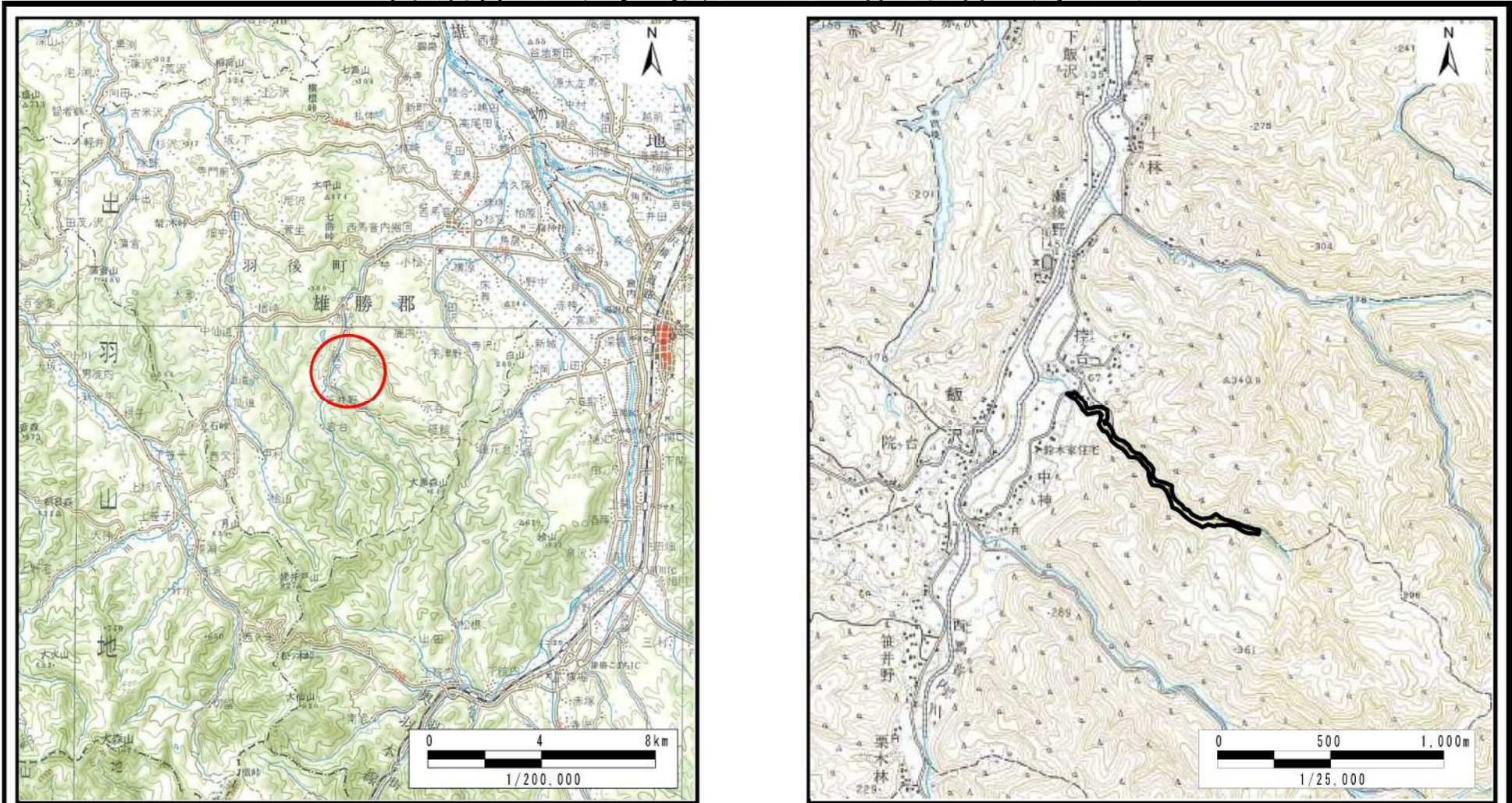


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

