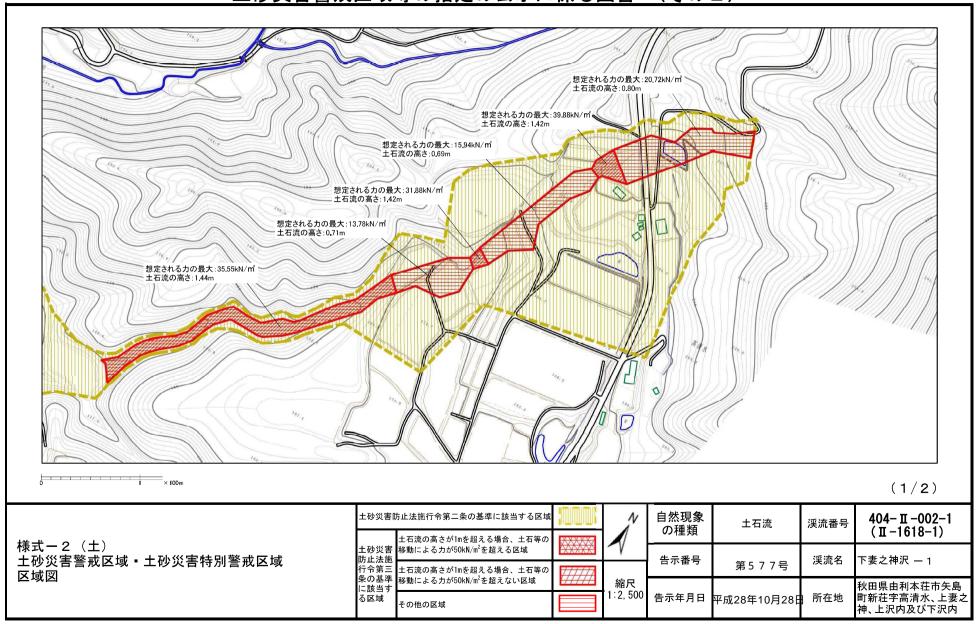
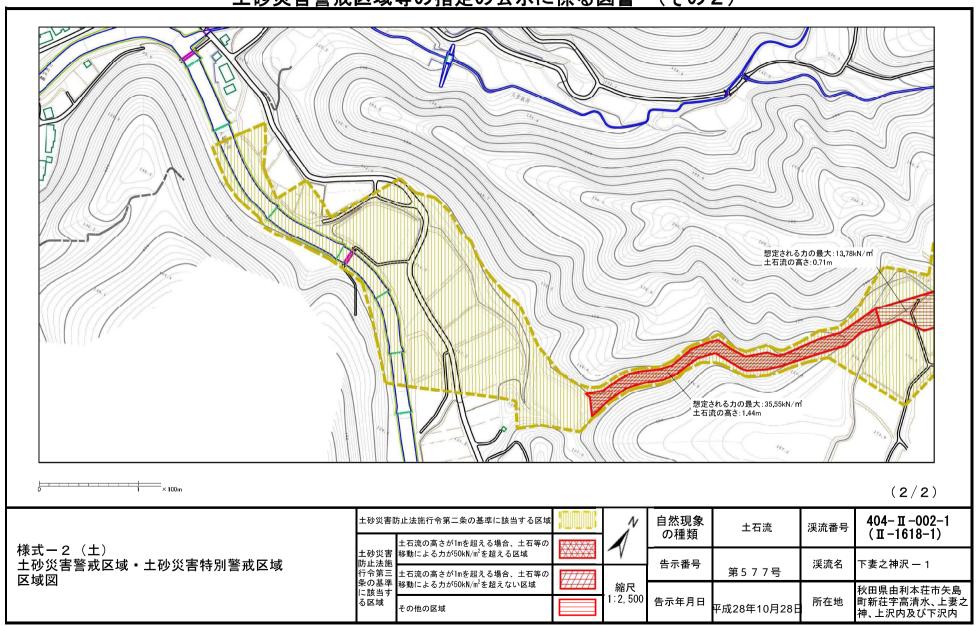
