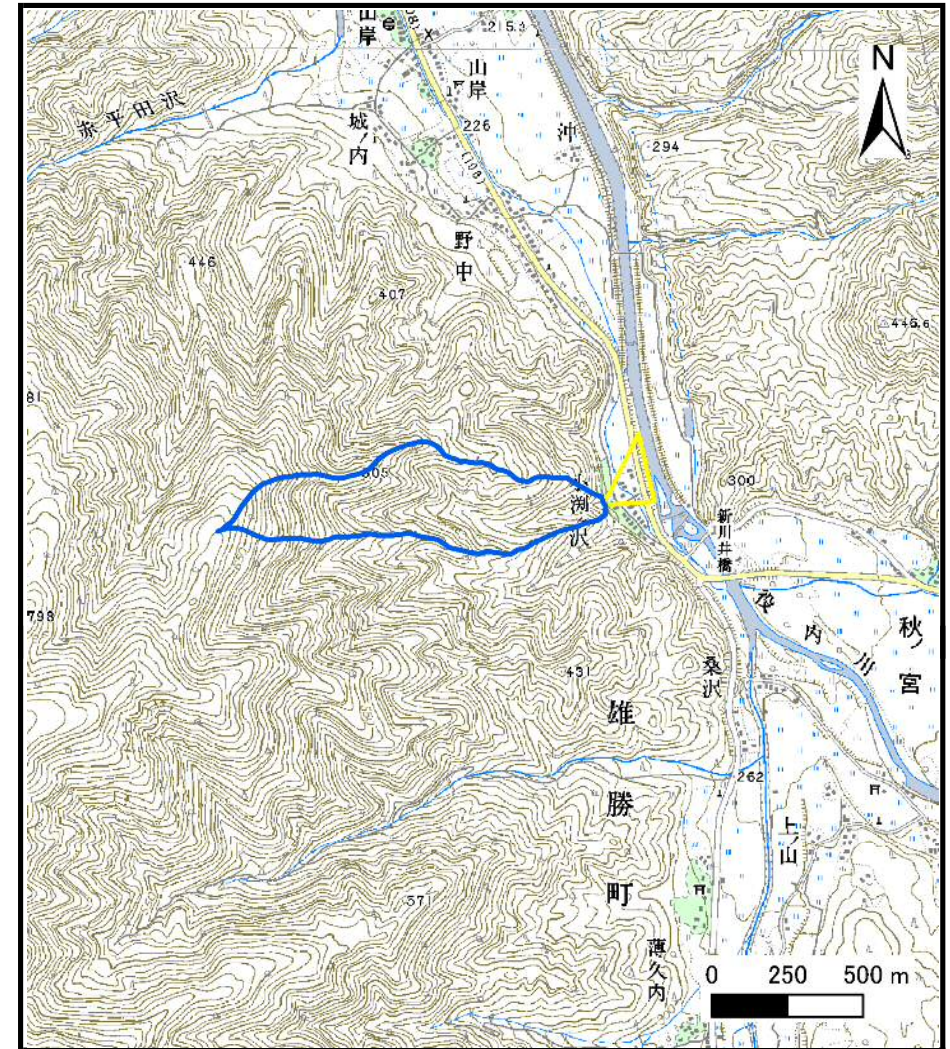


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

