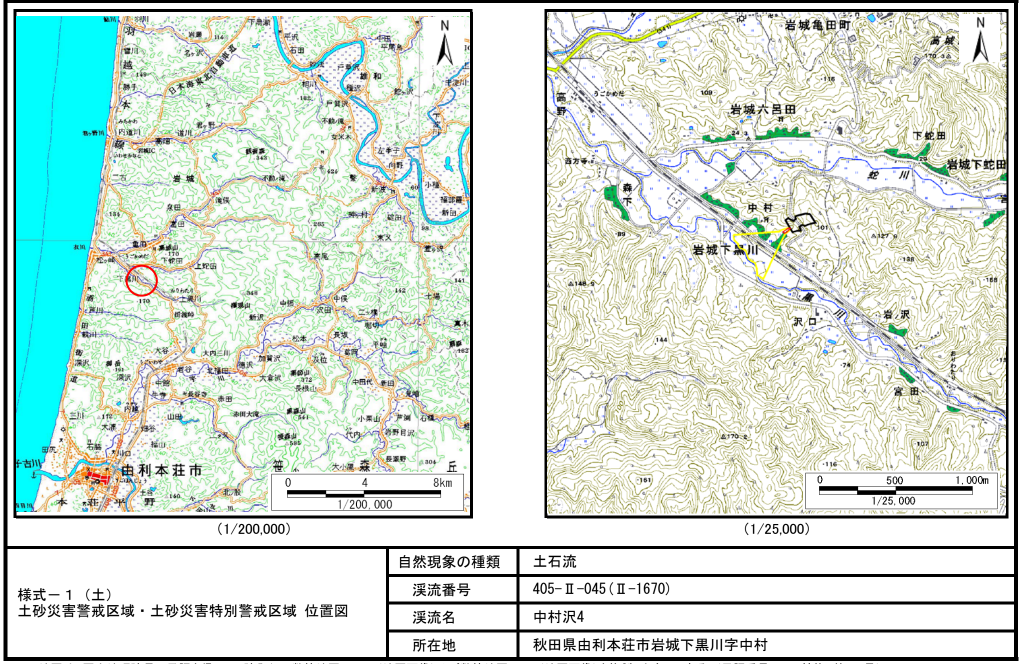
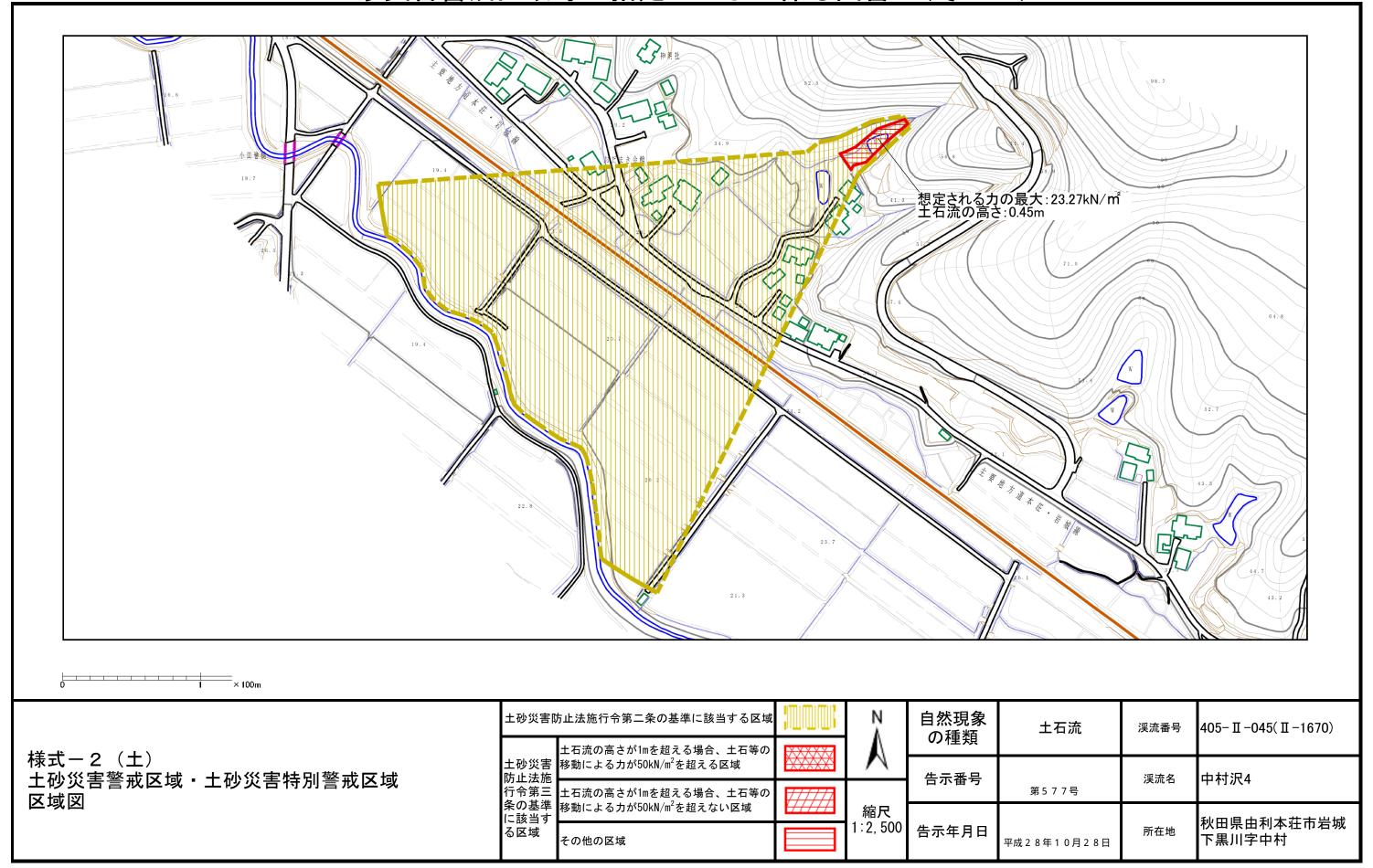
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

