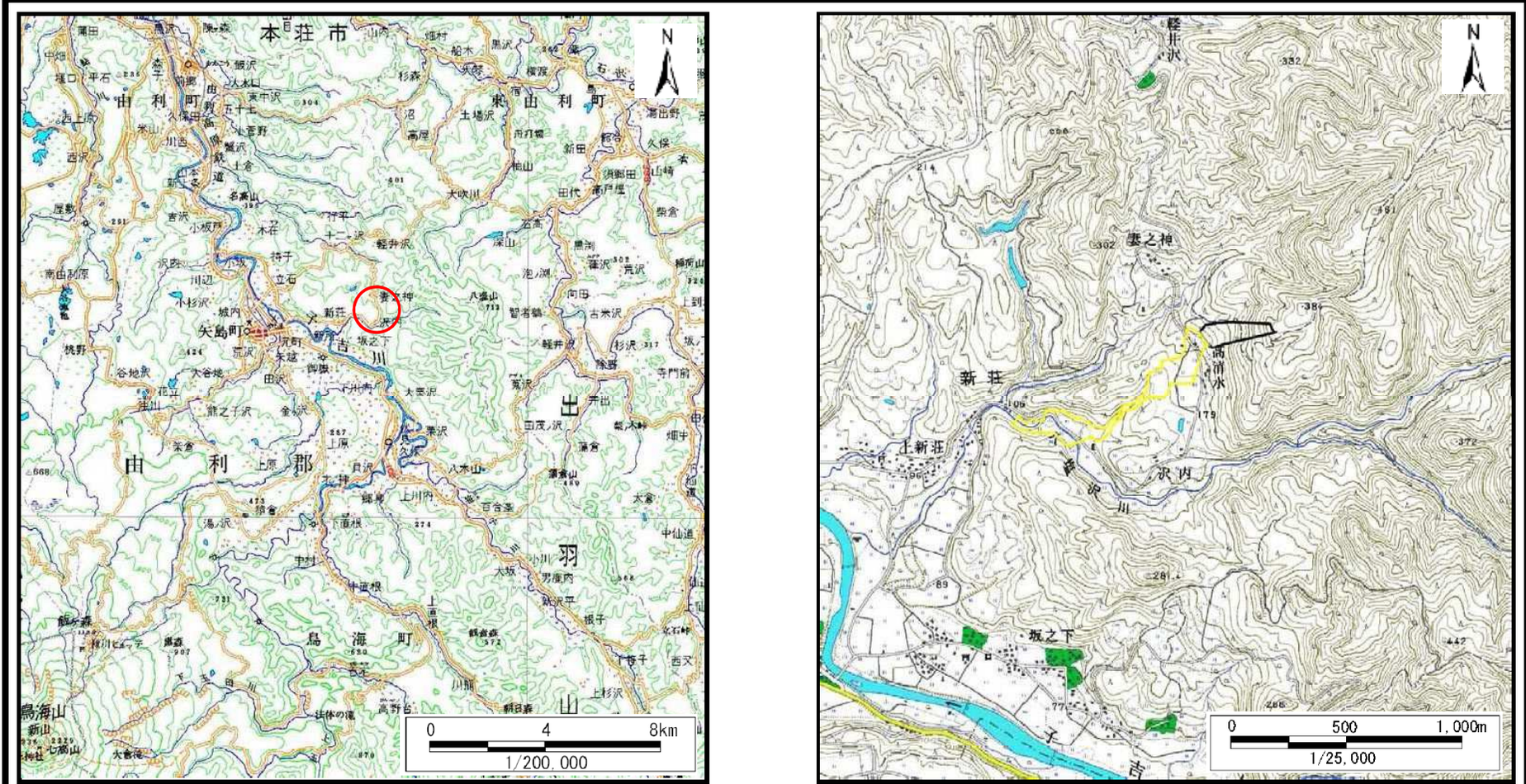


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