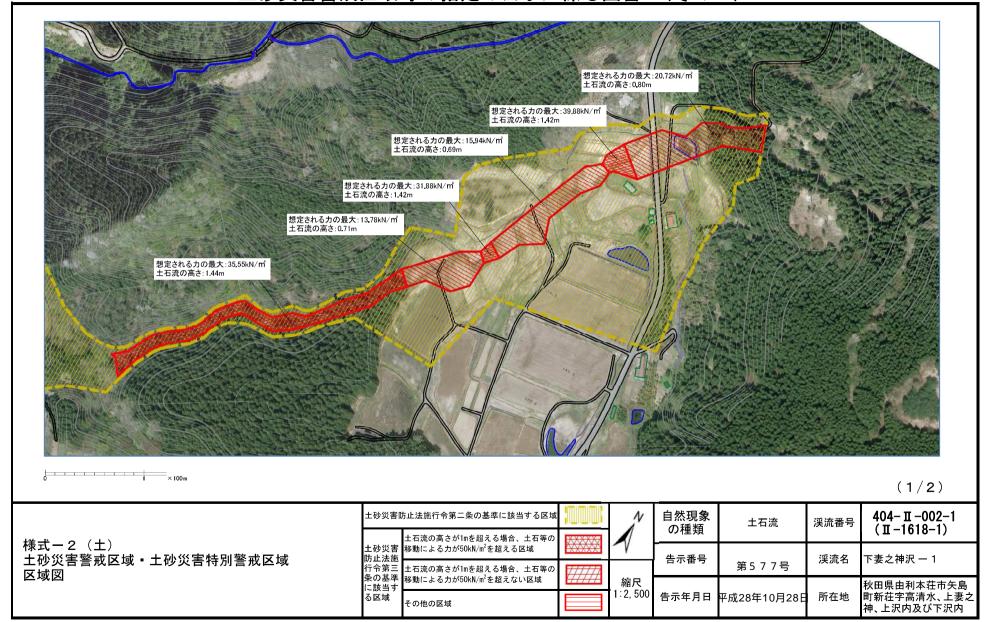
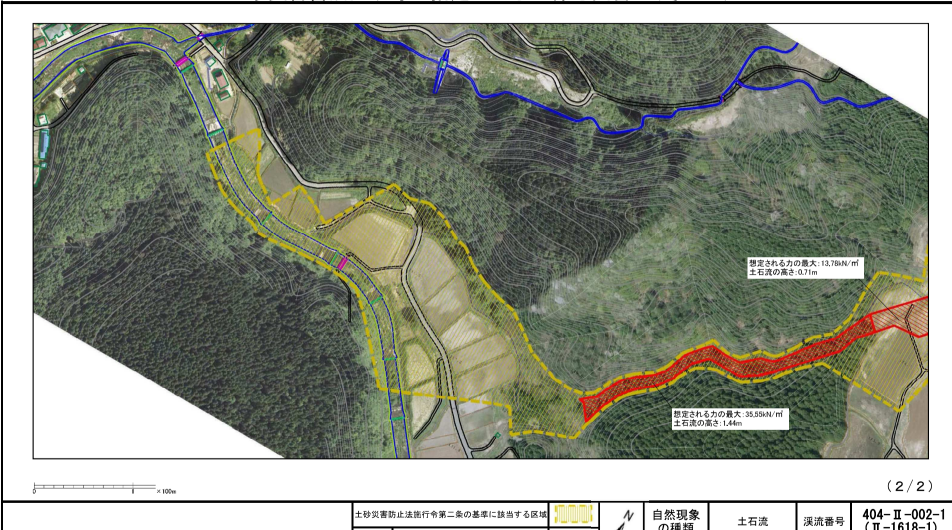