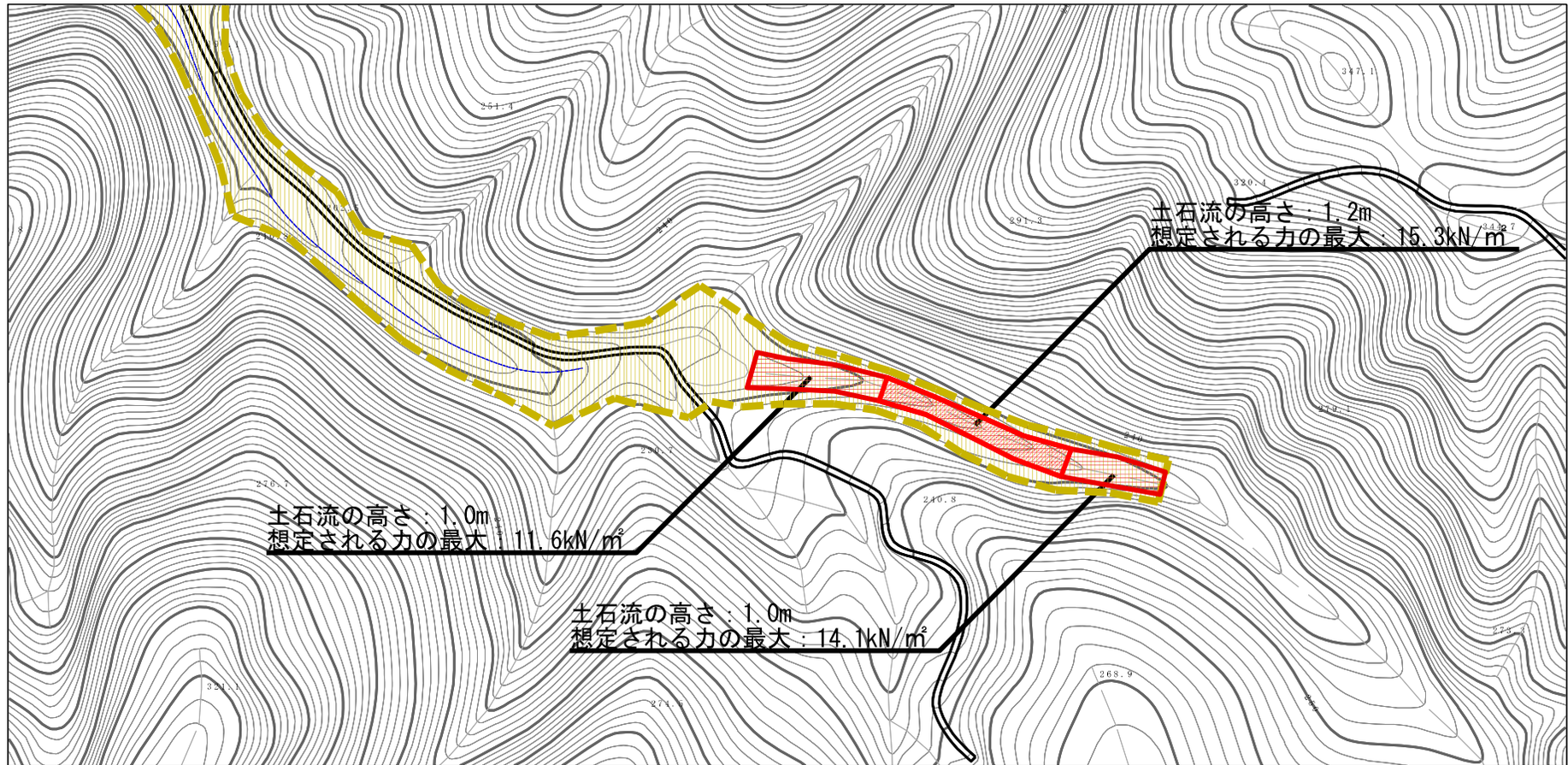
(1/25,000)

