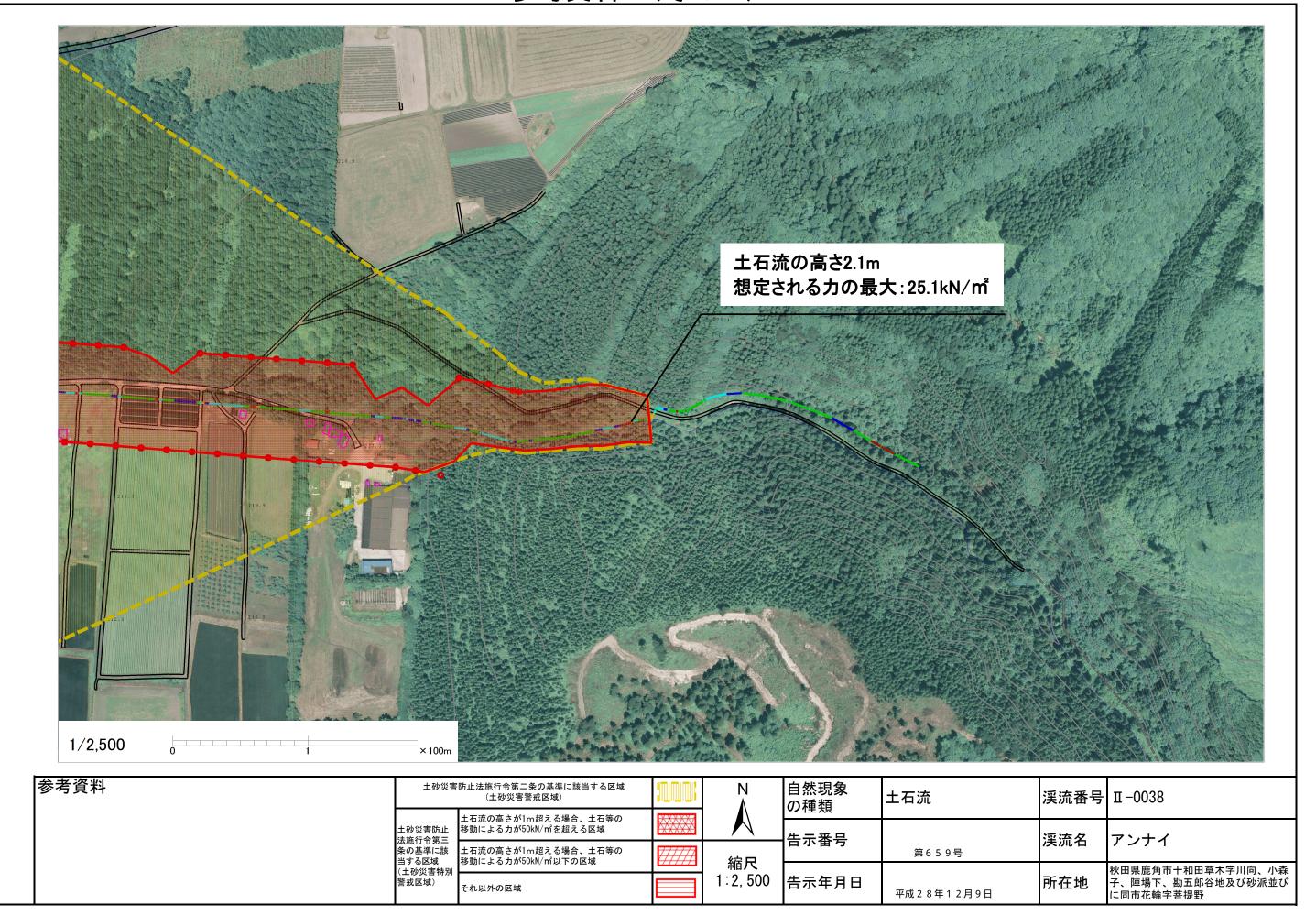
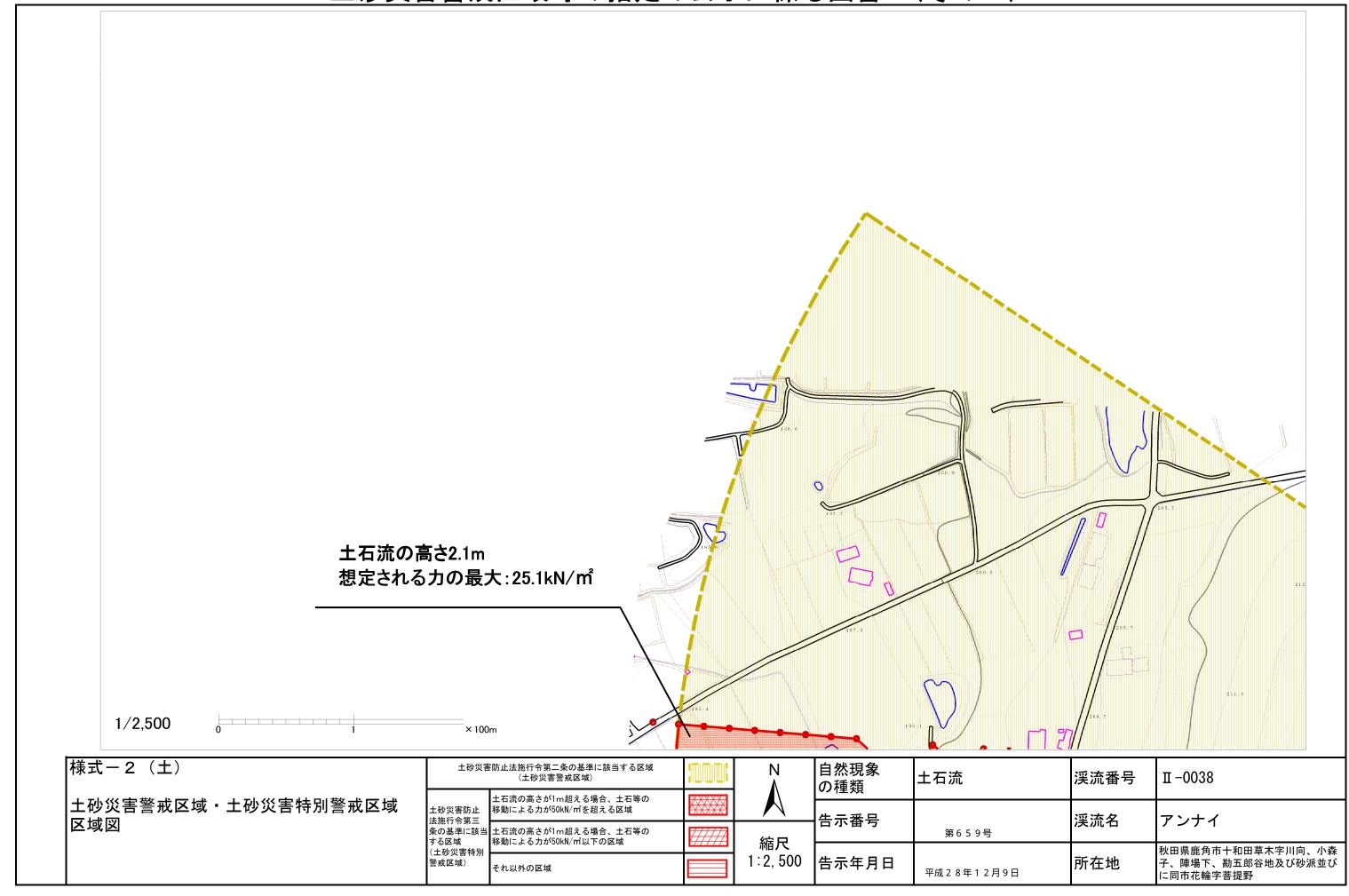
