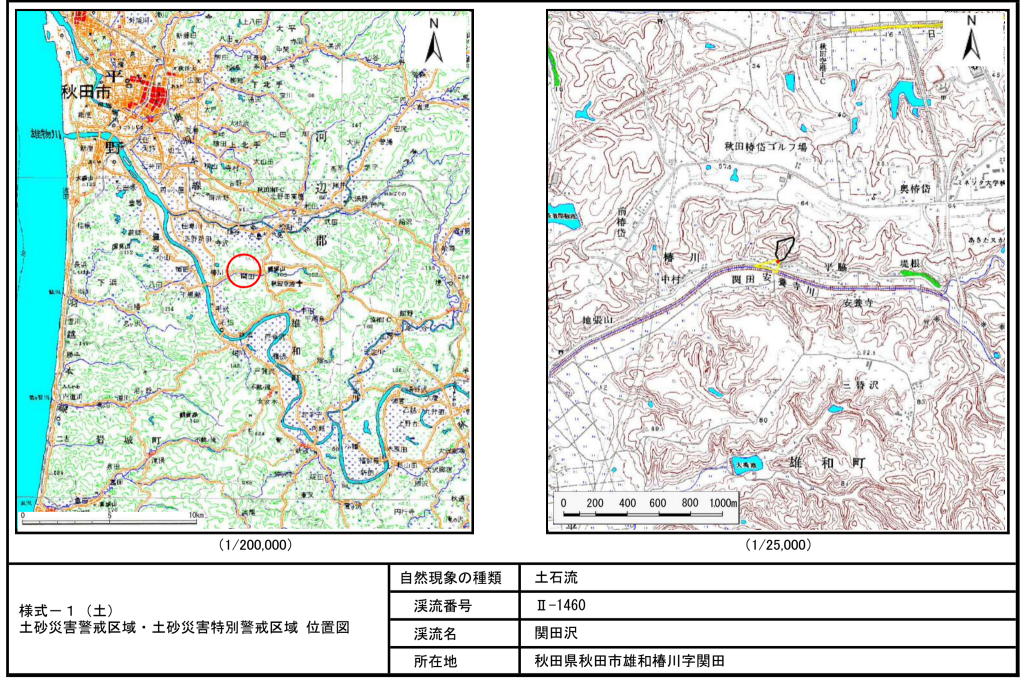
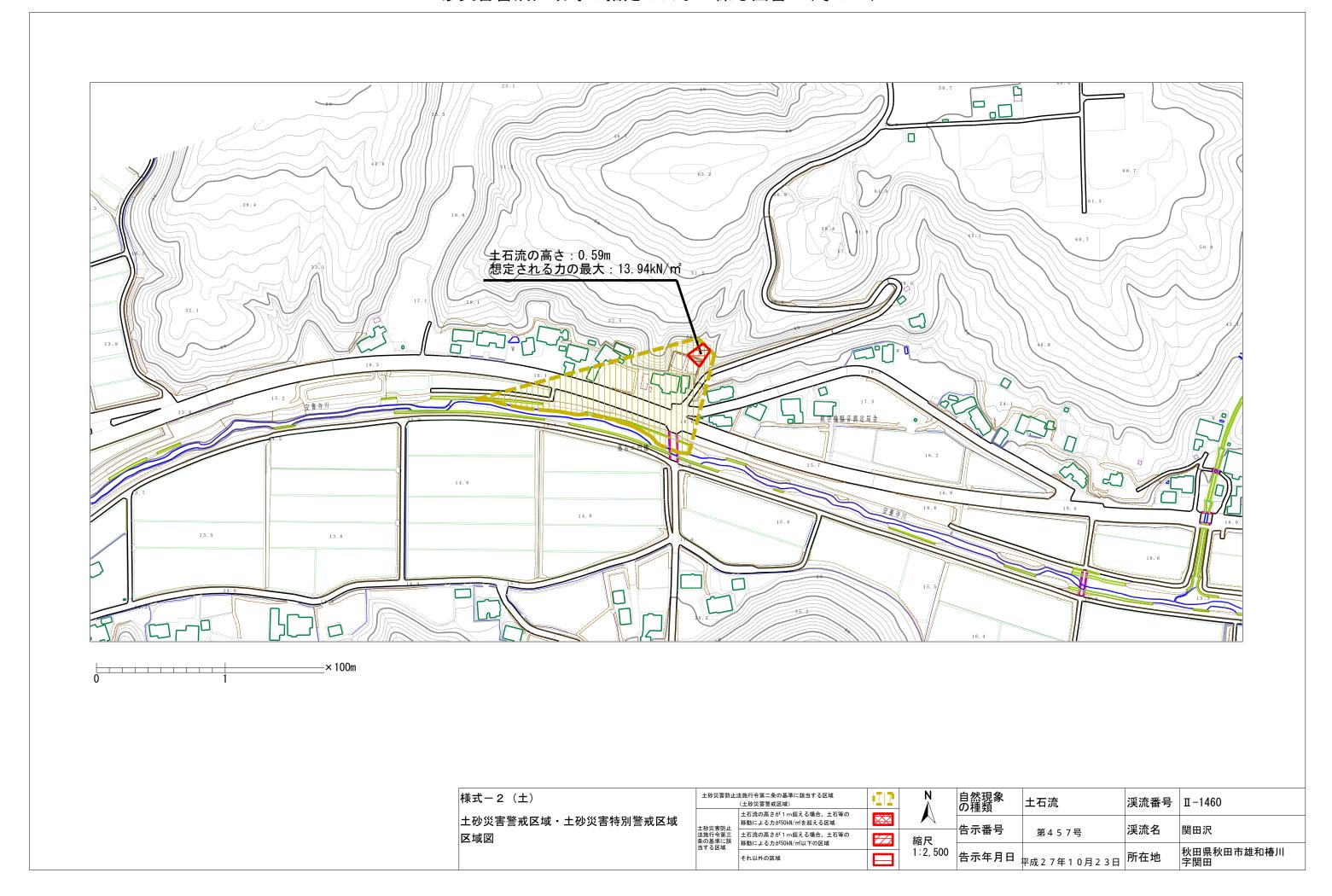
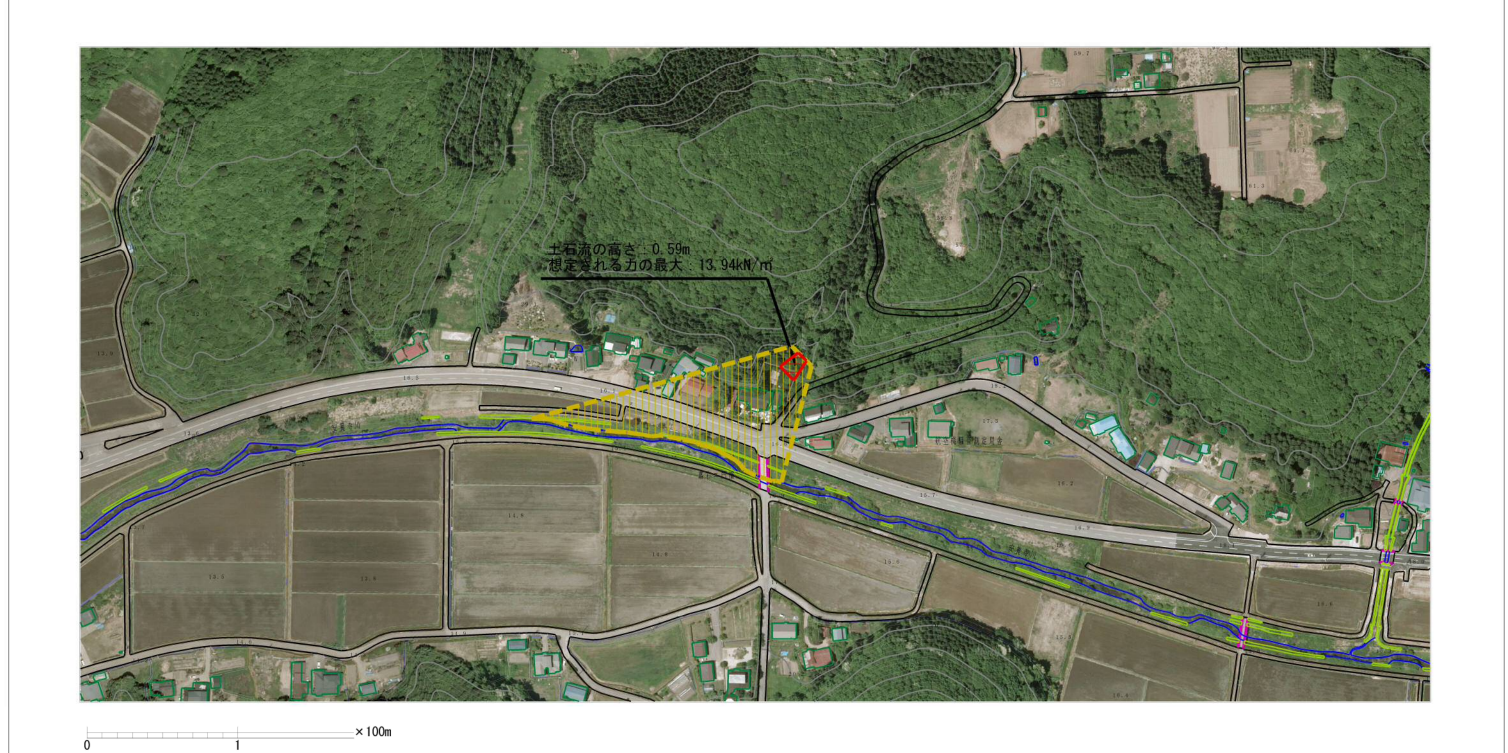
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



参考資料 (その3)



様式-3(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 指定の区域区分図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kM/㎡を超える区域 土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域

N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号 Ⅱ-1460	
常尺 ∶2,500	告示番号	第457号	渓流名	関田沢
	告示年月日	平成27年10月23日	所在地	秋田県秋田 字関田

秋田県秋田市雄和椿川 字関田

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		横断測線の区間	土石
0~1	20.01	0.84	R			
1~2	13.94	0.59	R			
2~3	10.15	0.47	Υ			
3~4	10.15	0.47	Υ			
4~ 5	10.08	0.47	Y			
5 ~ 6	10.01	0.47	Υ			
6~7	9.02	0.48	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-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	II -1460
告示番号	第457号	渓流名	関田沢
告示年月日	平成27年10月23日	所在地	秋田県秋田市雄和椿川字関田