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	463-II-006
溪流名	間木沢
所在地	雄勝郡羽後町飯沢字小山、先達沢及び間木ノ沢

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平28東複、第26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 1 × 100m

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

(1/4)

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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

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

(2/4)

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

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

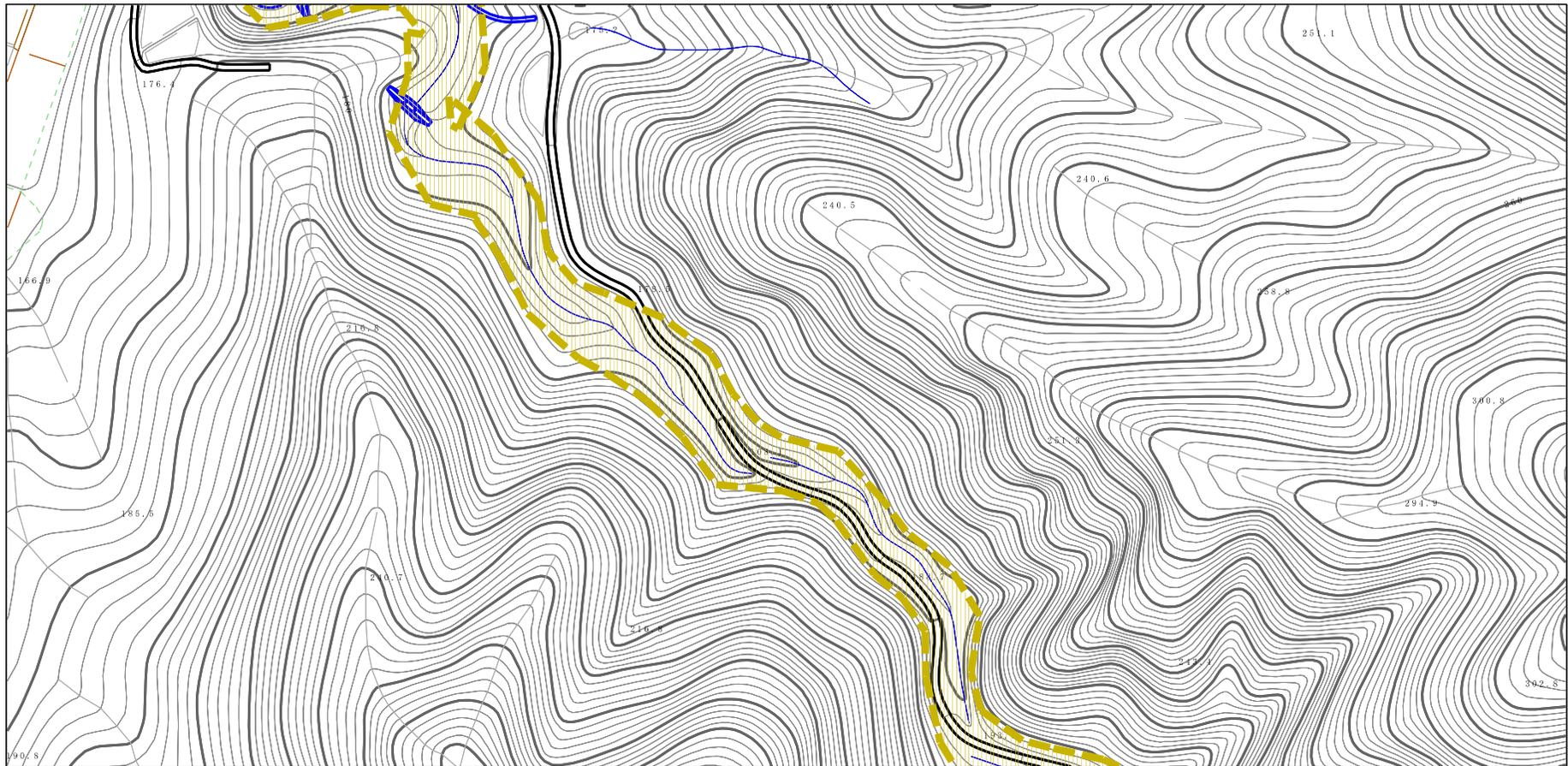
溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