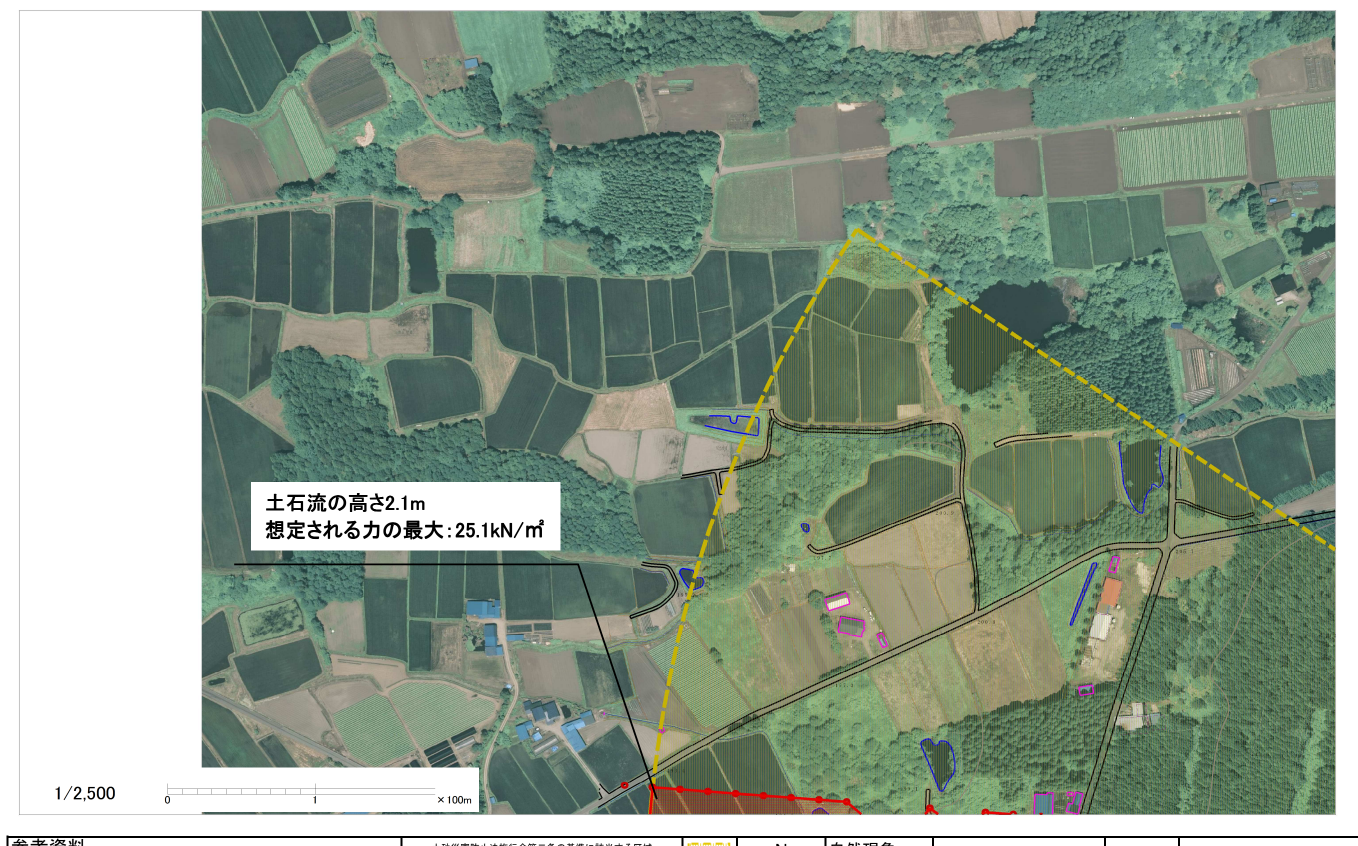