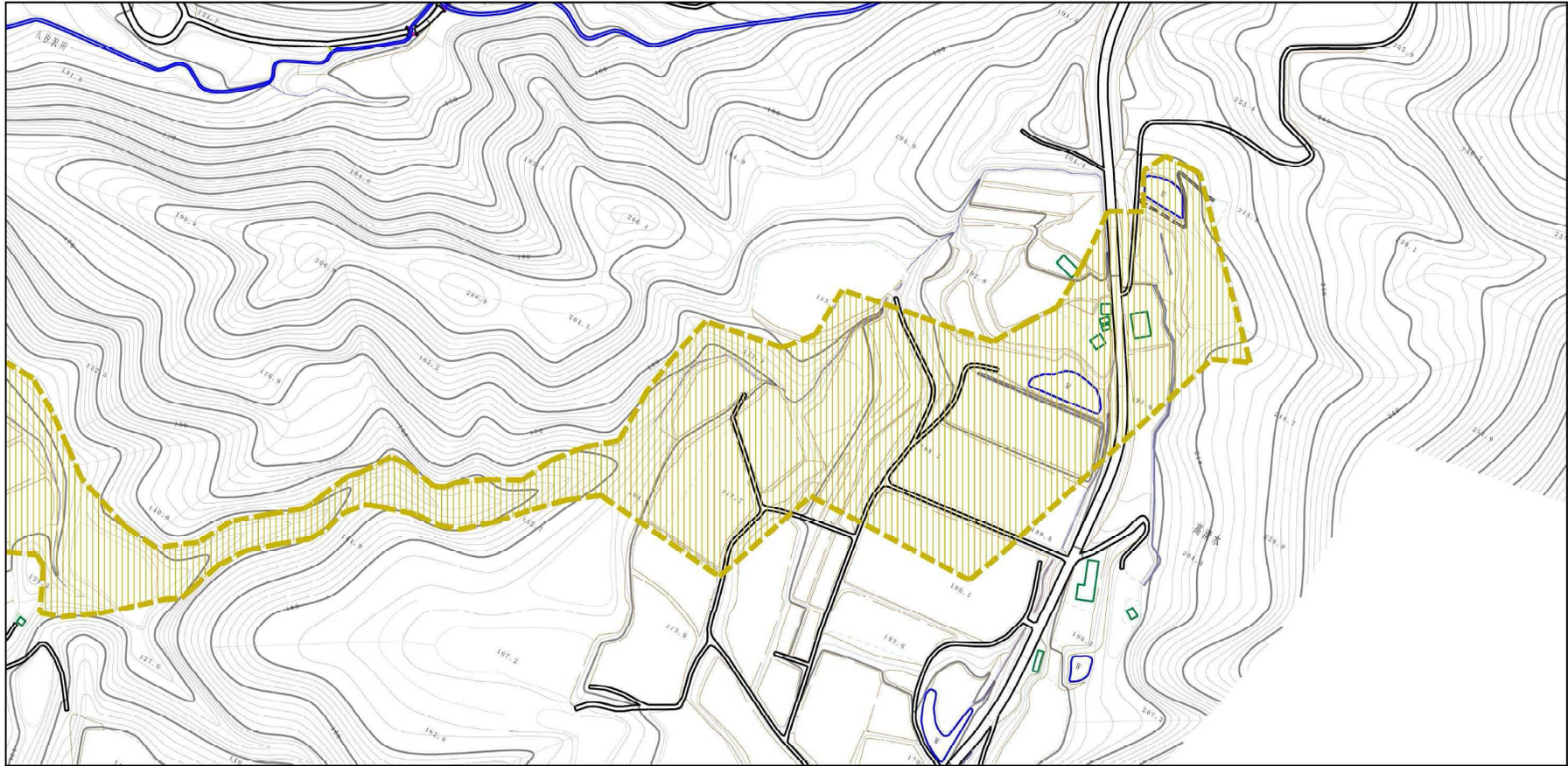
(1/200,000)

