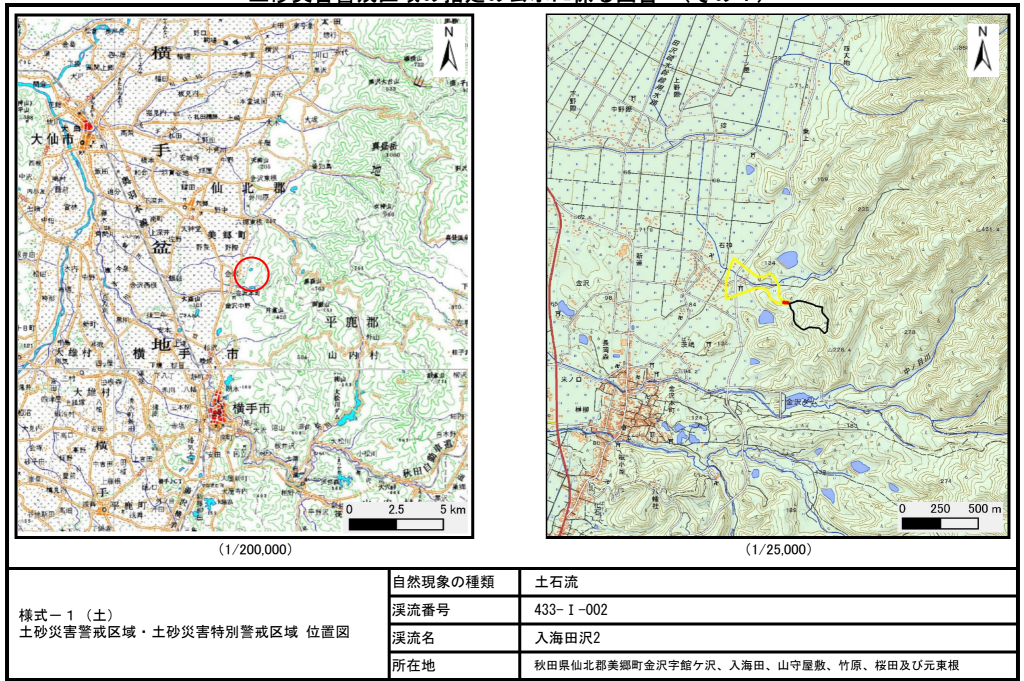
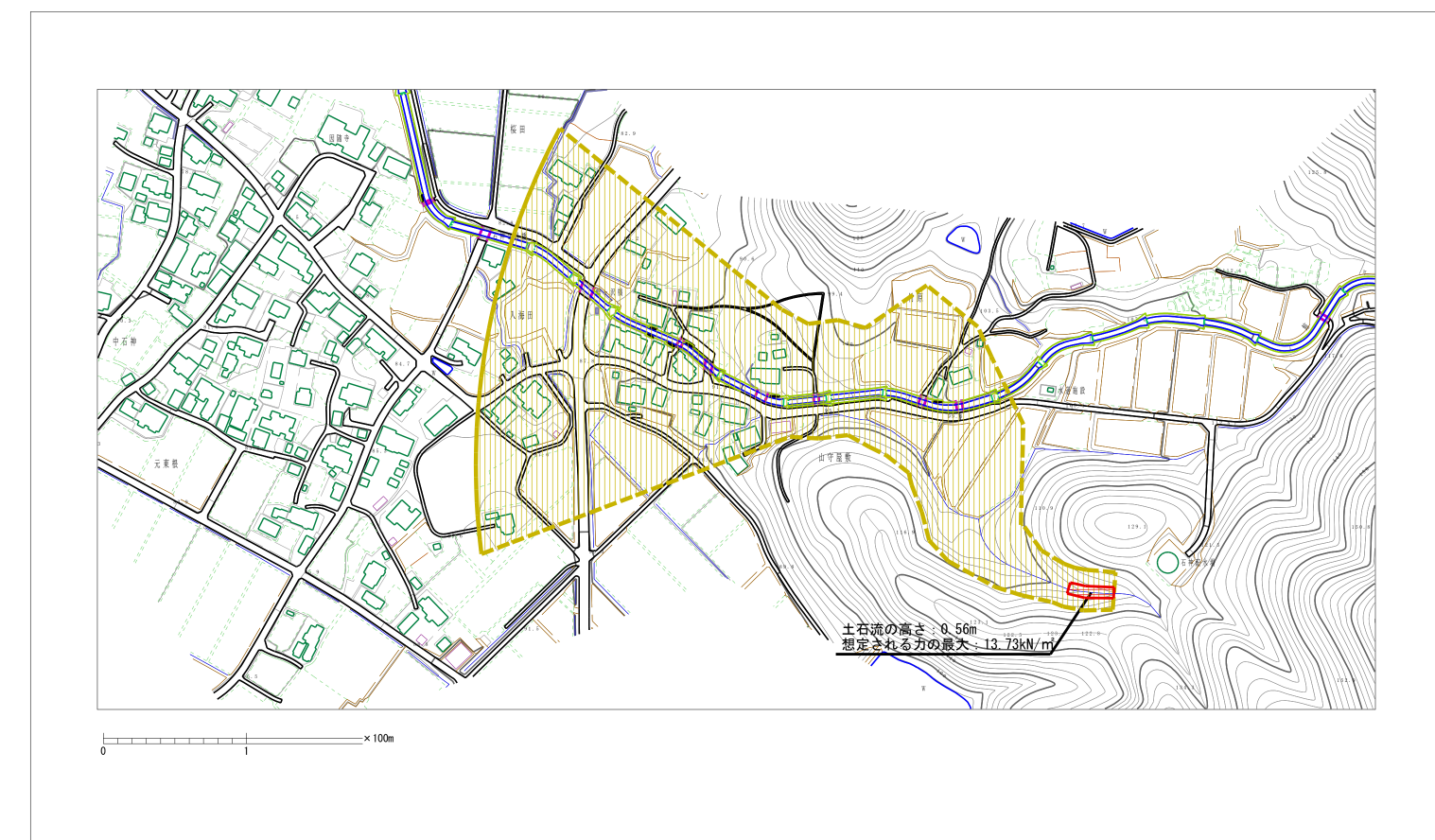
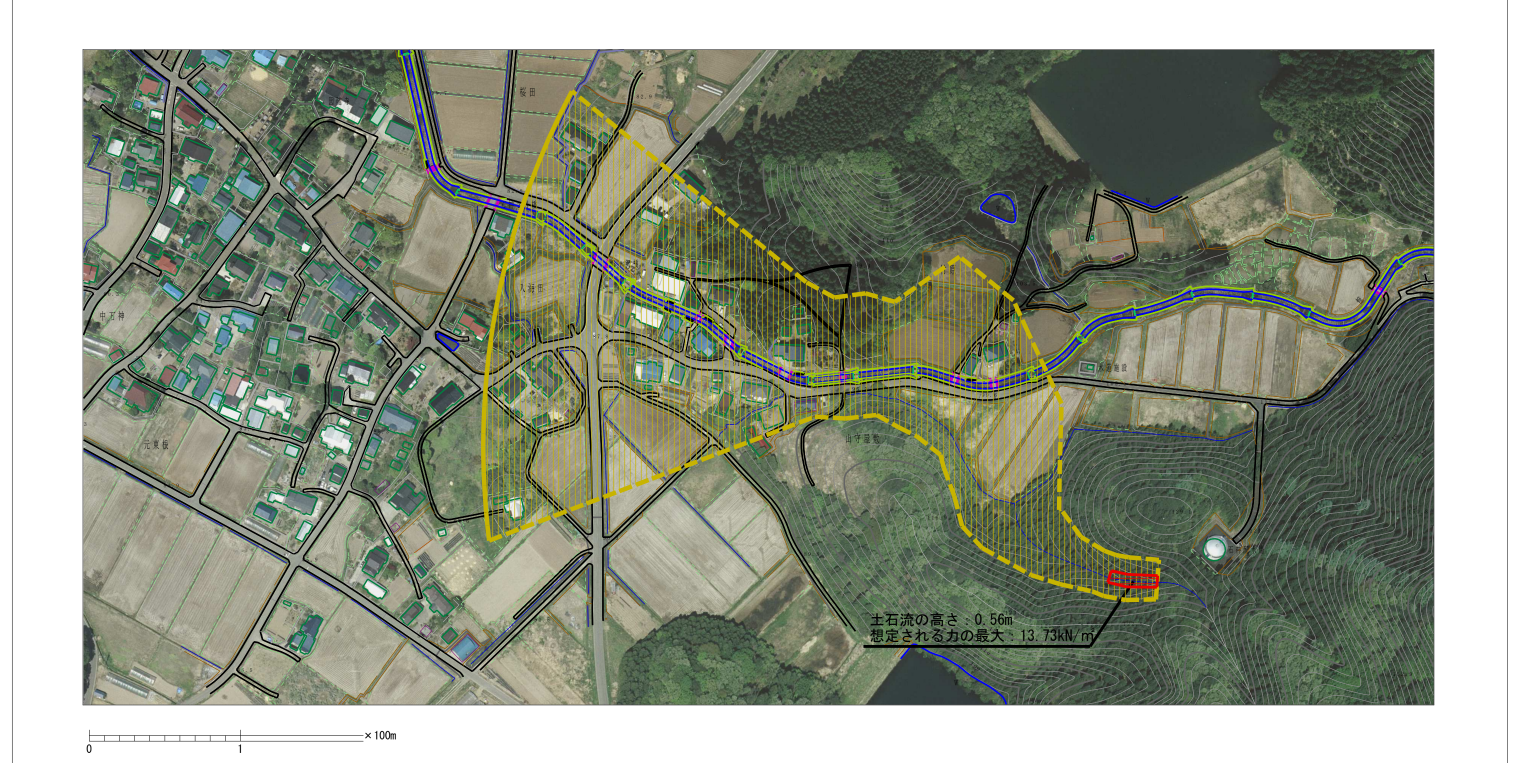
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



7	様式-2 (土)		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)		N A	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	433- I -002
		土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域 土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の		縮尺 1:2,500		渓流名	入海田沢2	
			移動による力が50kN/m以下の区域				7,000		-
			それ以外の区域			ロッサカロ	   平成28年11月29日	기1도1만	入海田、山守屋敷、竹原、桜田及び元東根