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

(3/4)

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/m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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

第240号

平成29年5月2日

溪流番号

溪流名

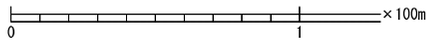
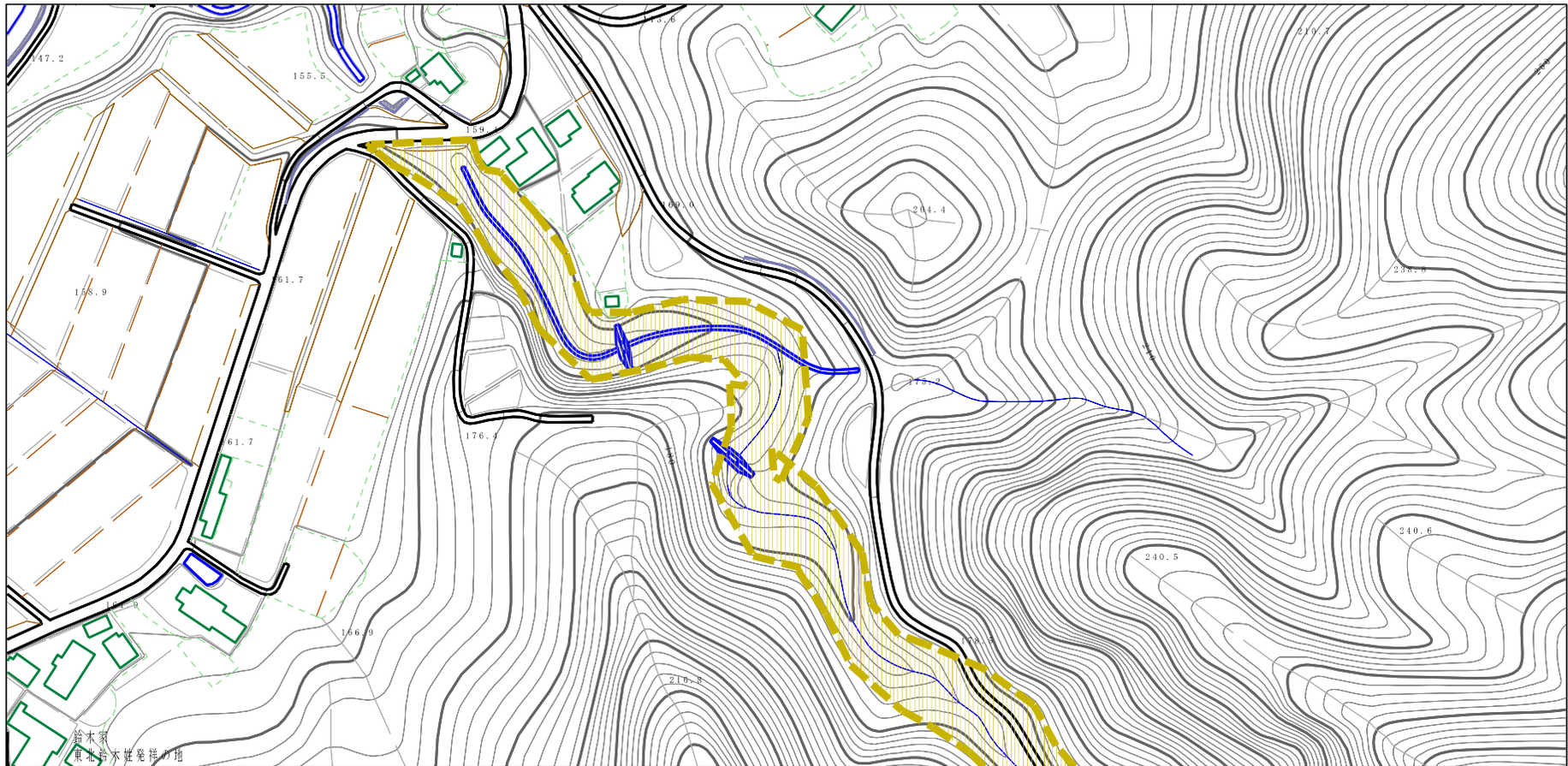
所在地