(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
	溪流番号	404-Ⅱ-002-2(Ⅱ-1618-2)
	溪流名	下妻之神沢－2
	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

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）

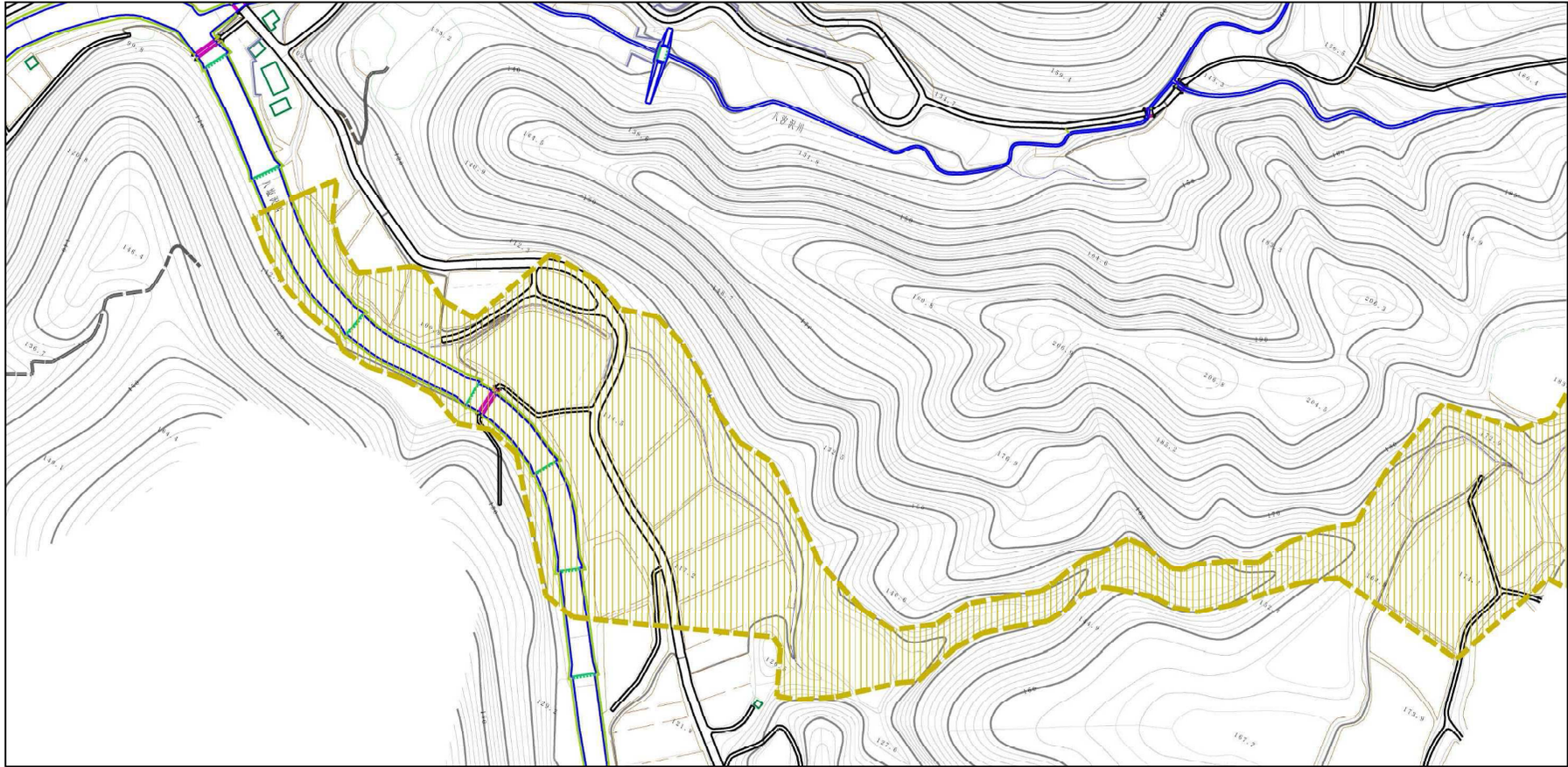


0 ————— × 100m

(1/2)