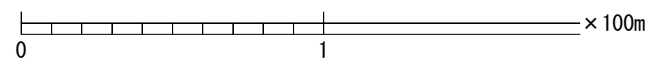
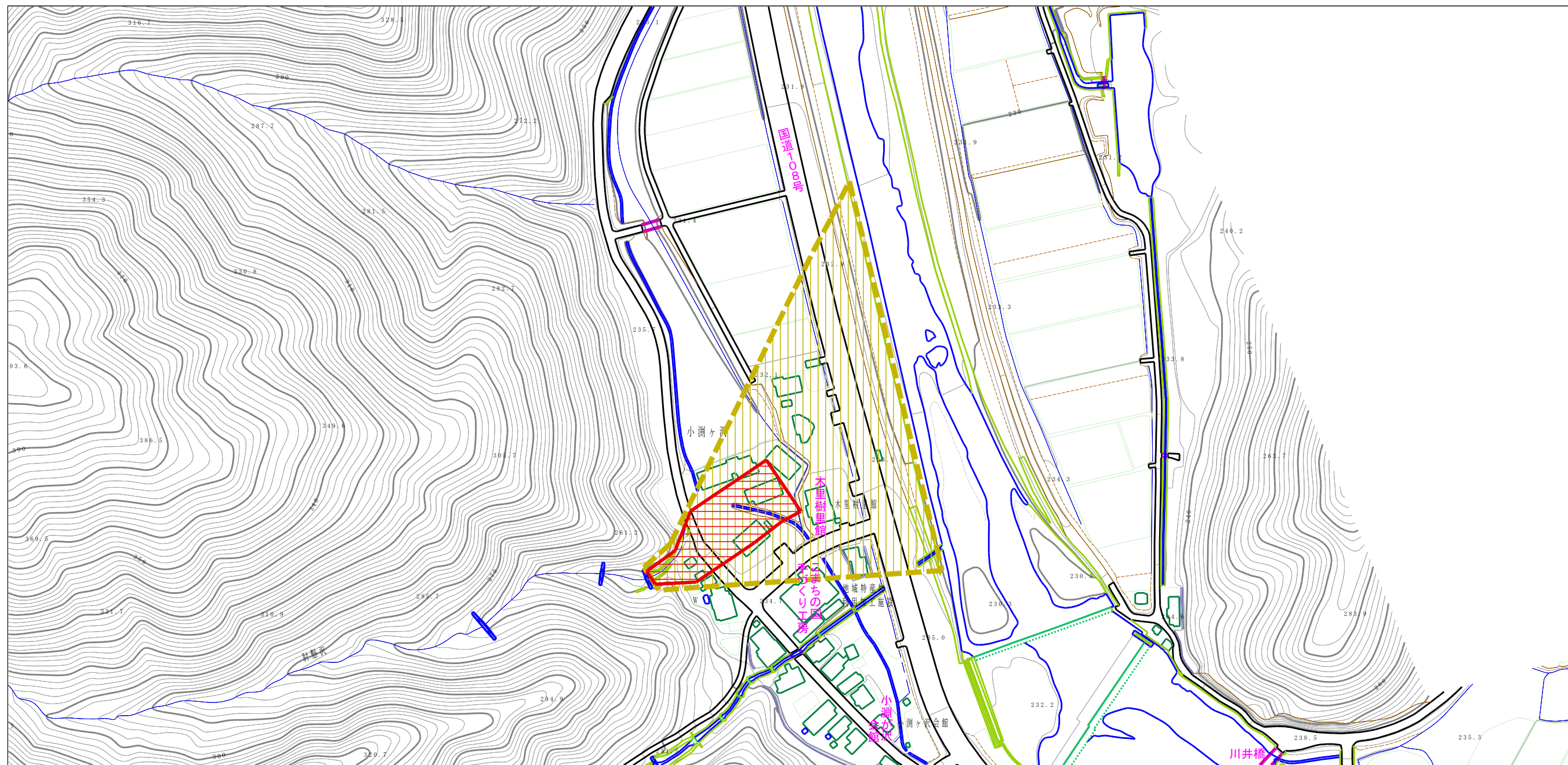


(1/25,000)