463-II-006

間木沢

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

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)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

(4/4)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

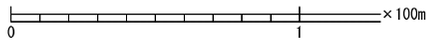
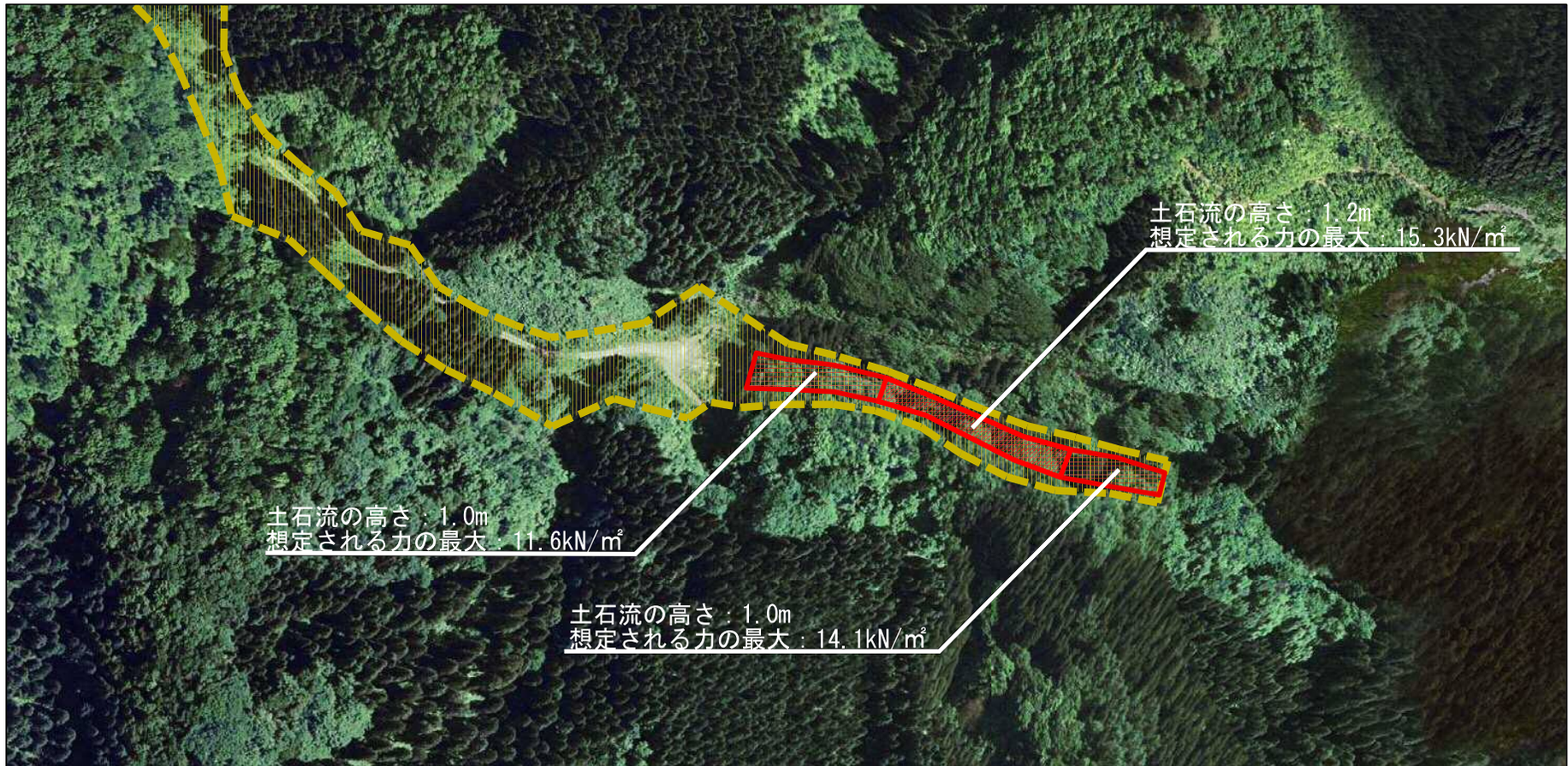
溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

