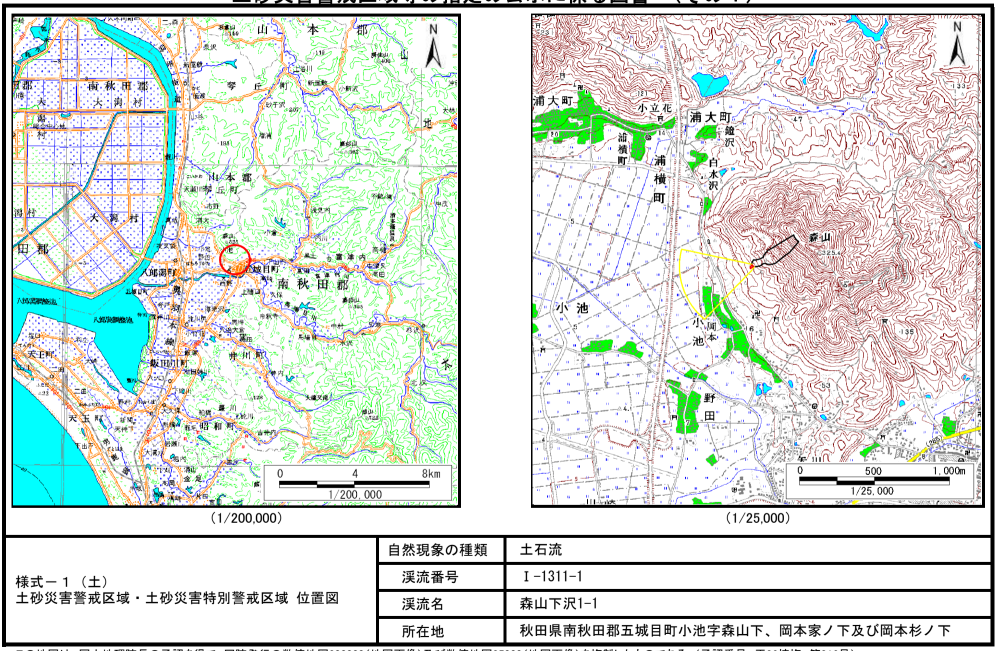
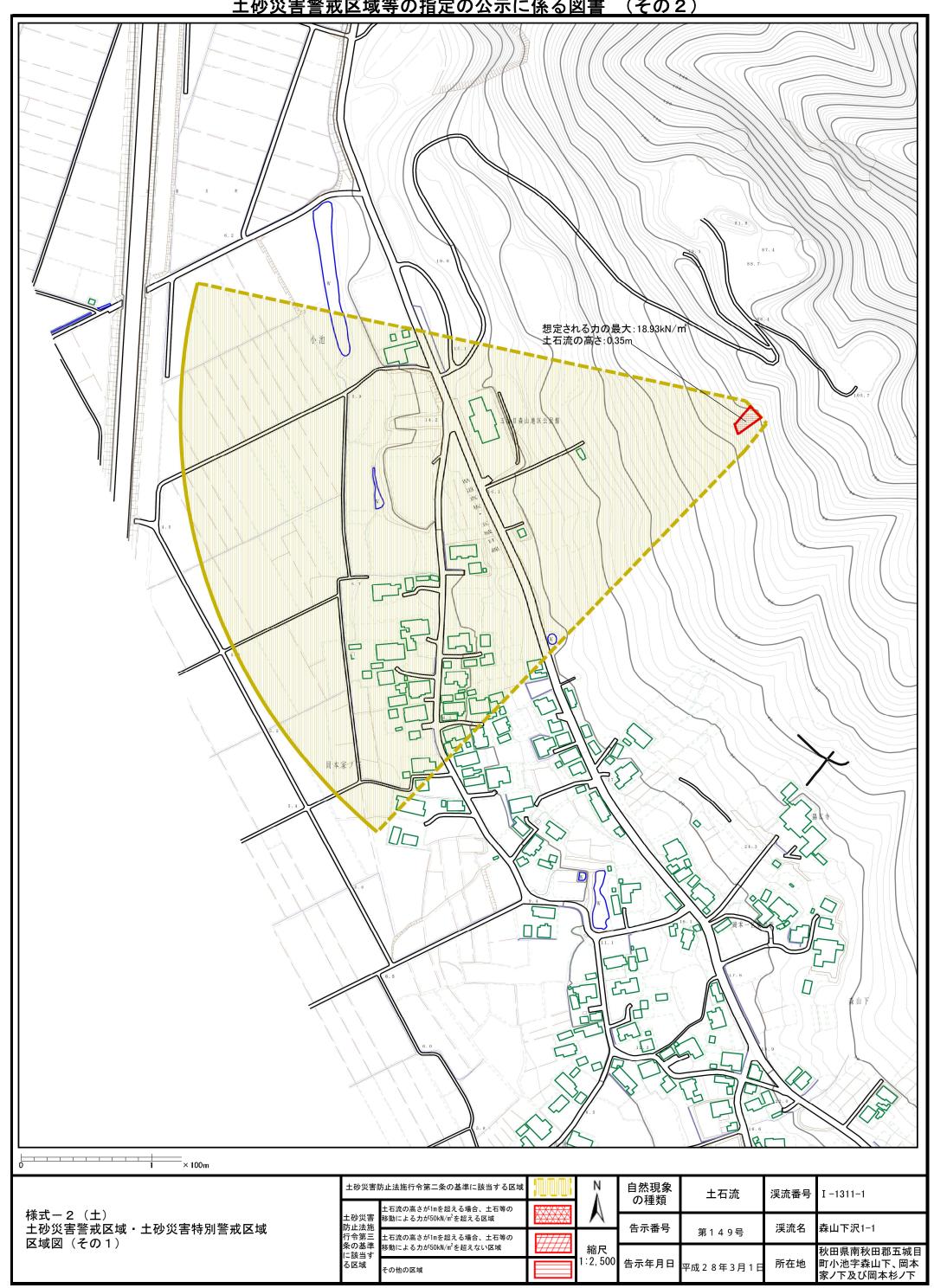
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

