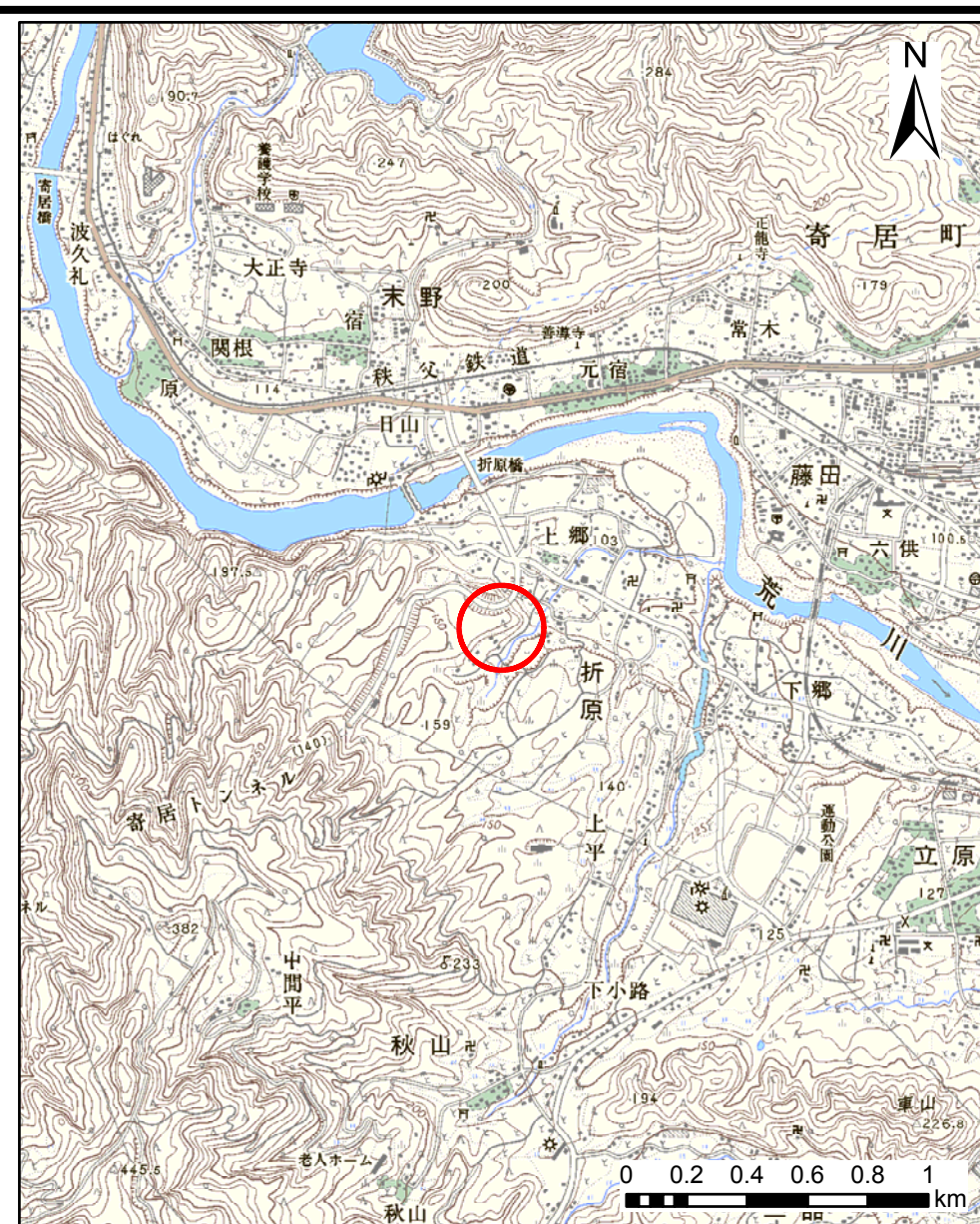


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

溪流番号

溪流名

所在地

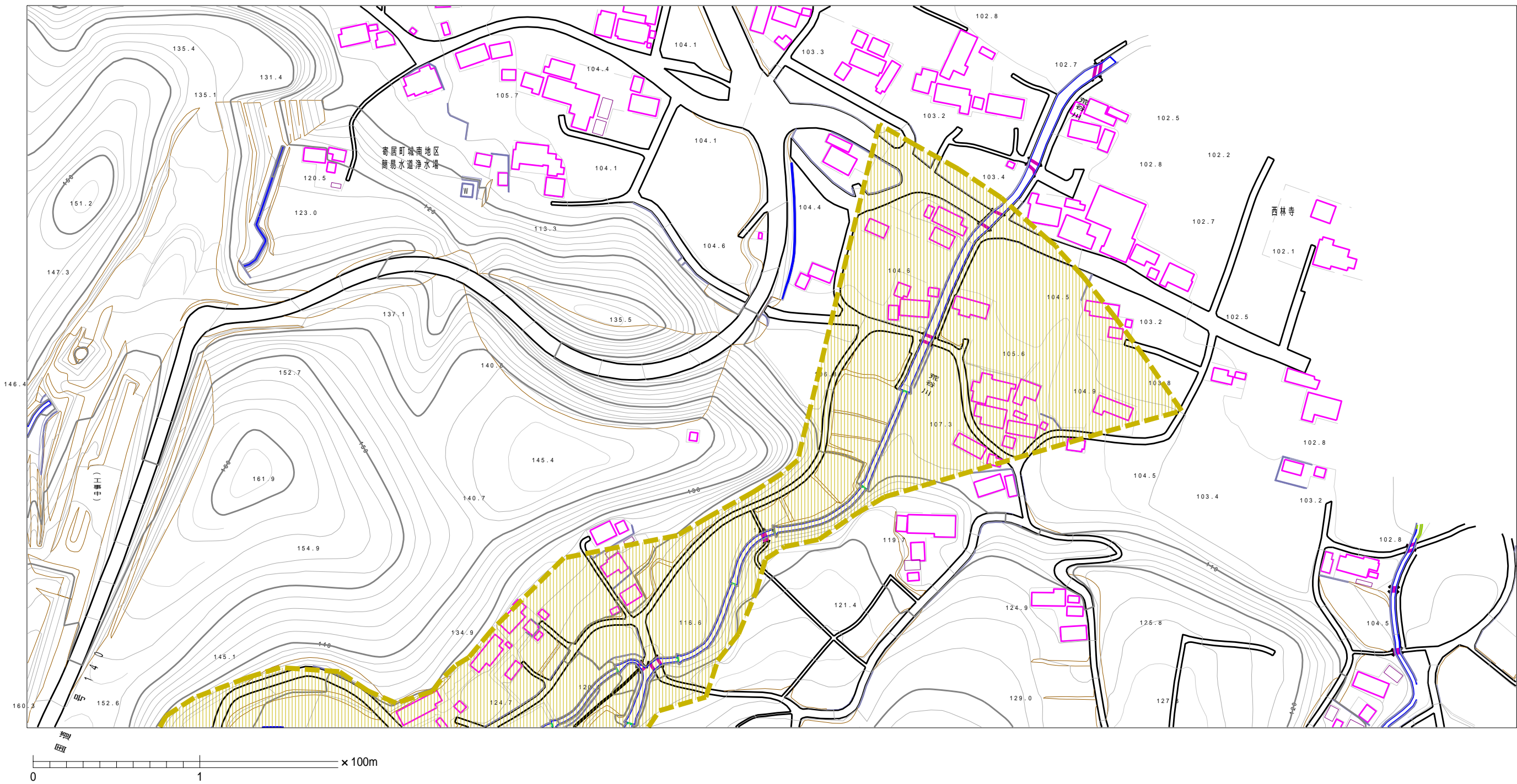
土石流

408-II-024-1

荒谷川2

大里郡寄居町大字折原

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