参考資料 (その3)

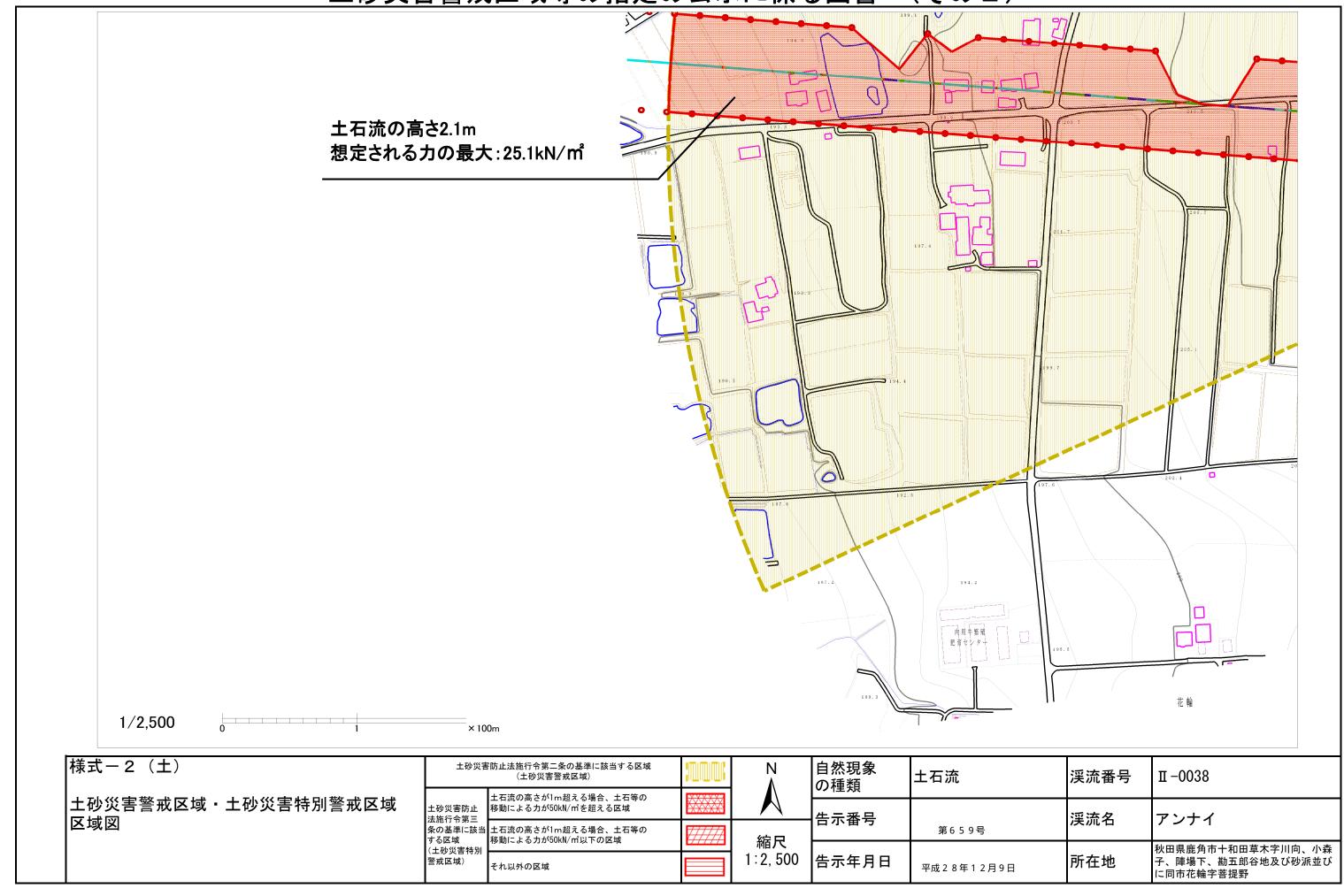