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）

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

(1/4)

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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



0 1 × 100m

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

(2/4)

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

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

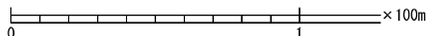
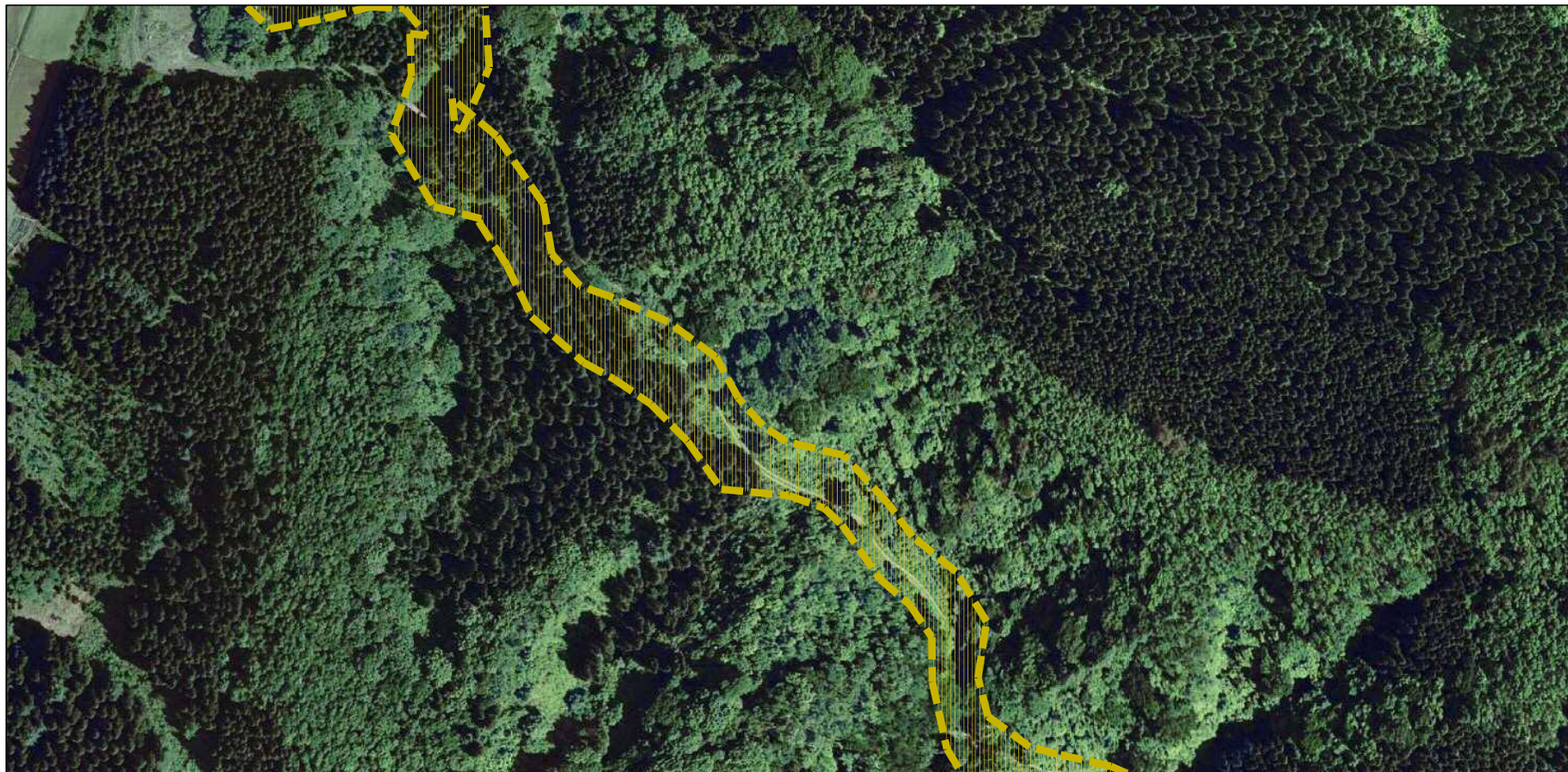
溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