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) 様式一3 (土) 渓流番号 | 433- I -002 土石流 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/㎡を超える区域 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域の 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 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 渓流名 告示番号 入海田沢2 縮尺 1:2,500 告示年月日 第635号 指定の区域区分図 平成28年11月29日 所在地 秋田県仙北郡美郷町金沢字館ケ沢、 入海田、山守屋敷、竹原、桜田及び元東根

## 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	13. 73	0. 56	R
1~2	12. 68	0. 55	R
2~3	12. 18	0. 55	Υ
3~4	10. 41	0. 52	Y
<b>4~</b> 5	8. 96	0. 48	Y
5 <b>~</b> 6	6. 35	0.39	Y
6 <b>~</b> 7	5. 86	0.39	Υ
7~8	4. 91	0. 38	Y
8~9	4. 18	0. 39	Υ
9~10	3. 48	0. 39	Υ
10~11	3. 01	0. 40	Y
11~12	2. 73	0. 41	Υ
12~13	2. 74	0. 41	Υ
13~14	2. 52	0. 42	Υ
14~15	6. 61	0. 78	Υ
15~16	5. 20	0. 65	Υ
16~17	2. 46	0. 49	Y
17~18	2. 54	0. 48	Υ
18~19	2. 53	0. 48	Υ
19~20	2. 36	0. 49	Υ
20~21	2. 36	0. 49	Υ
21~22	2. 64	0. 46	Υ
22~23	2. 34	0. 49	Υ
23~24	2. 70	0. 46	Υ
24~25	1.96	0. 52	Υ
25~26	1. 70	0. 55	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
26~27	2. 02	0. 50	Υ

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- I -002
告示番号	第635号	渓流名	入海田沢2
告示年月日	平成28年11月29日		秋田県仙北郡美郷町金沢字館ケ沢、 入海田、山守屋敷、竹原、桜田及び元東根