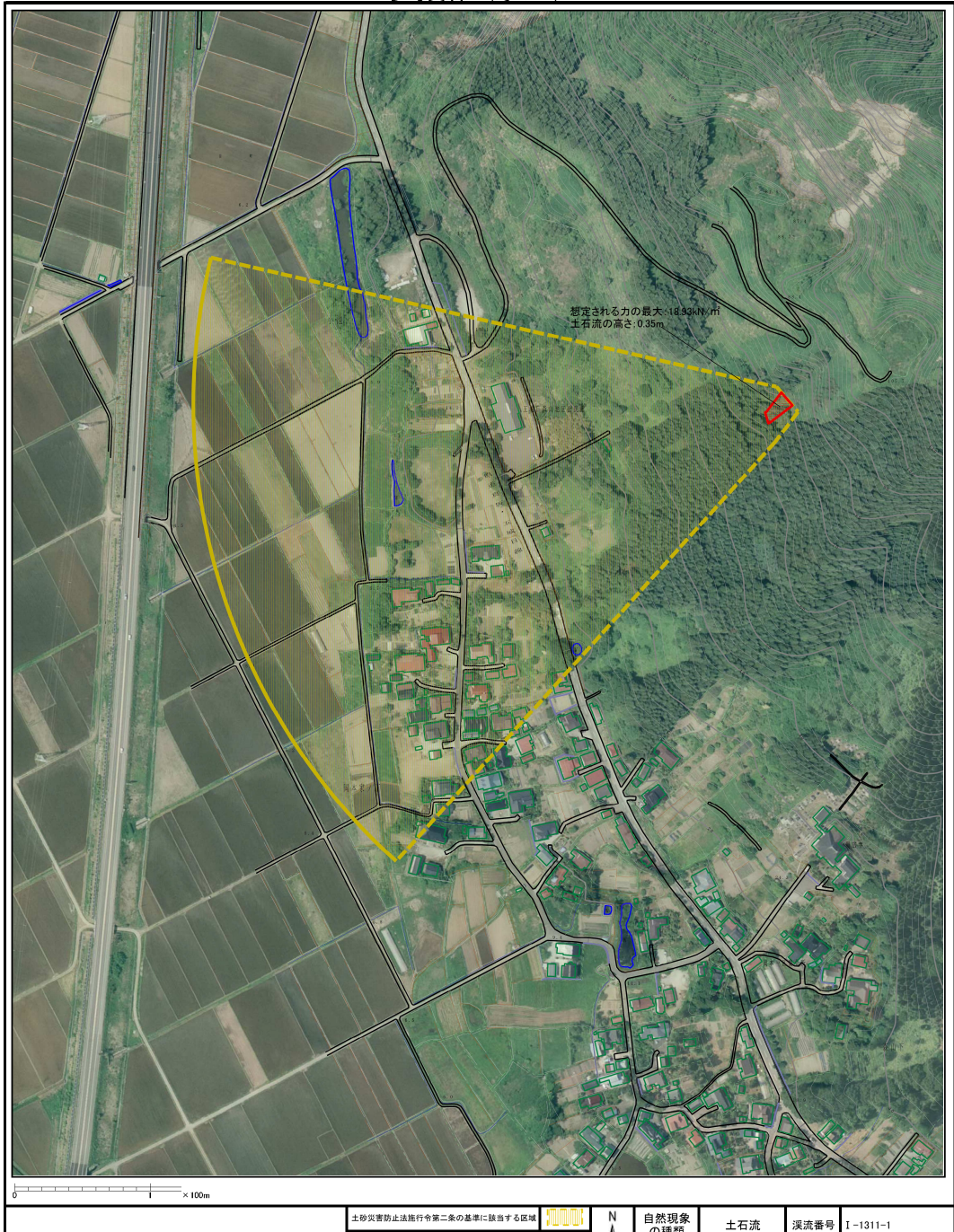


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第816号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

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			N	自然現象 の種類	土石流
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の	******	Λ	の作品	
土砂災害 防止法施	移動による力が50kN/m ² を超える区域		告示番号		
行令第三	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の		縮尺	口小田与	第149号
	移動による力が50kN/m ² を超えない区域				
る区域	その他の区域		1:2, 500	告示年月日	平成28年3月1日

渓流名 森山下沢1-1

秋田県南秋田郡五城目 所在地 町小池字森山下、岡本 家ノ下及び岡本杉ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	19.0	0.4	R
1~2	18.9	0.4	R
2~3	17.5	0.4	Υ
3~4	15.8	0.4	Υ
4 ~ 5	15.4	0.4	Υ
5 ~ 6	16.1	0.4	Υ
6 ~ 7	16.8	0.4	Υ
7 ~ 8	16.6	0.4	Υ
8~9	15.7	0.4	Υ
9 ~ 10	9.1	0.3	Υ
10~11	6.5	0.3	Υ
11~12	5.7	0.3	Υ
12~13	4.5	0.2	Υ
13~14	4.2	0.2	Υ
14~15	3.4	0.2	Υ
15~16	2.5	0.2	Υ
16~17	2.6	0.2	Υ
17~18	3.7	0.3	Υ
18~19	3.1	0.3	Υ
19~20	2.7	0.3	Y
20~21	2.0	0.3	Y
21~22	1.7	0.3	Y
22~23	1.5	0.3	Υ
23~24	1.1	0.4	Y