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

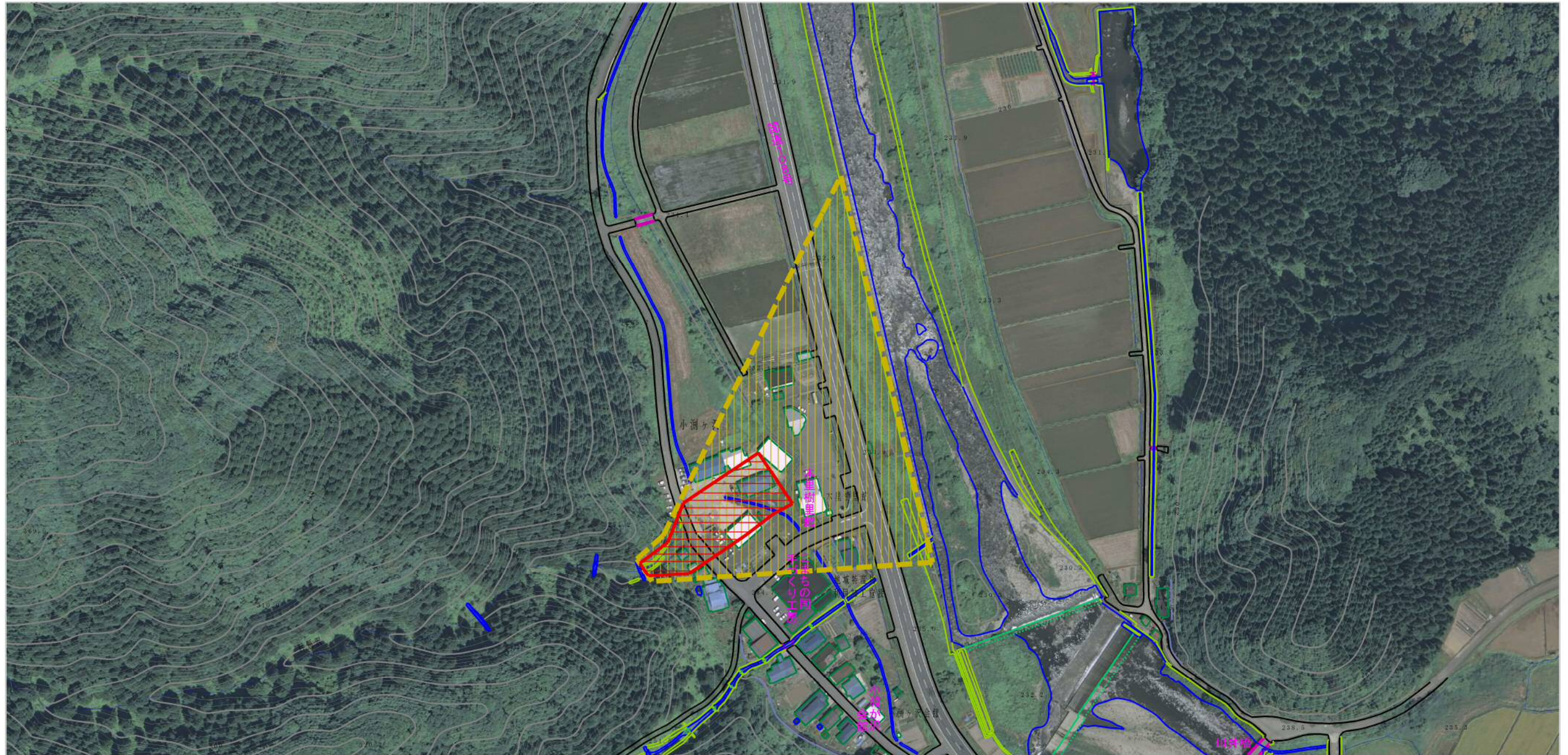
自然現象の種類	土石流
溪流番号	462-I-028
溪流名	肘懸沢
所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮字小淵ヶ沢及び肘懸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	462-I-028
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	第485号	溪流名	肘懸沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸

参考資料 (その3)



0 1 × 100m

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	462-I-028
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第485号	溪流名	肘懸沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮 字小淵ヶ沢及び肘懸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係わる図書(その3)

区分番号	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石流の高さ (m)
No.0	59.94	1.61
No.1	17.41	0.67
No.2	16.58	0.66
No.3	13.91	0.64
No.4	13.15	0.63
No.5	12.65	0.63
No.6	10.08	0.61
No.7	7.70	0.61
No.8	5.31	0.64
No.9	4.43	0.67
No.10	4.12	0.68
No.11	3.51	0.71
No.12	2.51	0.80

区分番号	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石流の高さ (m)

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	溪流番号	462- I -028
	公示番号	第485号	溪流名	肘懸沢
	公示年月日	平成26年9月30日	所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮字小淵ヶ沢及び肘懸