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

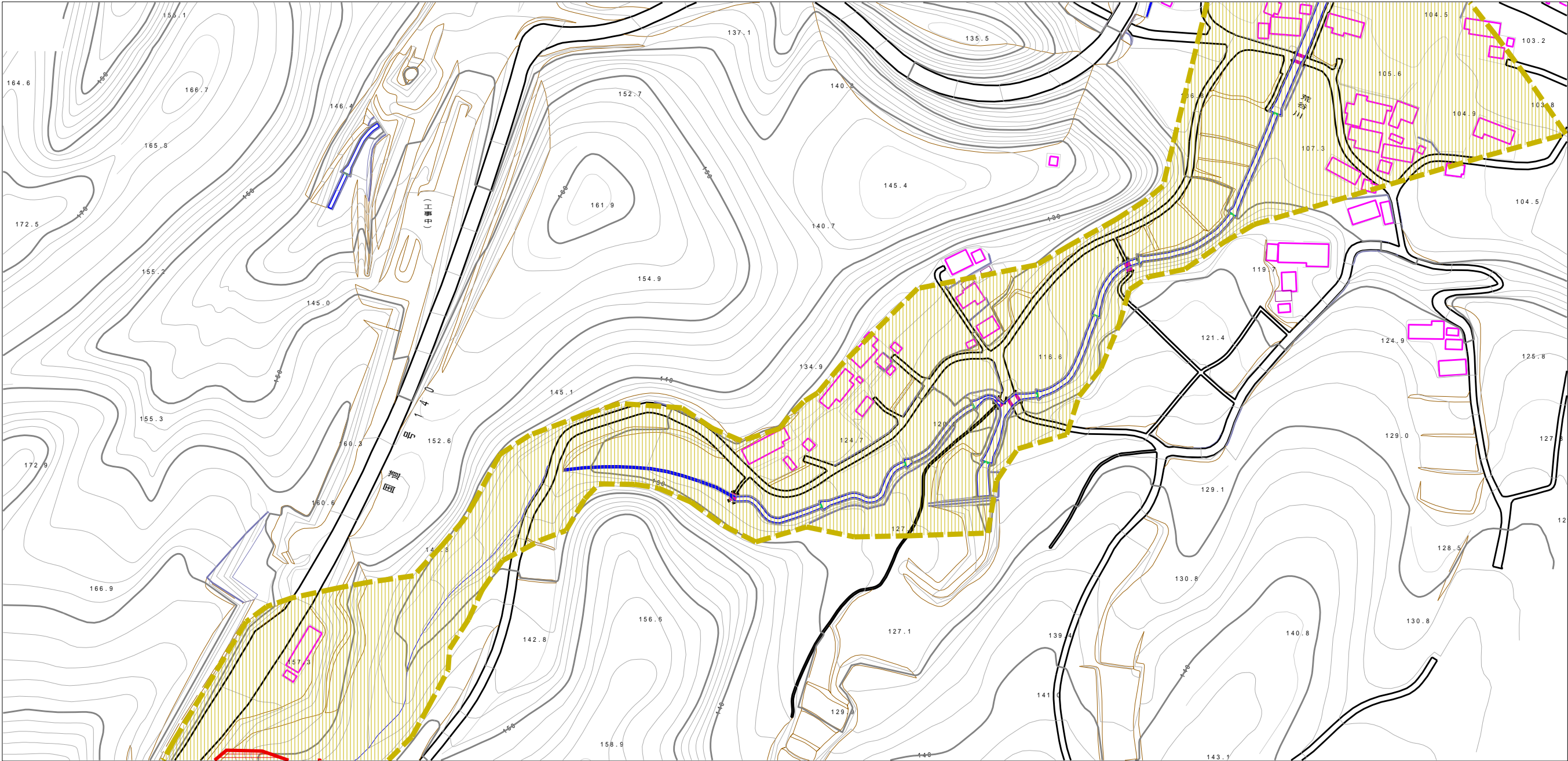
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m ² を超える区域
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m ² 以下の区域
	それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象 の種類	土石流	溪流番号	408- -024-1
告示番号		溪流名	荒谷川2
告示年月日		所在地	大里郡寄居町大字折原

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

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 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 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

