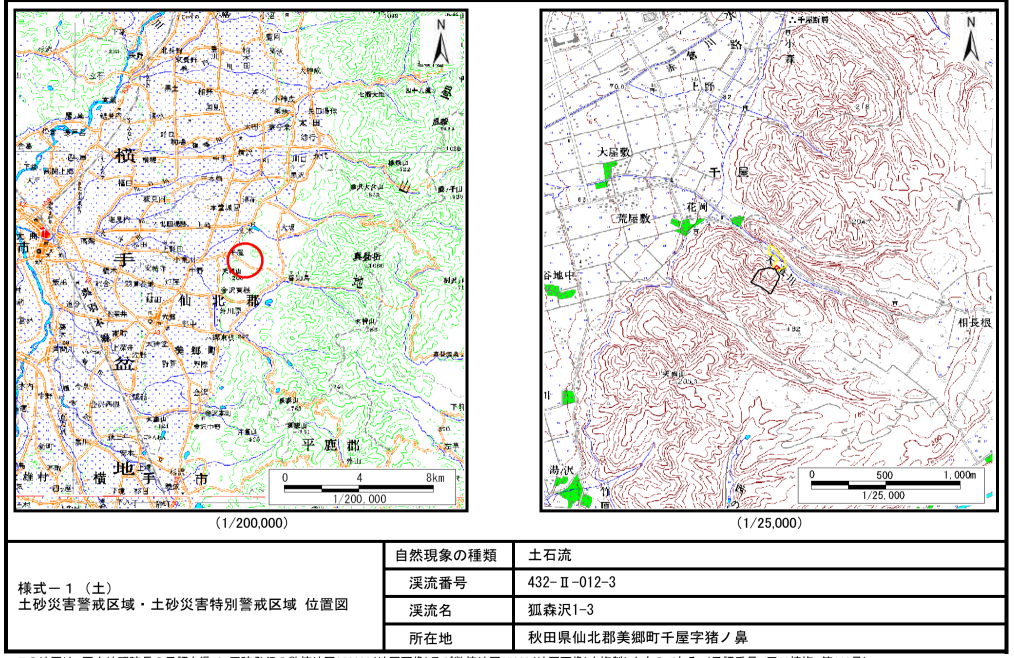
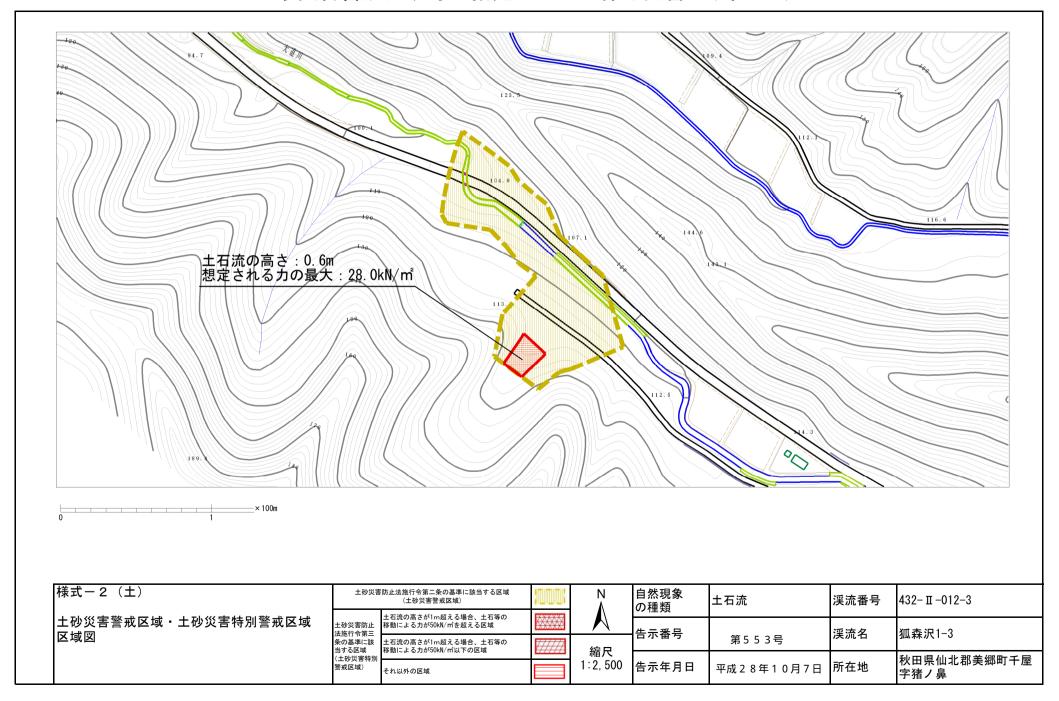
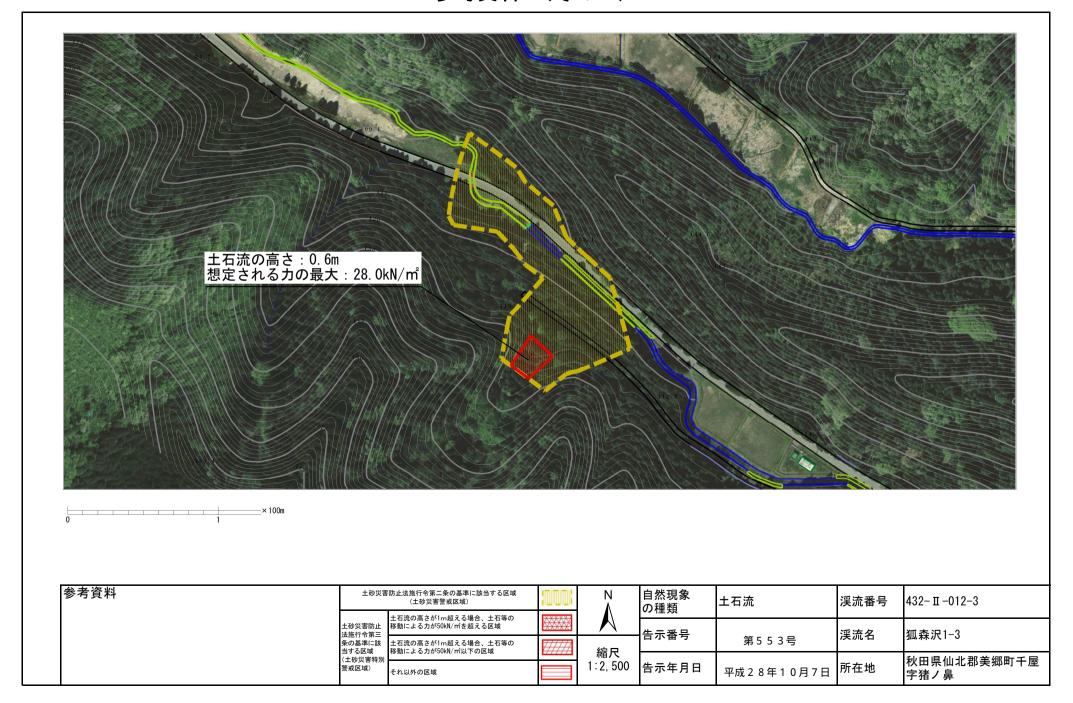
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分	
0~1	28.0 0.6		R	
1~2	28.0	0.6	R	
2~3	16.3	0.5	R	
3~4	8.4	0.4	Υ	
4 ~ 5	5.4	0.3	Υ	
5 ~ 6	11.2	0.7	Υ	
6 ~ 7	11.2	0.7	Υ	
7~8 7.2		0.6	Υ	
8~9	6.8	0.7	Υ	
9 ~ 10	6.8	0.7	Υ	
10~11	7.8	0.8	Υ	
11~12	7.8	0.8	Υ	
12~13	5.6	1.0	Υ	
13~14	5.6	10.0	Υ	
14~15	2.7	0.6	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) 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	432− II −012−3
告示番号	第553号	渓流名	狐森沢1−3
告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県仙北郡美郷町千屋字猪ノ鼻