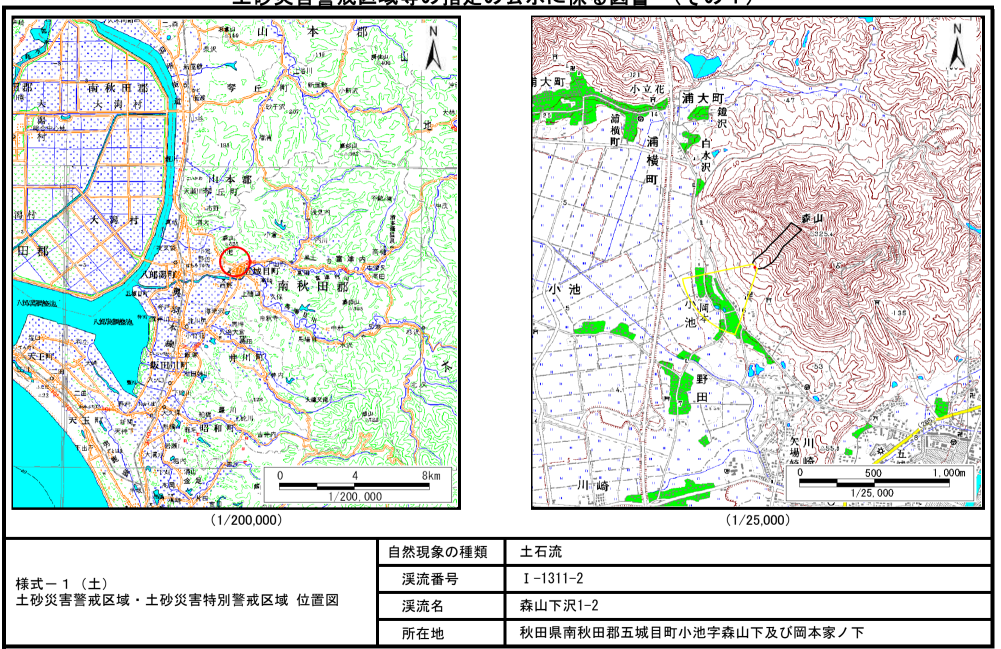
	1 - 3 - 0 1 (1.1. (2)	1 = y+ a + \(\)	- v
横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
24~25	0.9	0.4	Υ
25~26	1.0	0.4	Υ
26~27	0.5	0.5	Υ

様式一3 (土)