告示年月日

溪流番号

溪流名

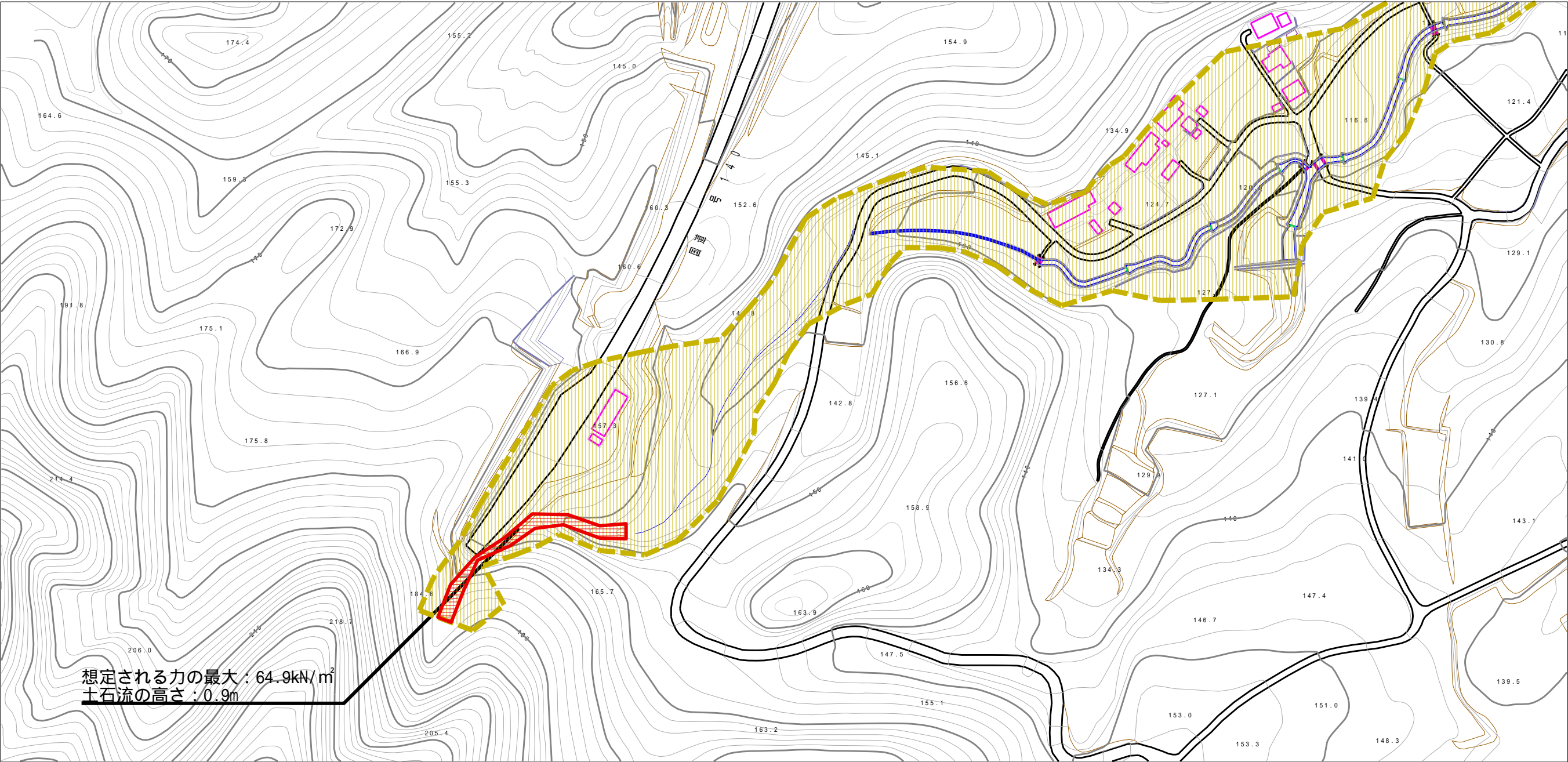
所在地

408- -024-1

荒谷川2

大里郡寄居町大字折原

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

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 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 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

告示年月日

溪流番号

408- -024-1

溪流名

荒谷川2

所在地

大里郡寄居町大字折原

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	24.4	0.4	R
1 ~ 2	64.9	0.9	R
2 ~ 3	30.5	0.5	R
3 ~ 4	20.7	0.4	R
4 ~ 5	24.6	0.5	R
5 ~ 6	21.1	0.5	R
6 ~ 7	17.2	0.5	R
7 ~ 8	10.8	0.4	Y
8 ~ 9	5.3	0.3	Y
9 ~ 10	4.0	0.3	Y
10 ~ 11	3.9	0.3	Y
11 ~ 12	3.4	0.3	Y
12 ~ 13	2.3	0.3	Y
13 ~ 14	3.5	0.4	Y
14 ~ 15	3.3	0.4	Y
15 ~ 16	2.8	0.4	Y
16 ~ 17	1.6	0.3	Y
17 ~ 18	1.3	0.3	Y
18 ~ 19	1.4	0.3	Y
19 ~ 20	1.5	0.3	Y
20 ~ 21	1.5	0.3	Y
21 ~ 22	1.4	0.3	Y
22 ~ 23	1.4	0.3	Y
23 ~ 24	1.3	0.3	Y
24 ~ 25	1.2	0.3	Y
25 ~ 26	1.2	0.3	Y
26 ~ 27	1.2	0.3	Y
27 ~ 28	1.3	0.3	Y
28 ~ 29	1.3	0.3	Y
29 ~ 30	1.1	0.3	Y

[illegible]