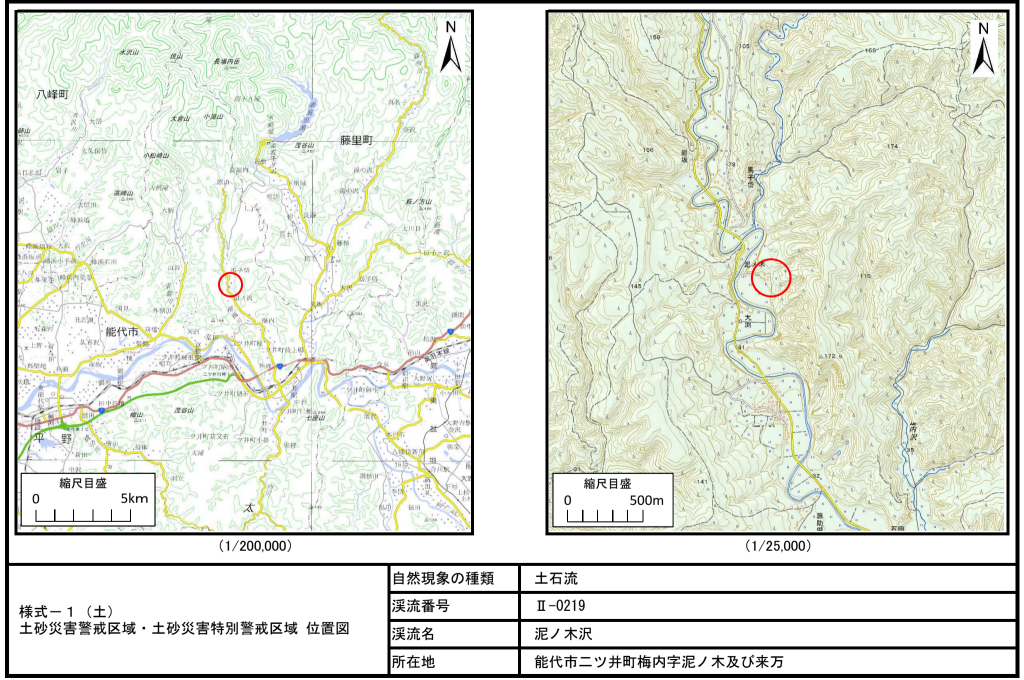
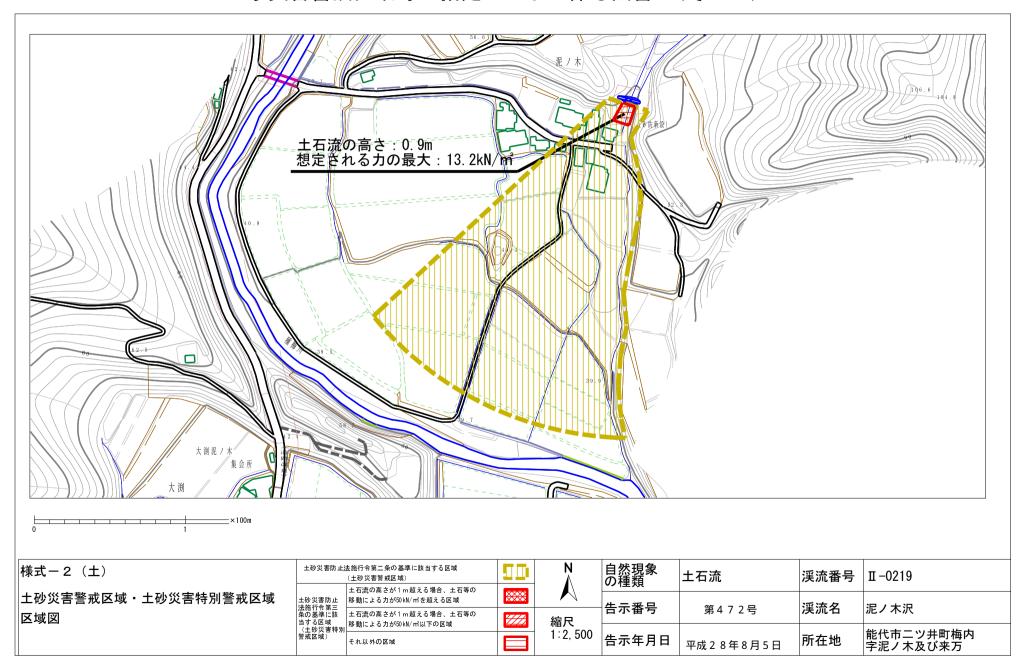
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