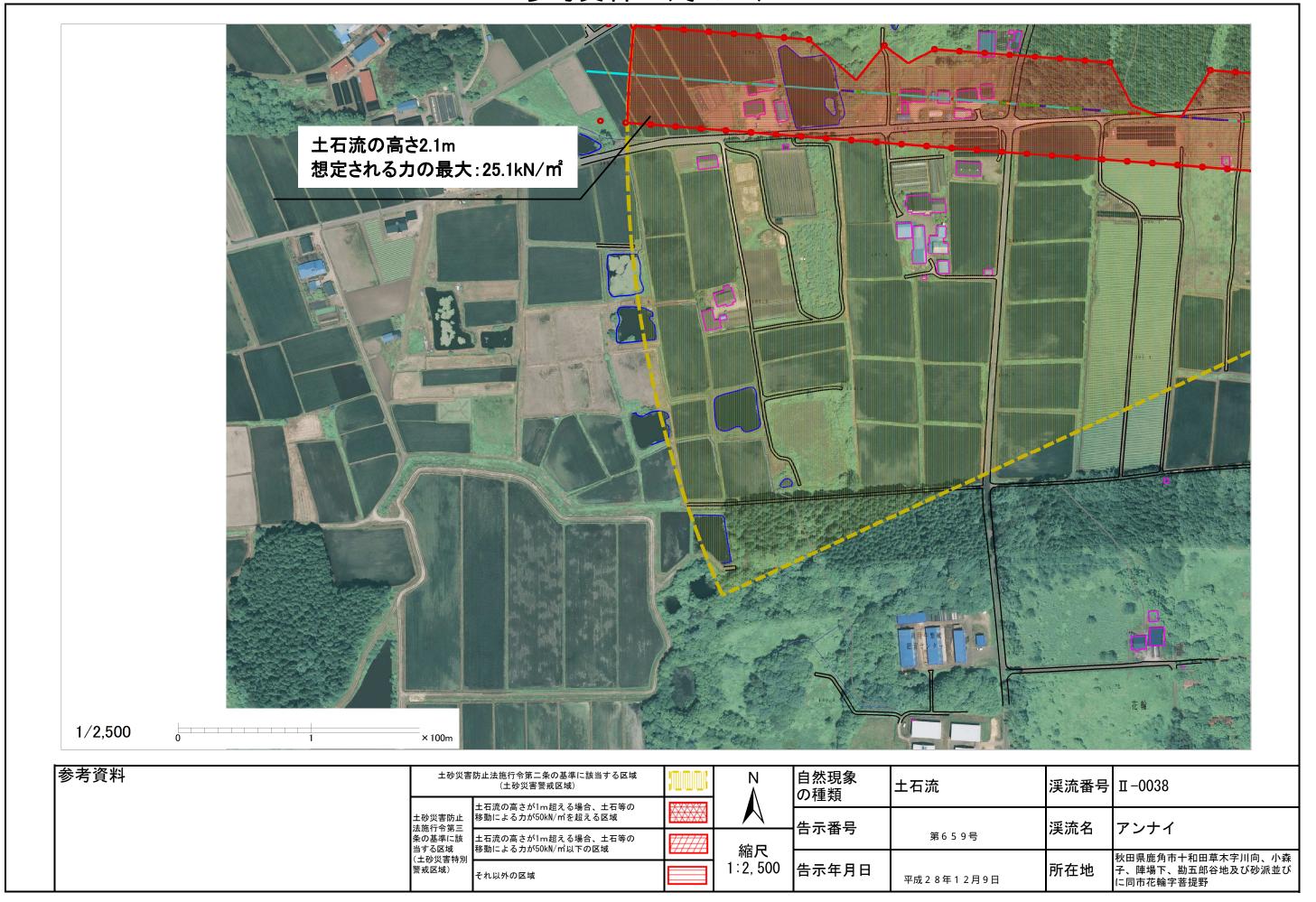
参考資料 (その3)



