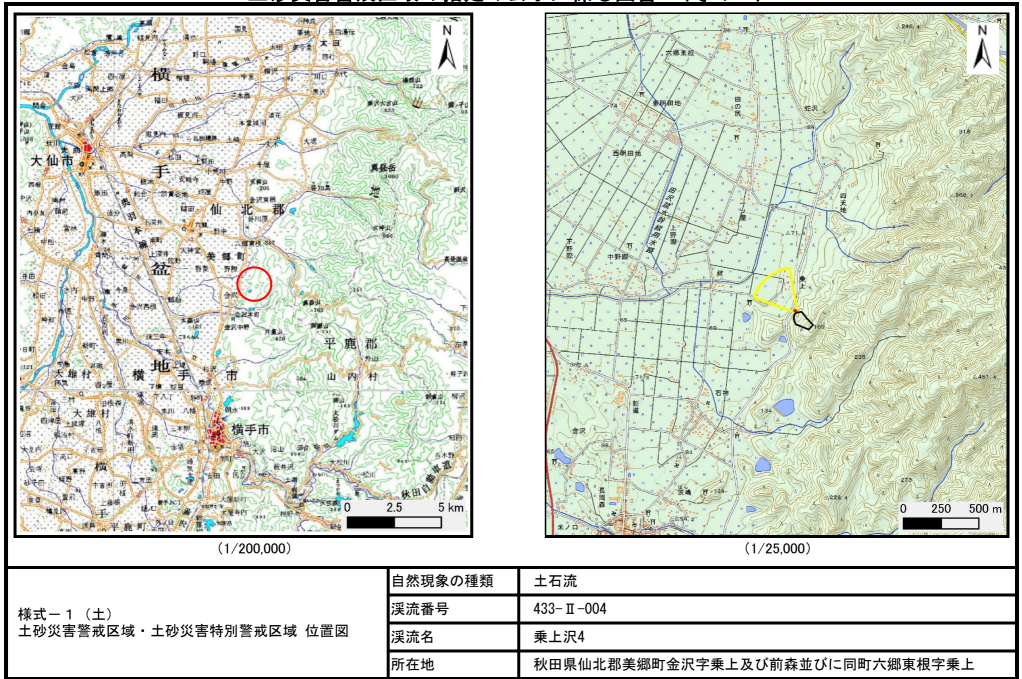
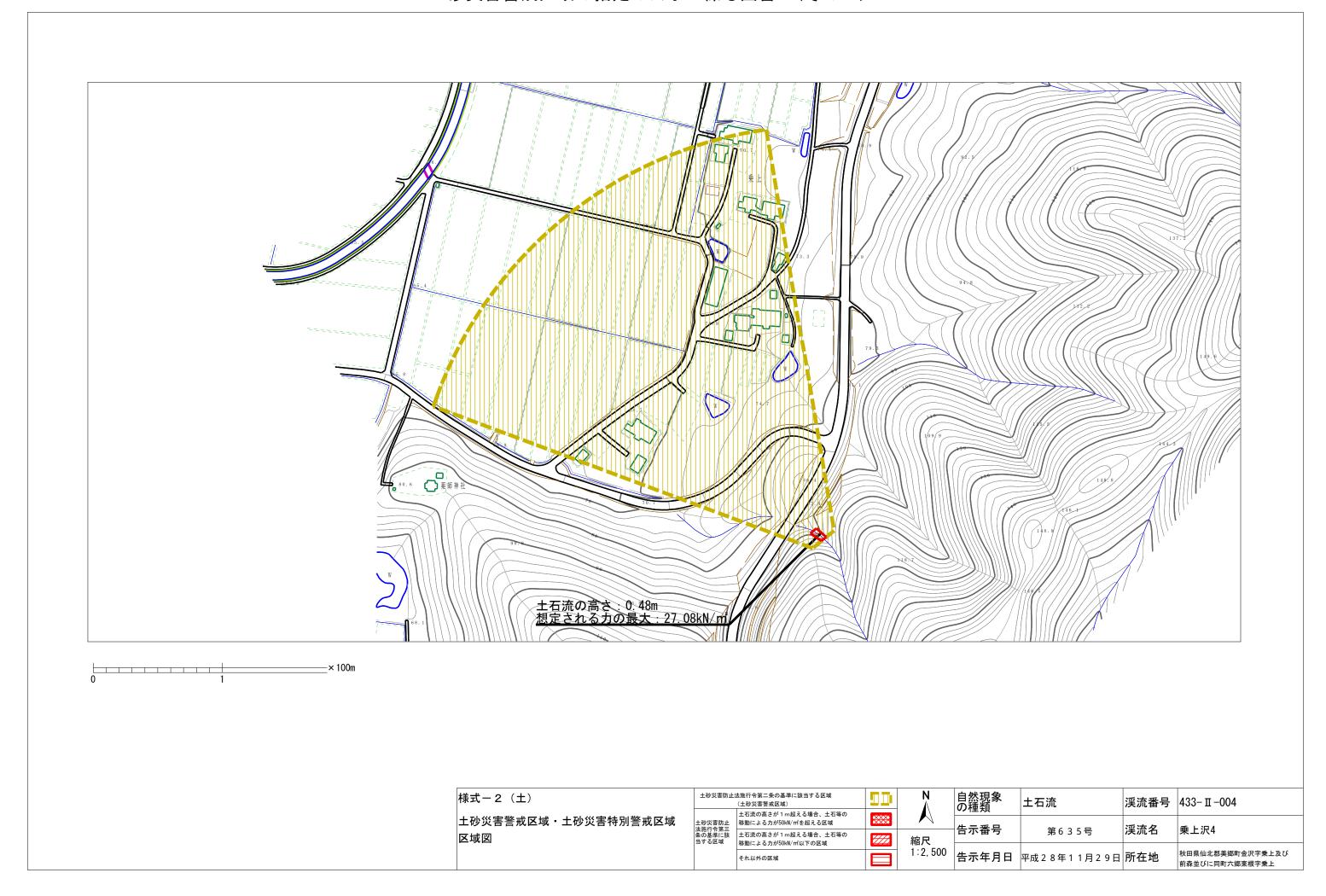
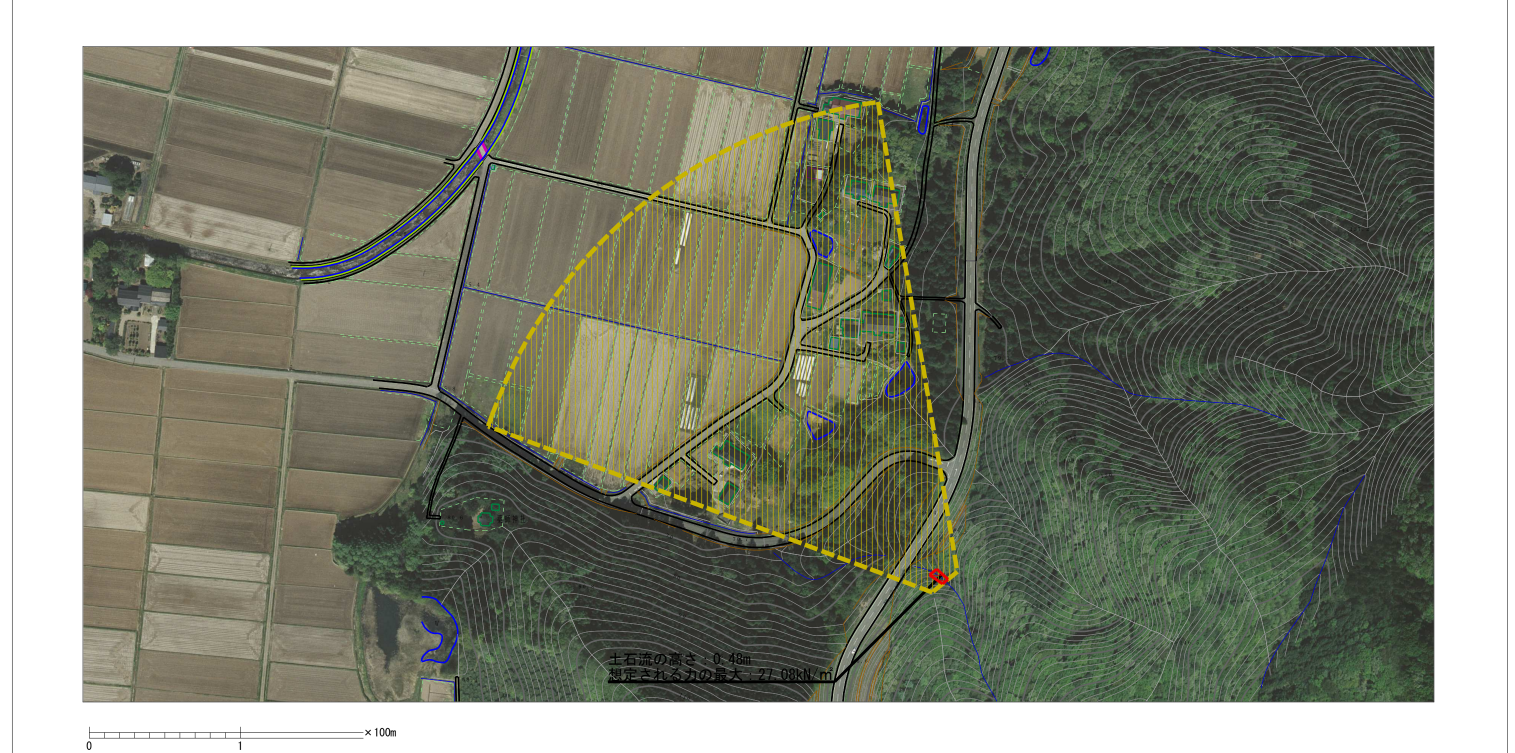
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)





## 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	則線の区間 土石流の力 (kN/m³) 土石流の高さ (m)		区分
0~1	27. 08	0. 48	R
1~2	14. 21	0.30	Υ
2~3	13. 70	0.31	Y
3~4	13. 19	0. 32	Υ
4~5	12. 51	0. 32	Υ
5~6	6. 33	0. 22	Υ
6~7	3. 99	0. 17	Υ
7~8	4. 07	0. 20	Υ
8~9	3. 95	0. 23	Υ
9~10	3. 10	0. 22	Υ
10~11	2. 20 1. 84 1. 61	0. 21	Υ
11~12		0. 21	Υ
12~13			Υ
13~14	1.38		Y Y Y
14~15	1.01	0. 24	
15~16	0. 92 0. 71	0. 24	
16~17		0. 27	Υ
17~18	0. 55	0. 29	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

様式ー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	渓流番号	433- п -004
告示番号	第635号	渓流名	乗上沢4
告示年月日	平成28年11月29日	所在地	秋田県仙北郡美郷町金沢字乗上及び 前森並びに同町六郷東根字乗上