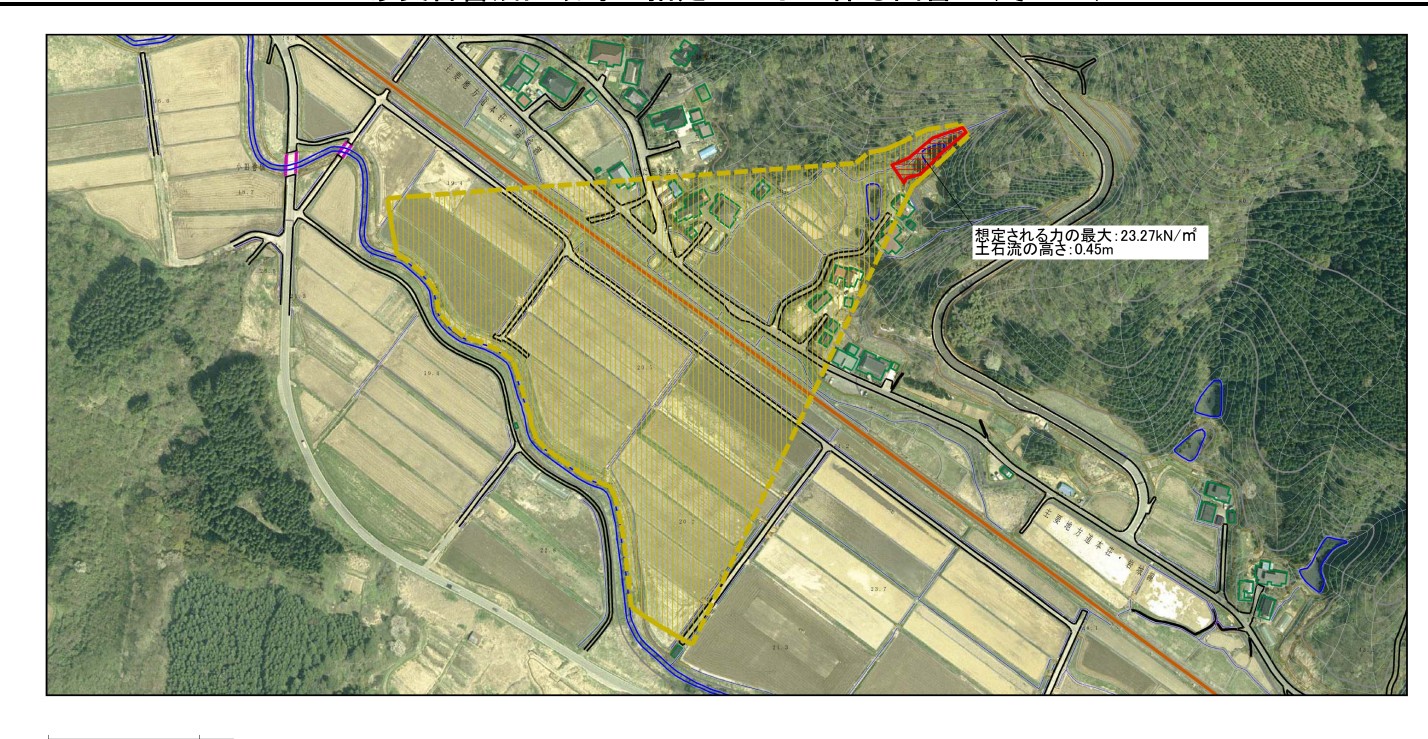


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## 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二条の基準に該当する区域			Ň	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	405- II −045( II −1670)
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の		$\Lambda$	のが生状			
防止法施 行令第三 条の基準 に該当す る区域	移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示番号		渓流名	中村沢4
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域		縮尺 1:2,500	日小田子	第577号	/ <del>/</del> //////////////////////////////////	T11//C4
				告示年月日		所在地	秋田県由利本荘市岩城 下黒川字中村
	その他の区域				平成28年10月28日		

## 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	23. 27	0. 45	R
1~2	19. 70	0. 42	R
2~3	21. 23	0. 46	R
3~4	17. 96	0. 41	R
4~5	15. 18	0. 37	Y
5~6	18. 26	0. 44	Y
6~7	14. 39	0. 38	Y
7~8	7. 48	0. 25	Y
8~9	3. 85	0. 18	Y
9~10	3. 35	0. 17	Y
10~11	2. 79	0. 16	Y
11~12	1. 76	0. 15	Y
12~13	1. 18	0. 15	Y
13~14	0. 75	0. 16	Y
14~15	0. 78	0. 15	Y
15~16	0. 78	0. 16	Y
16~17	0. 77	0. 16	Y
17~18	0. 64	0. 16	Y
18~19	0. 57	0. 17	Y
19~20	0. 55	0. 17	Y

	ナ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	土石流の高さ(m)	豆八
横断側線の区間 	土石流の力(kN/㎡)		区分
20~21	0. 58	0. 17	Y
21~22	0. 49	0. 18	Y

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	405- п -045 (п-1670)
告示番号	第577号	渓流名	中村沢4
告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城 下黒川字中村