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

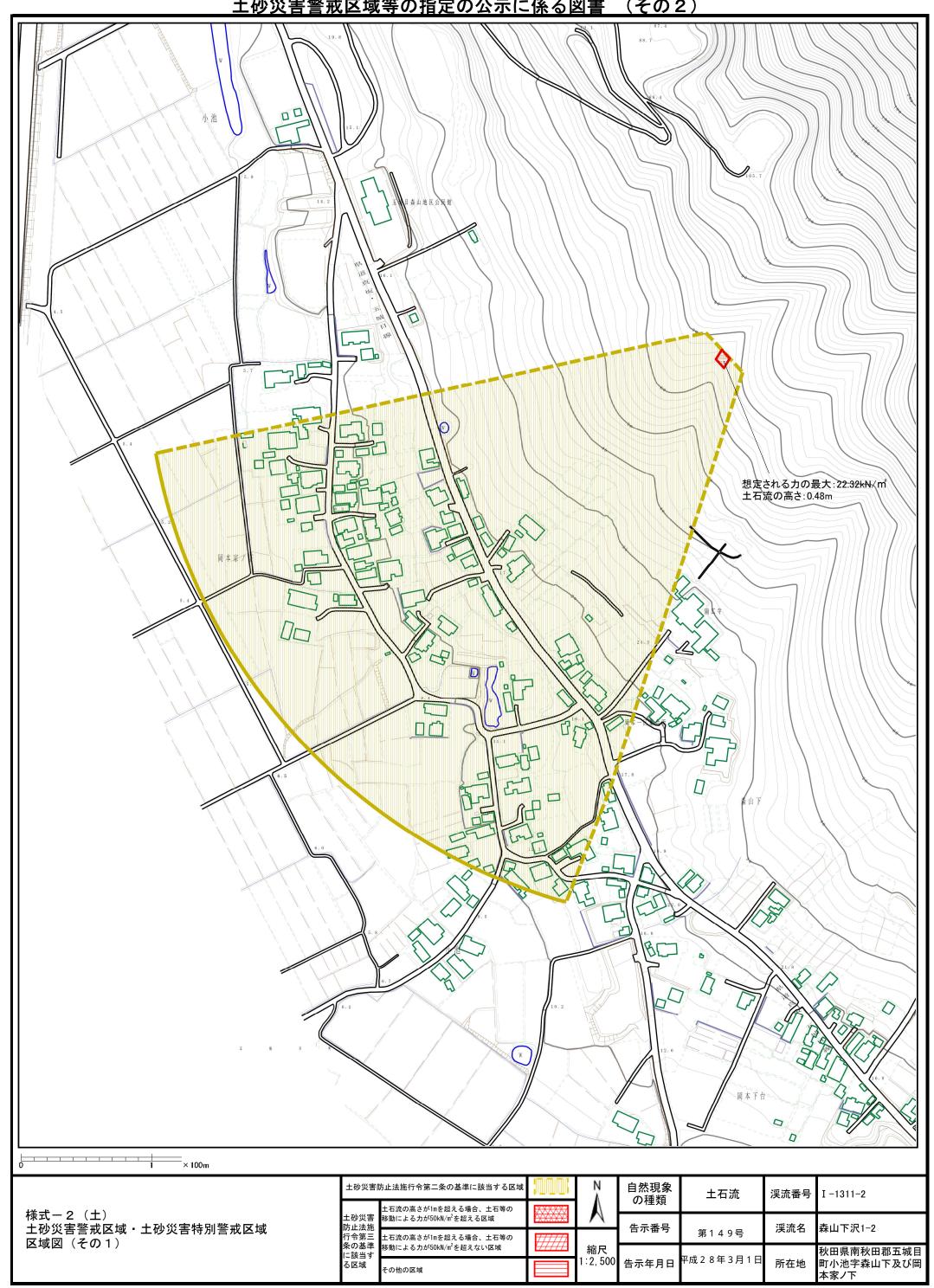
自然現象の種類	土石流	渓流番号	I -1311-1
告示番号	第149号	渓流名	森山下沢1−1
告示年月日	平成28年3月1日	所在地	秋田県南秋田郡五城目町小池字森山 下、岡本家ノ下及び岡本杉ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

