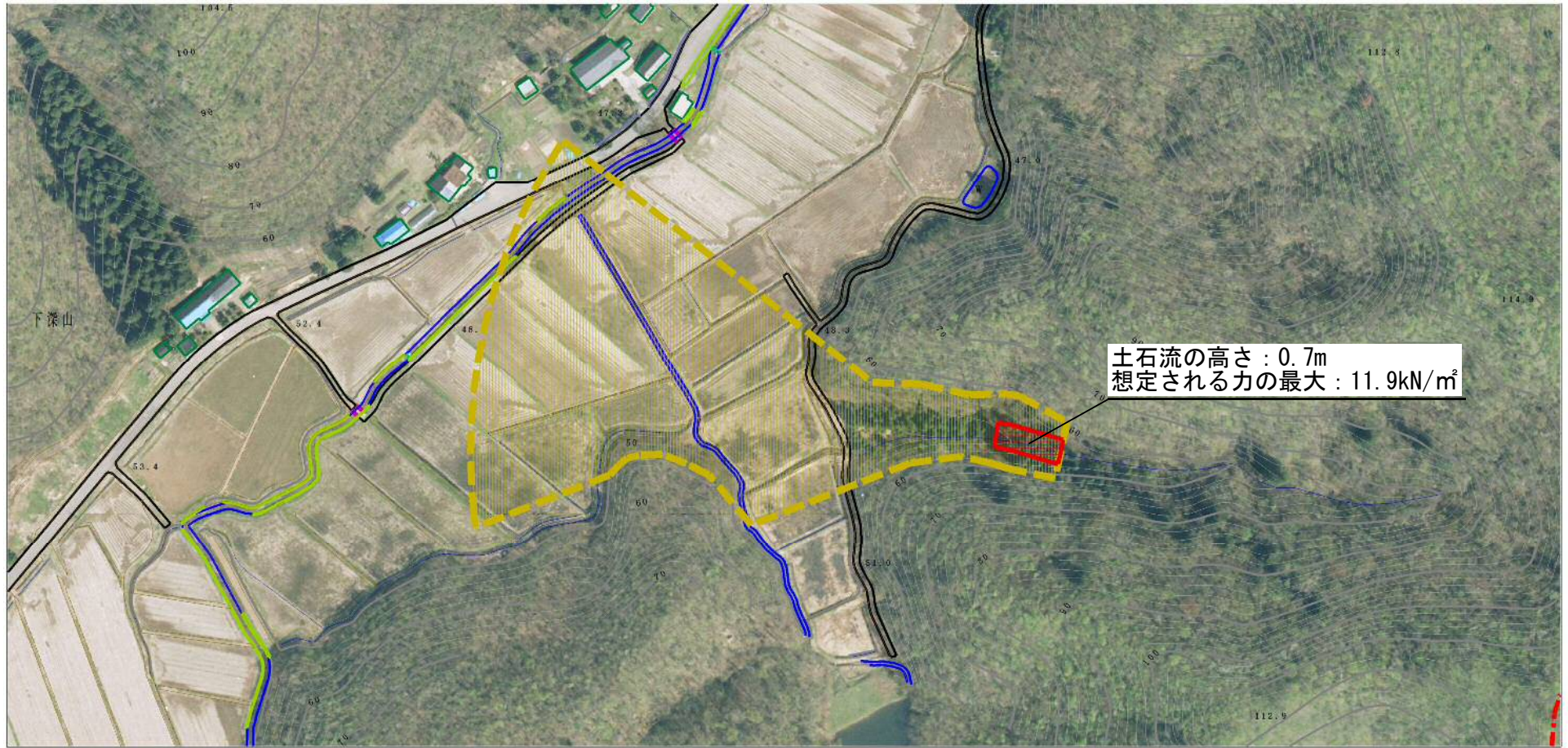
208-Ⅲ-003

内小友沢3

秋田県大仙市内小友字福
田

土石流の高さ：0.7m
想定される力の最大：11.9kN/m²

参考資料 (その3)



土石流の高さ : 0.7m
 想定される力の最大 : 11.9kN/m²



参考資料

参考資料	土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土石災害警戒区域)			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	208-Ⅲ-003
	土石災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土石災害特別警戒区域)	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 ² を超える区域			告示番号	第553号	溪流名	内小友沢3
		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 ² 以下の区域			告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県大仙市内小友字福田
		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3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分	横断測線の区間	土石流の力(kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分
0～1	11.9	0.7	R				
1～2	11.9	0.7	R				
2～3	11.9	0.7	R				
3～4	8.0	0.7	Y				
4～5	6.1	0.7	Y				
5～6	4.3	0.6	Y				
6～7	4.3	0.6	Y				
7～8	3.8	0.6	Y				
8～9	3.7	0.6	Y				
9～10	3.3	0.6	Y				
10～11	3.2	0.6	Y				
11～12	2.9	0.7	Y				
12～13	2.5	0.7	Y				
13～14	1.9	0.7	Y				

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	208-Ⅲ-003
	告示番号	第553号	溪流名	内小友沢3
	告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県大仙市内小友字福田