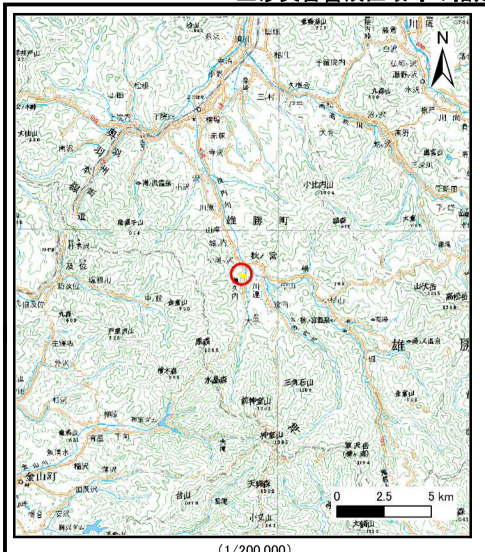
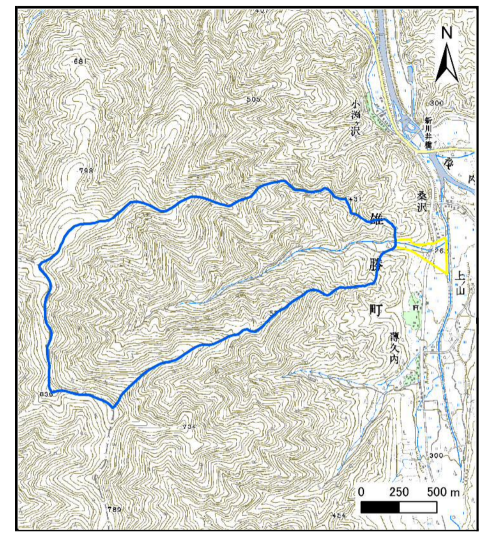
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)





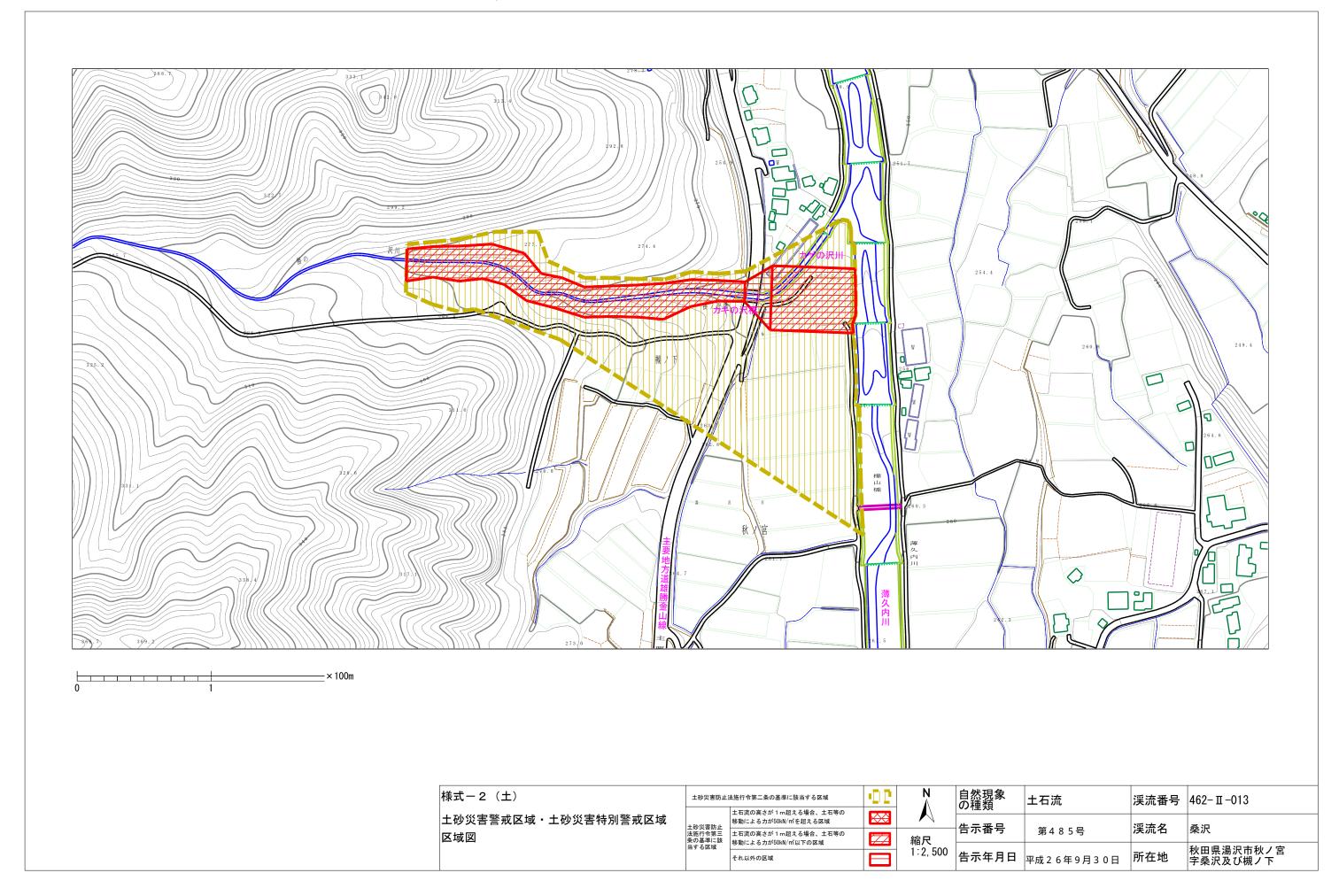
(1/200,000)