<p>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</p>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	404-II-002-2 (II-1618-2)		
	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			告示番号	第577号	溪流名	下妻之神沢-2		
		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			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		
	その他の区域									

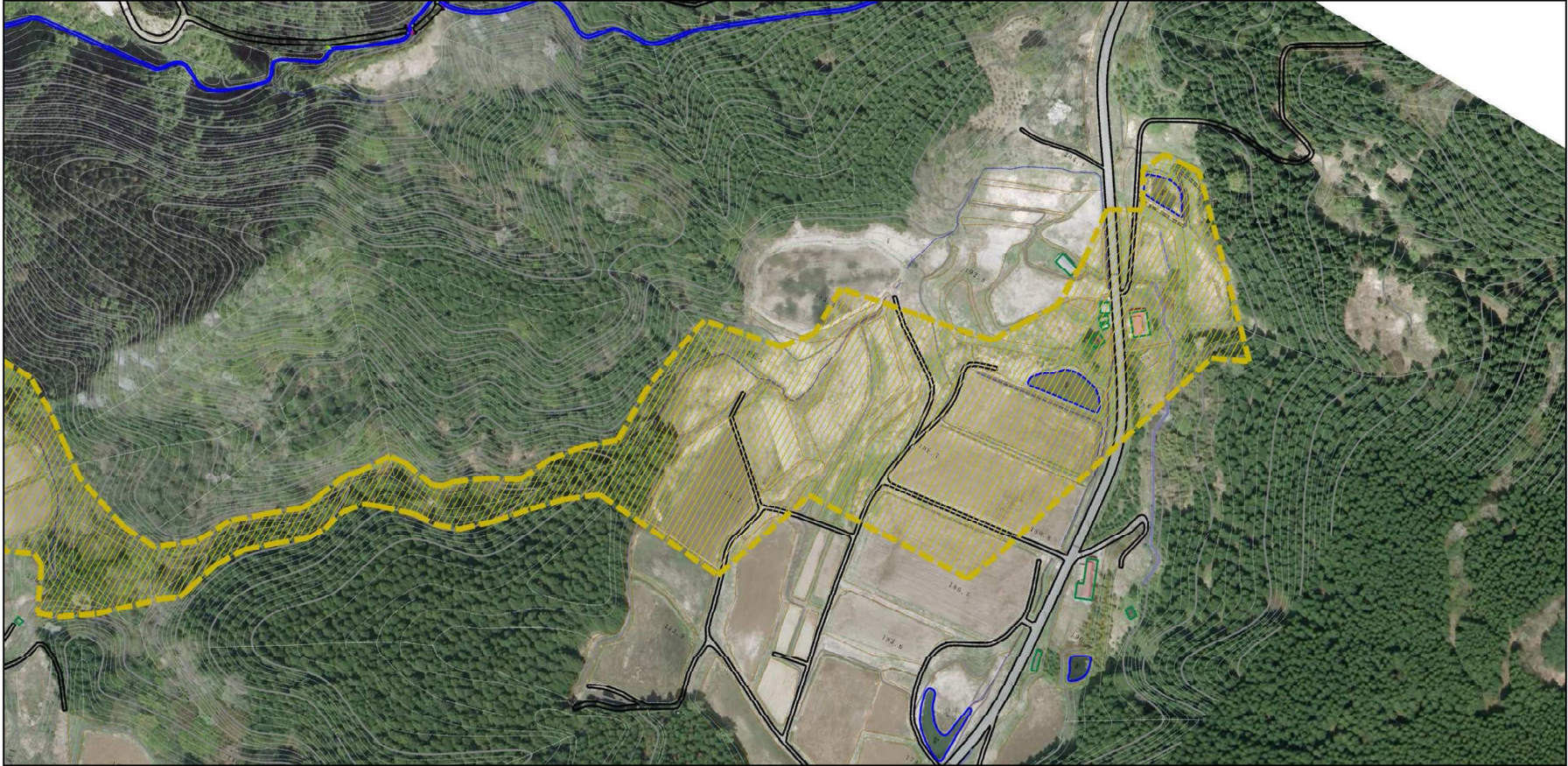
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



