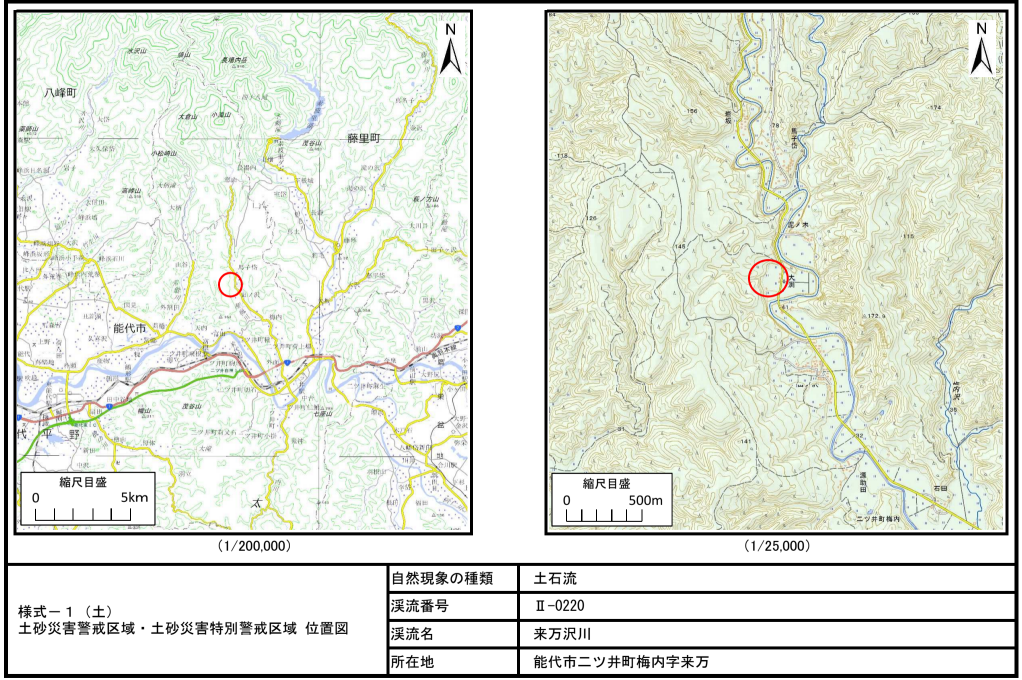
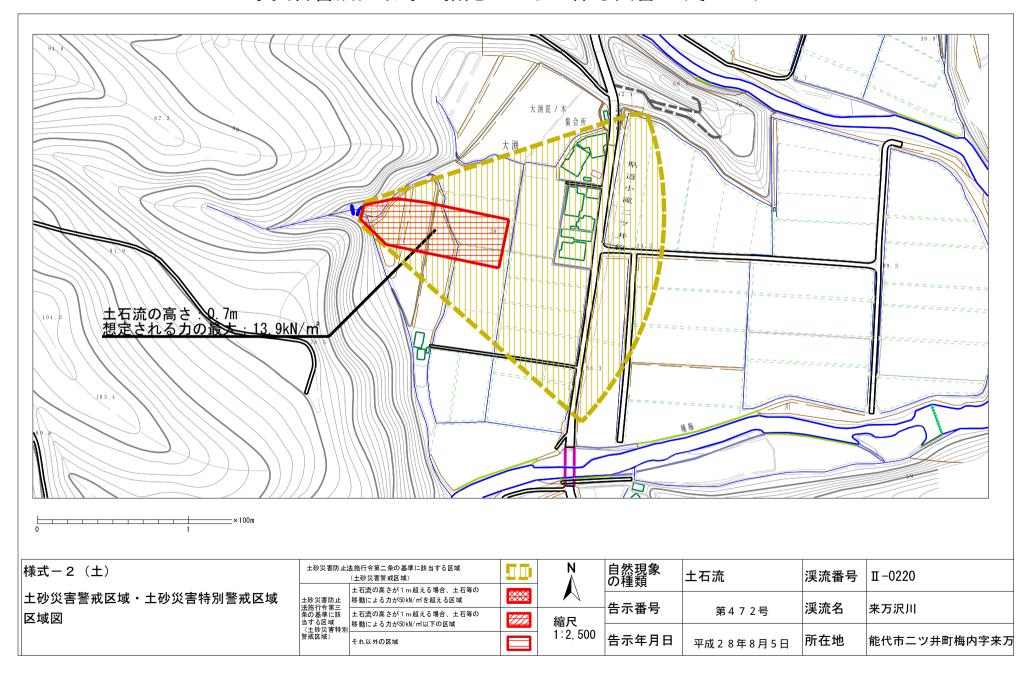
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

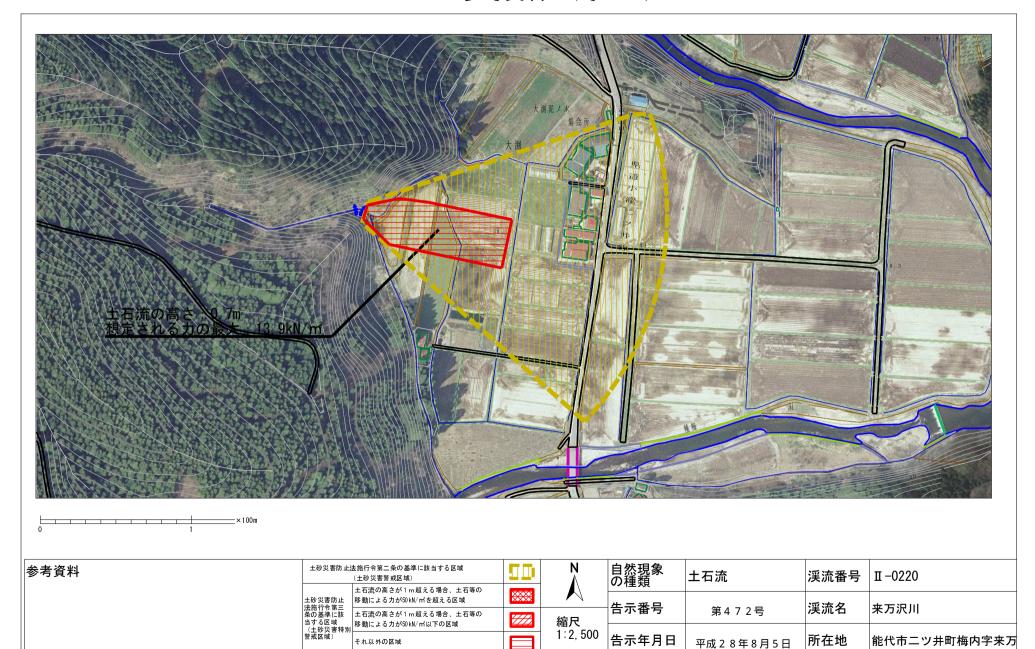


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1027号)

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. 8	0.7	P.
1~2	13. 9	0.7	Ŗ
2~3	13. 0	0.7	Ŗ
3~4	11. 6	0. 7	R
4~ 5	10. 8	0. 7	Ŗ
5 ~ 6	10. 6	0.7	Y
6 ~ 7	9. 6	0. 7	Y
7~8	8. 2	0.7	Y
8~9	6. 3	0. 7	Y
9~10	5. 0	0.8	Y
10~11	2. 7	0. 9	Y
11~12	2. 3	1. 0	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	п -0220
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	来万沢川
	告示年月日	平成28年8月5日	所在地	能代市ニツ井町梅内字来万