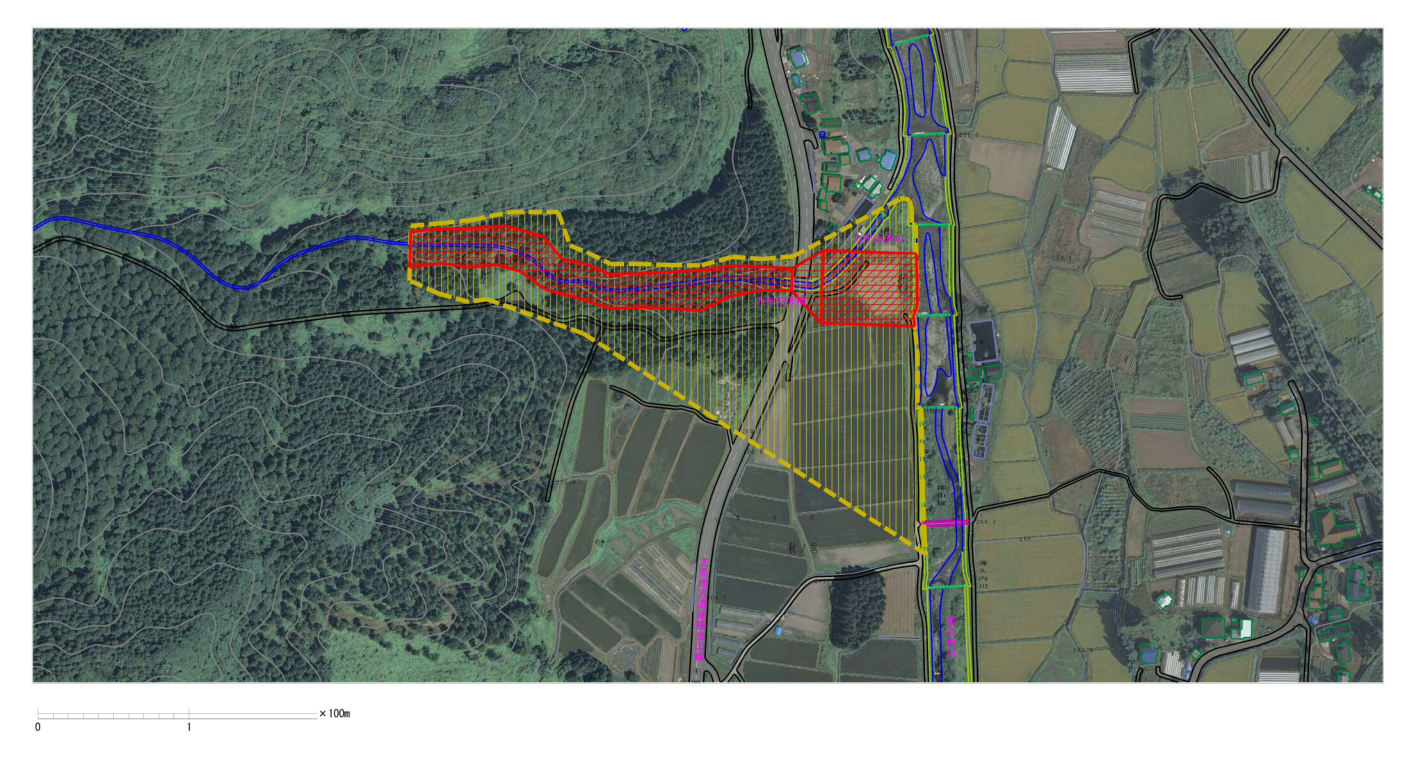
(1/25,000)

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	
渓流番号	462- II -013	
渓流名	桑沢	
所在地 秋田県湯沢市秋ノ宮字桑沢及び槻ノ下		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





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	Œ	Ņ	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	462- п -013
		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/mを超える区域	石等の		- 1 %L	10200-1090-7-1007-1007-1001	######################################	
	土砂災害防止 法施程令第二 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		縮尺 1:2,500	告示番号	第485号	渓流名	桑沢
	当する区域	それ以外の区域	一		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 字桑沢及び槻ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係わる図書(その3)

	ナのナキャのミナ	
区分番号	カの大きさのうち 最大のもの(kN/m²)	土石流の高さ(m)
No.O	26. 49	1. 53
No.1	26. 24	1. 57
No.2	22. 94	1. 45
No.3	21. 44	1. 45
No.4	19. 78	1.42
No.5	23. 14	1. 58
No.6	22. 91	1. 58
No.7	22. 98	1. 61
No.8	21. 19	1. 62
No.9	20. 08	1. 56
No.10	17. 77	1. 47
No.11	22. 28	1. 75
No.12	29. 74	1. 98
No.13	33. 99	1.97
No.14	12. 47	0. 98
No.15	11. 04	1. 04
No.16	10. 02	1. 06
No.17	9. 65	1. 07
No.18	10. 26	1. 04
No.19	7. 72	1. 13
No.20	6. 83	1. 17
No.21	6. 11	1. 21

区分番号	力の大きさのうち 最大のもの(kN/m²)	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	į

自然現象の種類	土石流	渓流番号	462- II −013
公示番号	第485号	渓流名	桑沢
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 桑沢及び槻ノ下