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)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

(3/4)

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/m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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第240号

告示年月日

平成29年5月2日

溪流番号

463-II-006

溪流名

間木沢

所在地

雄勝郡羽後町飯沢字小山、
先達沢及び間木ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 ×100m

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 (4/4)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	463-II-006
	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240号	溪流名	間木沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年5月2日	所在地	雄勝郡羽後町飯沢字小山、先達沢及び間木ノ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	14.1	1.0	R
1~2	13.5	1.0	R
2~3	14.9	1.1	R
3~4	15.2	1.1	R
4~5	15.3	1.2	R
5~6	12.4	1.1	R
6~7	11.6	1.0	R
7~8	10.7	1.0	R
8~9	9.0	0.9	R
9~10	6.3	0.7	Y
10~11	5.5	0.7	Y
11~12	5.5	0.7	Y
12~13	7.3	0.8	Y
13~14	6.8	0.8	Y
14~15	7.8	0.8	Y
15~16	5.9	0.7	Y
16~17	5.8	0.7	Y
17~18	5.7	0.7	Y
18~19	5.7	0.7	Y
19~20	5.8	0.7	Y
20~21	9.2	0.9	Y
21~22	10.4	1.0	Y
22~23	8.4	0.9	Y
23~24	7.3	1.0	Y
24~25	4.7	0.8	Y
25~26	7.0	1.0	Y
26~27	8.0	1.1	Y
27~28	6.3	0.9	Y
28~29	7.2	1.0	Y
29~30	4.9	0.7	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
30~31	5.8	0.9	Y
31~32	6.6	1.0	Y
32~33	4.8	0.7	Y
33~34	10.4	1.2	Y
34~35	11.1	1.2	Y
35~36	11.9	1.2	Y
36~37	5.8	0.8	Y
37~38	5.4	0.7	Y
38~39	5.3	0.7	Y
39~40	8.7	1.0	Y
40~41	9.7	1.0	Y
41~42	10.5	1.0	Y
42~43	12.5	1.1	Y
43~44	7.8	0.8	Y
44~45	7.0	0.9	Y
45~46	5.0	0.7	Y
46~47	12.8	1.2	Y
47~48	8.2	1.0	Y
48~49	8.8	1.1	Y
49~50	7.5	1.0	Y
50~51	8.5	1.2	Y
51~52	7.3	1.0	Y
52~53	8.1	1.0	Y
53~54	9.3	1.2	Y
54~55	10.0	1.2	Y
55~56	8.6	1.1	Y
56~57	6.2	1.1	Y
57~58	8.2	1.2	Y
58~59	3.7	0.8	Y
59~60	3.0	0.9	Y