			***		A Control of the Cont			
	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)		2	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	п -0038
	土砂災害防止	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					河大力	7. + /
		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		炉 ロ	告示番号	第659号	渓流名	アンナイ
	(土砂災害特別 警戒区域)	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市十和田草木字川向、小森 子、陣場下、勘五郎谷地及び砂派並び に同市花輪字菩提野



参考資料 (その3)



Ⅱ-0038/アンナイ

参	老	咨	北	
<i>"</i>	7	炅	1 "T	

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	25. 1	2. 1	
1~2	20. 9	2.0	
2~3	22. 3	2. 1	
3~4	22. 5	2. 1	
4∼ 5	14. 7	1.5	
5 ~ 6	14. 5	1.5	
6 ~ 7	14. 1	1.6	
7~8	14. 1	1.6	
8~9	14. 1	1.6	
9~10	12. 2	1.6	
10~11	11. 3	1.6	
11~12	13. 0	1. 5	
12~13	13. 1	1.5	
13~14	12. 6	1.6	
14~15	13. 0	1.5	
15~16	13. 8	1.5	
16~17	14. 0	1.5	
17~18	14. 1	1.5	
18~19	13. 7	1.5	
19~20	14. 0	1.5	
20~21	14. 2	1.5	
21~22	14. 0	1.5	
22~23	13. 4	1.5	
23~24	13. 4	1.5	
24~25	13. 4	1. 5	

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
25~26	12. 0	1.6	
26~27	12. 7	1.6	
27~28	12. 9	1.5	
28~29	12. 8	1.5	
29~30	12. 5	1.6	
30~31	12. 5	1.6	
31~32	13. 4	1.5	
32~33	13. 2	1.5	
33~34	12.6	1.6	
34~35	12. 4	1.6	
35~36	12. 7	1.6	
36~37	12. 3	1.6	
37~38	11.9	1.6	
38~39	13. 3	1.5	
39~40	12. 7	1.6	
40~41	11. 9	1.6	
41~42	9.8	1.7	
42~43	10. 2	1.7	
43~44	10. 2	1.7	
44~45	10. 2	1.7	
45~46	9.6	1.7	
46~47	9. 1	1.8	
47~48	8.9	1.8	

様式-3 (土)	自然現象の種類	土石流	渓流番号	п-0038
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	第659号	渓流名	アンナイ
	告示年月日	平成28年12月9日		秋田県鹿角市十和田草木字川向、小森子、陣場下、 勘五郎谷地及び砂派並びに同市花輪字菩提野

凡例

7 6 7 7					
区域種別		区分			
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		Y			
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を超える場合、 土石等の移動による力が50kN/m ² を 超える区域				
	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 ² を 超えない区域				
	その他の区域	R			

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m2)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している

様式-3 (土)	自然現象の種類	土石流	渓流番号	п-0038
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	第659号	渓流名	アンナイ
	告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市十和田草木字川向、小森子、陣場下、 勘五郎谷地及び砂派並びに同市花輪字菩提野