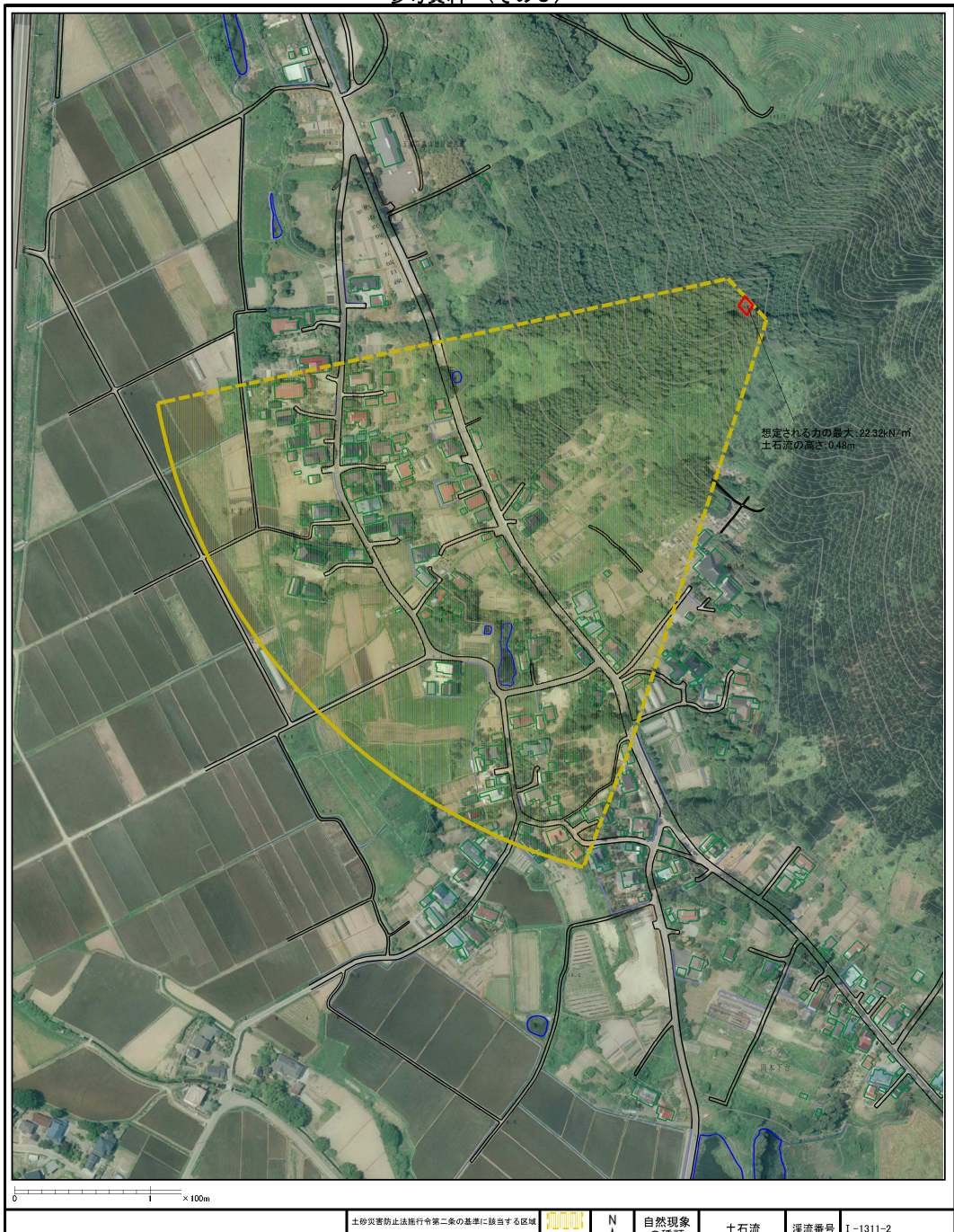


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第816号) この地図を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

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			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -1311-2
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の		Λ	の性類			
土砂災害 防止法施		XXXXX		告示番号		渓流名	森山下沢1-2
行令第三	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の			口小田勺	第149号	ス加口	林田1次) 2
条の基準 に該当す	移動による力が50kN/m ² を超えない区域	/////	縮尺		T. # 2.0 / 2.0 / 1.0		秋田県南秋田郡五城目
る区域	その他の区域		1:2, 500	告示年月日	平成28年3月1日	所在地	町小池字森山下及び岡 本家ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	22.4	0.5	R
1~2	14.4	0.4	Υ
2~3	5.1	0.2	Υ
3 ~ 4	3.1	0.2	Υ
4 ~ 5	2.7	0.2	Υ
5 ~ 6	2.7	0.2	Υ
6 ~ 7	2.8	0.2	Υ
7 ~ 8	2.9	0.2	Υ
8~9	2.8	0.2	Υ
9 ~ 10	2.9	0.2	Υ
10~11	2.9	0.2	Υ
11~12	2.9	0.2	Υ
12~13	2.8	0.2	Υ
13~14	2.6	0.2	Υ
14~15	4.1	0.3	Υ
15 ~ 16	3.5	0.3	Υ
16~17	3.3	0.3	Υ
17~18	2.8	0.3	Υ
18~19	2.4	0.3	Υ
19~20	2.2	0.3	Υ
20~21	1.8	0.3	Υ
21~22	1.5	0.3	Υ
22~23	1.3	0.3	Υ
23~24	1.1	0.4	Υ

	1		
横断側線の区間	土石流の力(kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分
24~25	1.0	0.4	Υ
25 ~ 26	0.8	0.4	Υ
26 ~ 27	0.8	0.4	Υ
27 ~ 28	0.8	0.4	Υ

様式一3 (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	I -1311-2
告示番号	第149号	渓流名	森山下沢1-2
告示年月日	平成28年3月1日	所在地	秋田県南秋田郡五城目町小池字森山 下及び岡本家ノ下