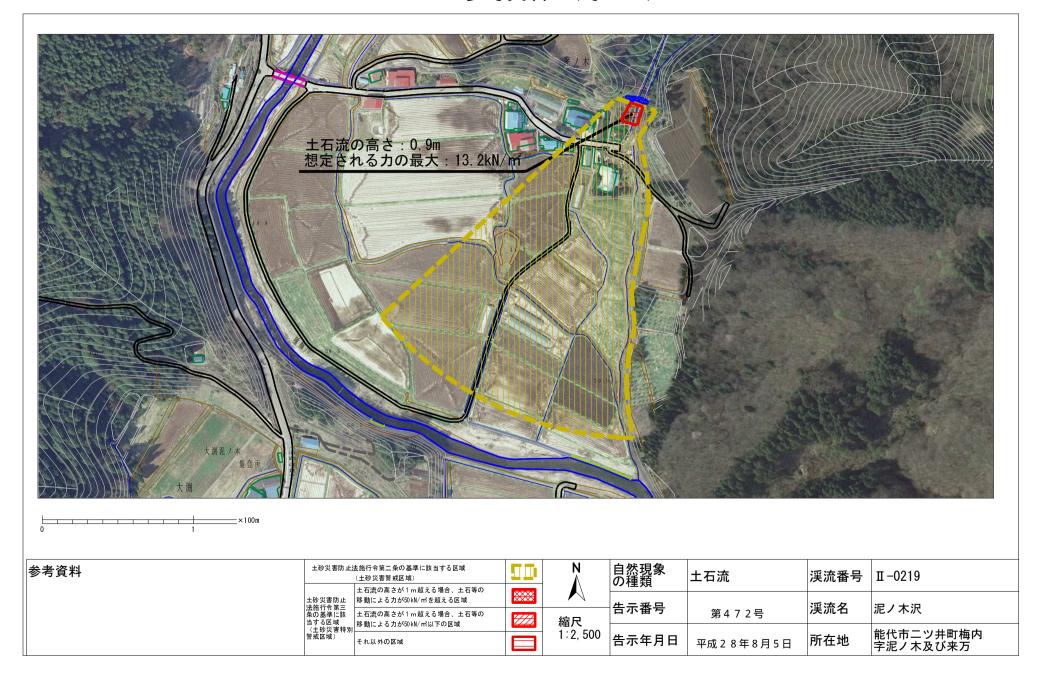


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1027号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



参考資料 (その3)



土砂災害警戒区域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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	13. 2	0.9	R
1~2	7. 6	0.6	Y
2~3	7. 2	0.6	Y
3~4	6. 5	0.6	Y
4~ 5	6. 3	0.6	Y
5 ~ 6	6. 3	0.6	Y
6 ~ 7	5. 8	0.7	Y
7~8	5. 5	0.7	Y
8~9	5. 1	0. 7	Y
9~10	4. 2	0. 7	Y
10~11	3. 3	0. 7	Y
11~12	2. 8	0.8	Y
12~13	2. 9	0.8	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

様式-3(土)	自然現象の種類	土石流	渓流番号	Ⅱ -0219
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	第472号	渓流名	泥ノ木沢
	告示年月日	平成28年8月5日		能代市二ツ井町梅内 字泥ノ木及び来万