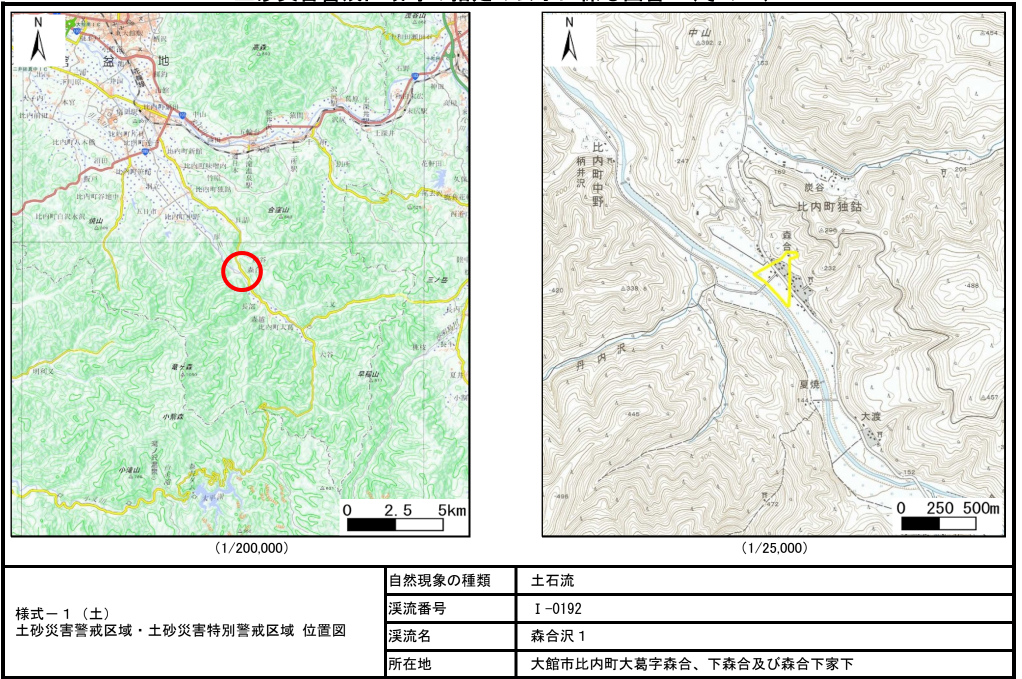
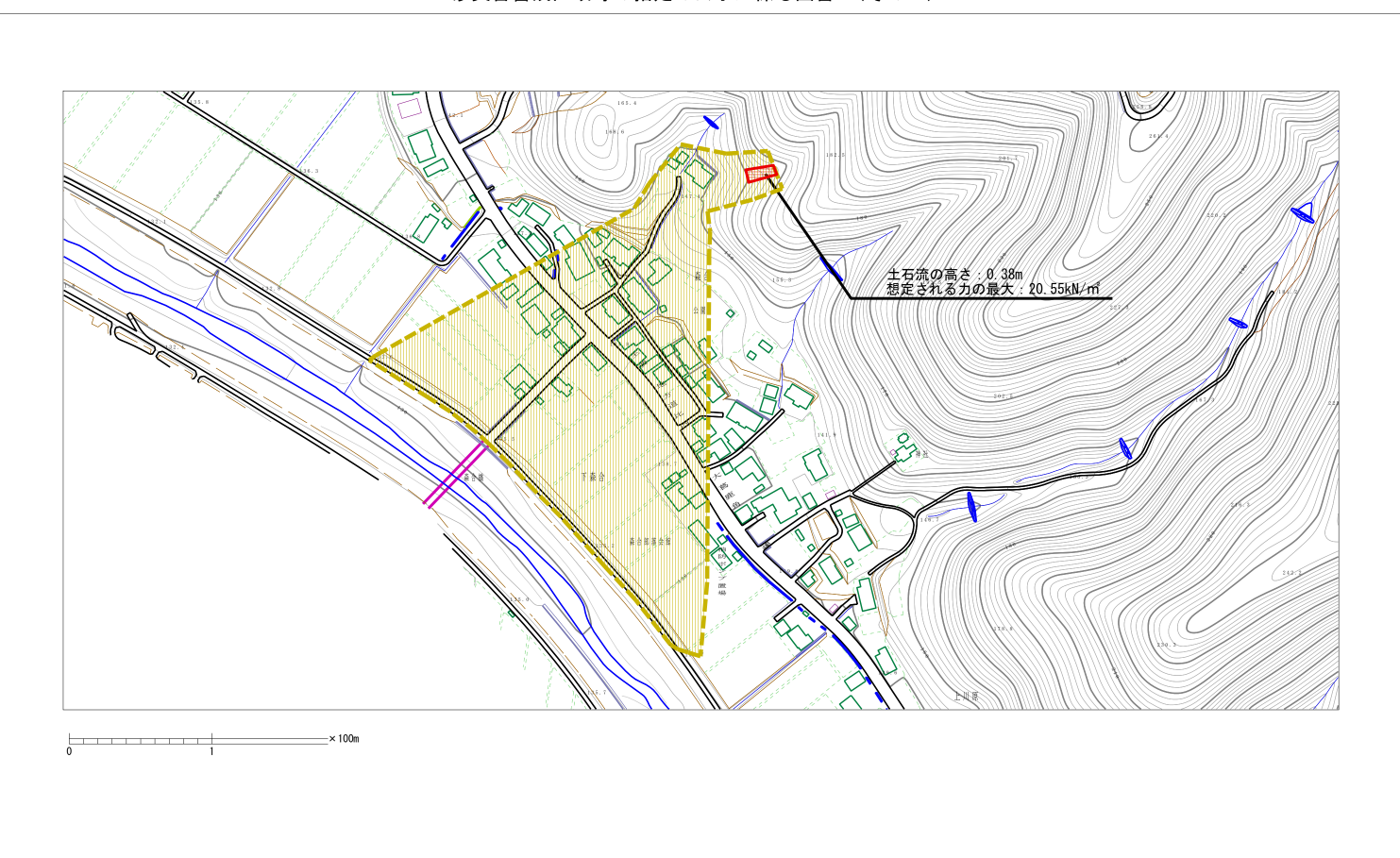
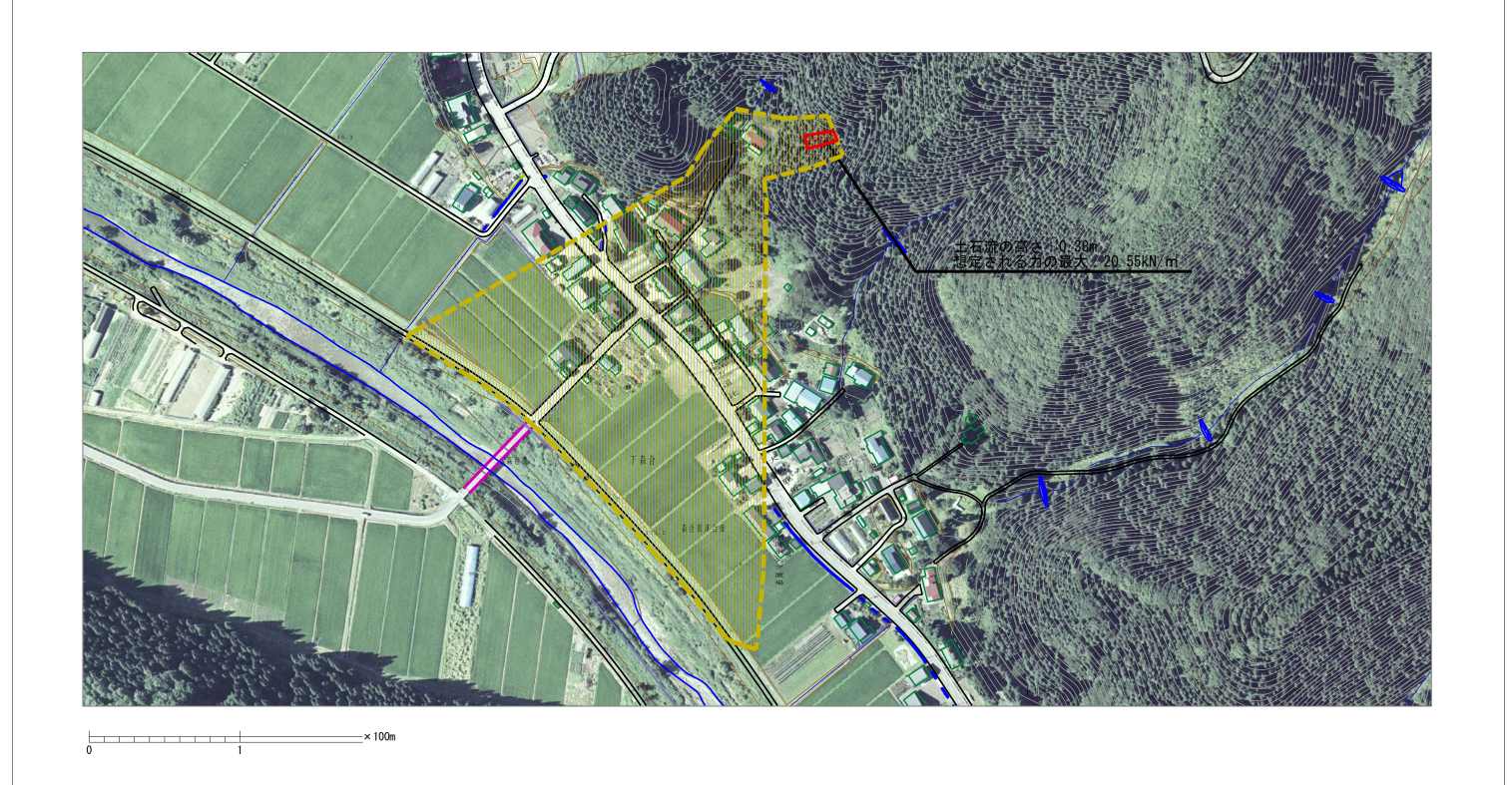
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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) 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土石流 渓流番号 I-0192 土石流の高さが1m超える場合、土石等の 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 移動による力が50kN/㎡を超える区域 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 お動による力が50kN/㎡以下の区域 告示番号 渓流名 森合沢 1 第348号 区域図 1:2,500 告示年月日 平成28年5月17日 所在地 大館市比内町大葛字森合、 下森合及び森合下家下



