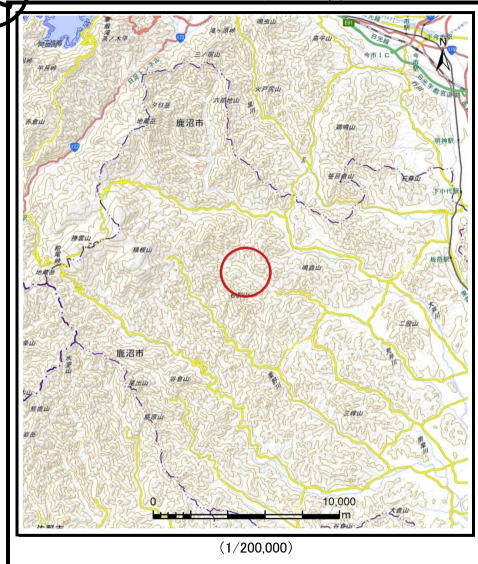
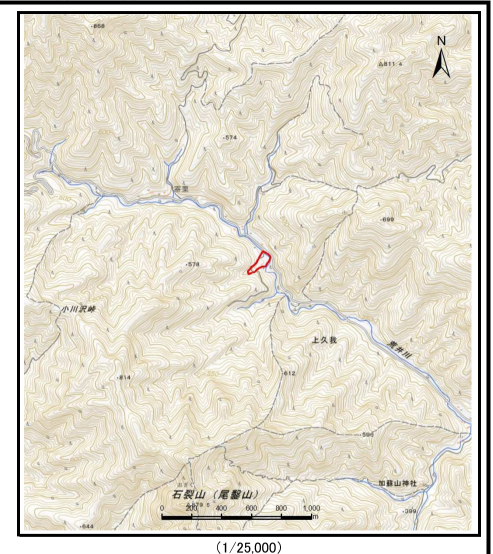
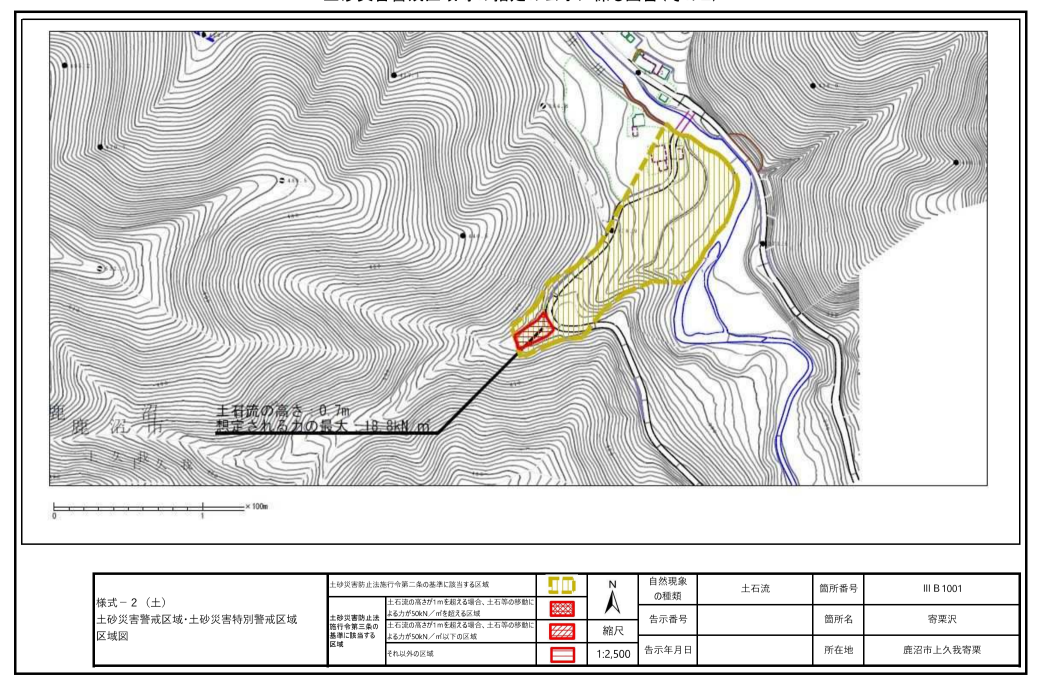
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



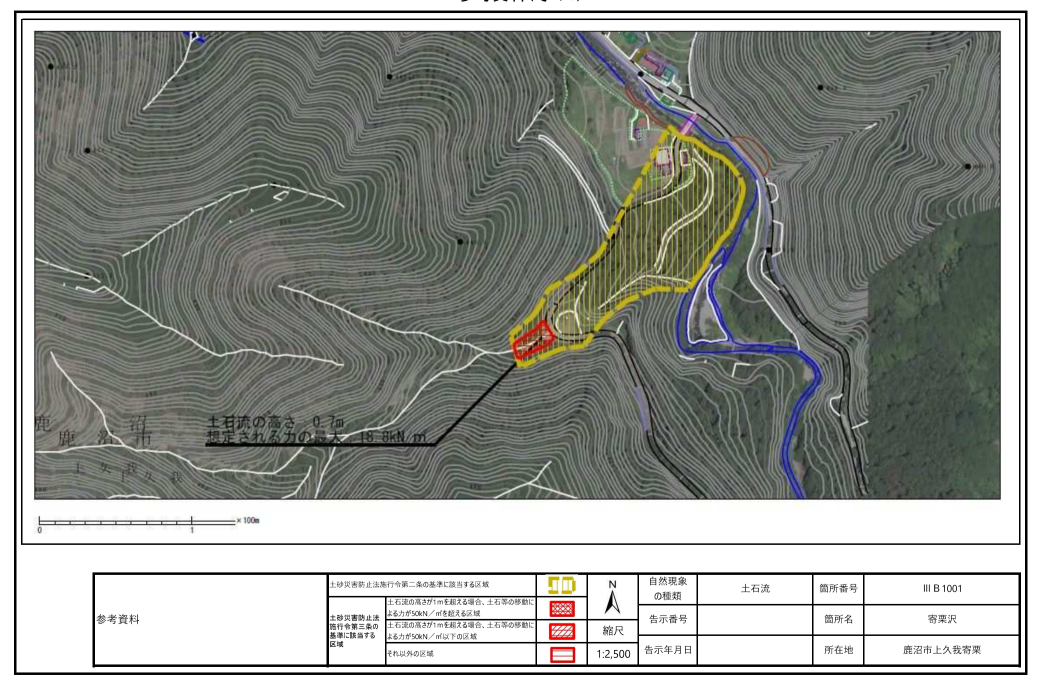


様式-1(土) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図 自然現象の種類 土石流渓流番号 Ⅲ B 1001渓流名 寄栗沢所在地 鹿沼市上久我寄栗

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)



横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	18.8	0.7	<u>R</u>
1~2	16. 9	0.6	R
2~3	10. 9	0. 5	Y
3~4	20. 5	0. 7	Y
4~ 5	23. 3	0.8	Y
5 ~ 6	31. 7	0.9	Y
6 ~ 7	11. 5	0. 5	Y
7 ~ 8	11.1	0. 5	Y
8~9	9. 5	0.5	Y
9~10	6. 5	0.4	Y
10~11	2. 0	0. 5	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分