(2/2)

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			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	404-II-002-2 (II-1618-2)	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				告示番号 第577号	告示年月日 平成28年10月28日	溪流名 下妻之神沢-2	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	
	その他の区域								
									

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 ————— | × 100m

(1/2)

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			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	404-II-002-2 (II-1618-2)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				告示番号	第577号	溪流名	下妻之神沢-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域							
	その他の区域			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	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



(2/2)

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



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/m²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/m²を超えない区域



その他の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

溪流番号

404-II-002-2
(II-1618-2)

告示番号

第577号

溪流名

下妻之神沢-2

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

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/m ²)	土石流の高さ (m)	区分	横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	29.05	0.63	Y	20~21	6.33	0.39	Y
1~2	26.57	0.60	Y	21~22	3.70	0.26	Y
2~3	11.27	0.34	Y	22~23	3.51	0.26	Y
3~4	6.49	0.26	Y	23~24	5.35	0.37	Y
4~5	6.16	0.25	Y	24~25	3.51	0.26	Y
5~6	4.61	0.22	Y	25~26	3.51	0.26	Y
6~7	11.77	0.51	Y	26~27	5.29	0.35	Y
7~8	3.85	0.28	Y	27~28	5.32	0.34	Y
8~9	3.57	0.28	Y	28~29	3.64	0.26	Y
9~10	3.40	0.28	Y	29~30	5.60	0.38	Y
10~11	3.46	0.28	Y	30~31	4.18	0.32	Y
11~12	2.92	0.28	Y	31~32	3.20	0.28	Y
12~13	3.03	0.28	Y	32~33	3.67	0.32	Y
13~14	3.08	0.27	Y	33~34	4.10	0.38	Y
14~15	2.66	0.28	Y	34~35	3.41	0.37	Y
15~16	2.57	0.28	Y	35~36	2.58	0.30	Y
16~17	2.87	0.27	Y	36~37	2.59	0.30	Y
17~18	4.84	0.32	Y	37~38	2.57	0.30	Y
18~19	4.25	0.30	Y	38~39	2.69	0.30	Y
19~20	5.15	0.34	Y	39~40	2.60	0.30	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	溪流番号	404-II-002-2 (II-1618-2)
	告示番号	第577号	溪流名	下妻之神沢-2
	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

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/m ²)	土石流の高さ (m)	区分		横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
40～41	2.56	0.30	Y		60～61	1.77	0.31	Y
41～42	2.80	0.29	Y		61～62	1.71	0.32	Y
42～43	2.93	0.28	Y		62～63	1.61	0.33	Y
43～44	2.83	0.29	Y		63～64	1.13	0.37	Y
44～45	2.47	0.30	Y					
45～46	2.35	0.31	Y					
46～47	2.11	0.31	Y					
47～48	2.11	0.31	Y					
48～49	2.12	0.31	Y					
49～50	1.72	0.33	Y					
50～51	1.52	0.34	Y					
51～52	1.66	0.32	Y					
52～53	2.04	0.29	Y					
53～54	1.61	0.33	Y					
54～55	1.65	0.32	Y					
55～56	1.74	0.31	Y					
56～57	1.78	0.31	Y					
57～58	1.66	0.32	Y					
58～59	1.52	0.34	Y					
59～60	1.72	0.32	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	溪流番号	404-Ⅱ-002-2 (Ⅱ-1618-2)
	告示番号	第577号	溪流名	下妻之神沢－2
	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