参考資料	土砂災害防止	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 -0192	
		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					でたり	+ ^ \ \
		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/㎡以下の区域		1:0 500	告示番号	第348号	渓流名	森合沢 1
	条の基準に該 当する区域	を刺によるカか50km/ m以下の区域 それ以外の区域			告示年月日	平成28年5月17日	所在地	大館市比内町大葛字森合、 下森合及び森合下家下

I -0192/森合沢 1

参考資料

土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
20. 55	0.38	R
15. 70	0. 29	Y
14. 81	0.30	Y
20. 71	0.41	Y
13. 19	0.32	Y
12. 23	0.33	Y
5. 92	0.21	Y
9. 02	0.34	Y
4. 16	0. 23	Y
2. 92	0.21	Y
2. 05	0.21	Y
1. 32	0. 22	Y
1. 16	0. 22	Y
0. 96	0. 24	Y
0. 97	0. 24	Y
1. 08	0. 22	Y
1. 04	0. 23	Y
0. 65	0. 27	Y
	15. 70 14. 81 20. 71 13. 19 12. 23 5. 92 9. 02 4. 16 2. 92 2. 05 1. 32 1. 16 0. 96 0. 97 1. 08 1. 04	15. 70 0. 29 14. 81 0. 30 20. 71 0. 41 13. 19 0. 32 12. 23 0. 33 5. 92 0. 21 9. 02 0. 34 4. 16 0. 23 2. 92 0. 21 2. 05 0. 21 1. 32 0. 22 1. 16 0. 22 0. 96 0. 24 0. 97 0. 24 1. 08 0. 22 1. 04 0. 23

横断測線の区間 土石流の力 (kN/m) 土石流の高さ(m) 区分				
	横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分