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第574号)









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			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	404- II -002-1 (II -1618-1)
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の	XXXXXX		のが生類			(H 1010 1)
防止法施 行令の基 高 い い い い い い い い い い い い い い い い い い	移動による力が50kN/m ² を超える区域		- 1	告示番号		渓流名	下妻之神沢 一 1
	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	縮尺	口小田与	第577号	决则石	11安之作从一1	
			縮尺 1:2,500	1 0 1 1 7 7 1 1			秋田県由利本荘市矢島
	その他の区域				平成28年10月28日		町新荘字高清水、上妻之 神、上沢内及び下沢内

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15.77	0. 72	R
1~2	16. 97	0. 69	R
2~3	17.00	0. 69	R
3~4	20.72	0.80	R
4~5	17. 46	0. 68	R
5~6	16. 15	0. 71	R
6~7	16.41	0. 70	R
7~8	14. 37	0. 72	R
8~9	27. 35	1. 13	
9 ~ 10	39.88	1. 42	
10~11	15.94	0, 69	R
11~12	15. 15	0. 71	R
12~13	13. 97	0. 72	Ř
13~14	12.83	0. 72	R
14~15	12. 85	0. 72	R
15~16	12. 85	0. 72	Ř
16~17	13.38	0. 70	R
17~18	12.68	0. 72	Ř
18~19	31.88	1. 42	
19~20	13.78	0. 71	R

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
20~21	13. 13	0. 73	R
21~22	11. 37	0. 73	R
22~23	12. 14	0. 70	R
23~24	31.64	1. 28	
24~25	26. 89	1. 20	
25~26	25. 99	1. 20	
26~27	29. 64	1. 32	
27~28	35, 55	1. 44	
28~29	33. 97	1. 37	
29~30	23. 36	1. 07	
30~31	25. 84	1. 20	
31~32	28. 22	1. 26	
32~33	31. 72	1. 35	
33~34	27. 92	1. 23	
34 ~ 35	30. 80	1. 29	
35 ~ 36	32. 42	1. 38	
36 ~ 37	31.86	1. 37	
37~38	34. 91	1. 55	
38~39	33. 22	1. 55	
39~40	30. 37	1.46	

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	404- II -002-1 (II -1618-1)
告示番 号	第577号	渓流名	下妻之神沢 — 1
告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市矢島町 新荘字高清水、上妻之 神、上沢内及び下沢内

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
40~41	24. 99	1.40	
41~42	22. 40	1.36	
42~43	22. 17	1.44	
43~44	20.71	1.46	
44~45	12. 93	1.02	
45~46	13.83	1.07	
46~47	9.06	0. 78	Y
47~48	9. 43	0. 76	Y
48~49	9. 03	0. 78	Y
49~50	8.74	0.78	Y
50~51	16.13	1.08	Y
51 ~ 52	9. 54	0. 75	Y
52~53	8. 04	0. 79	Y
53~54	7.86	0.80	Y
54 ~ 55	7. 94	0. 79	Y
55~56	7. 35	0.81	Y
56~57	7. 12	0.81	Y
57 ~ 58	5. 91	0.85	Y
58~59	5.44	0.86	Y
59~60	5.95	0.83	Y

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
60~61	12. 73	1. 18	Y
61~62	10. 28	1. 31	Y
62~63	12. 16	1. 28	Y
63~64	11.58	1. 30	Y
64~65	10. 73	1. 32	Y
65 ~ 66	10. 33	1. 28	Y
66~67	9. 42	1. 33	Y
67 ~ 68	11. 55	1. 34	Y
68 ~ 69	10. 90	1. 25	Y
69 ~ 70	10. 86	1. 26	Y
70~71	10. 66	1. 28	Y
71~72	10. 06	1. 32	Y
72 ~ 73	6. 65	1. 41	Y

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	404- II -002-1 (II -1618-1)
告示番 号	第577号	渓流名	下妻之神沢 — 1
告示年月日	平成28年10月28日	, , , ,	秋田県由利本荘市矢島町 新荘字高清水、上妻之 神、上沢内及び下沢内