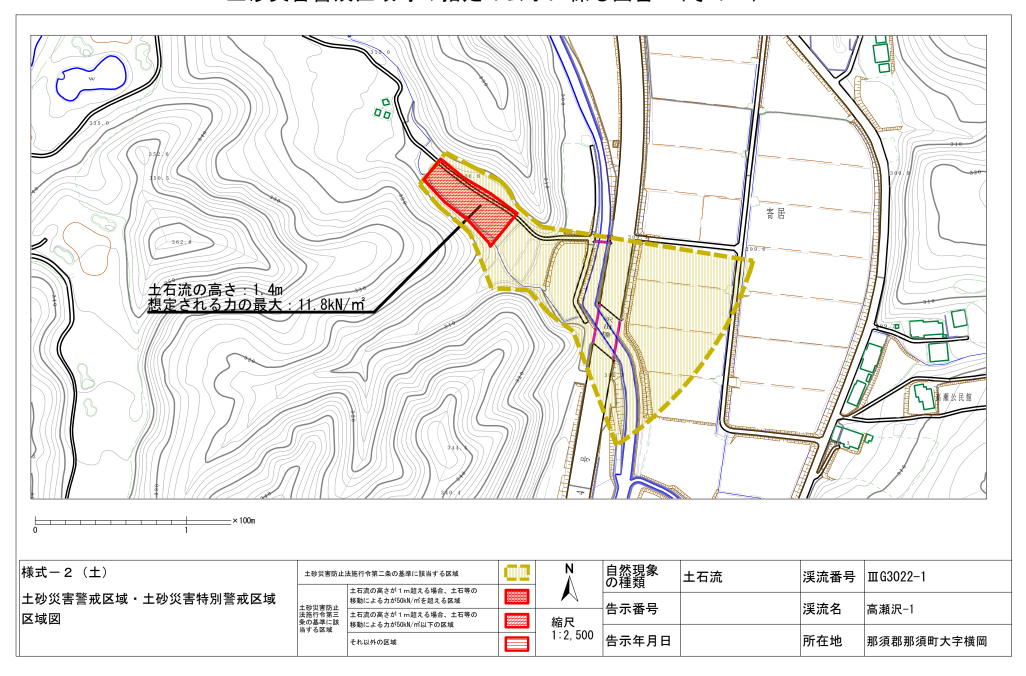
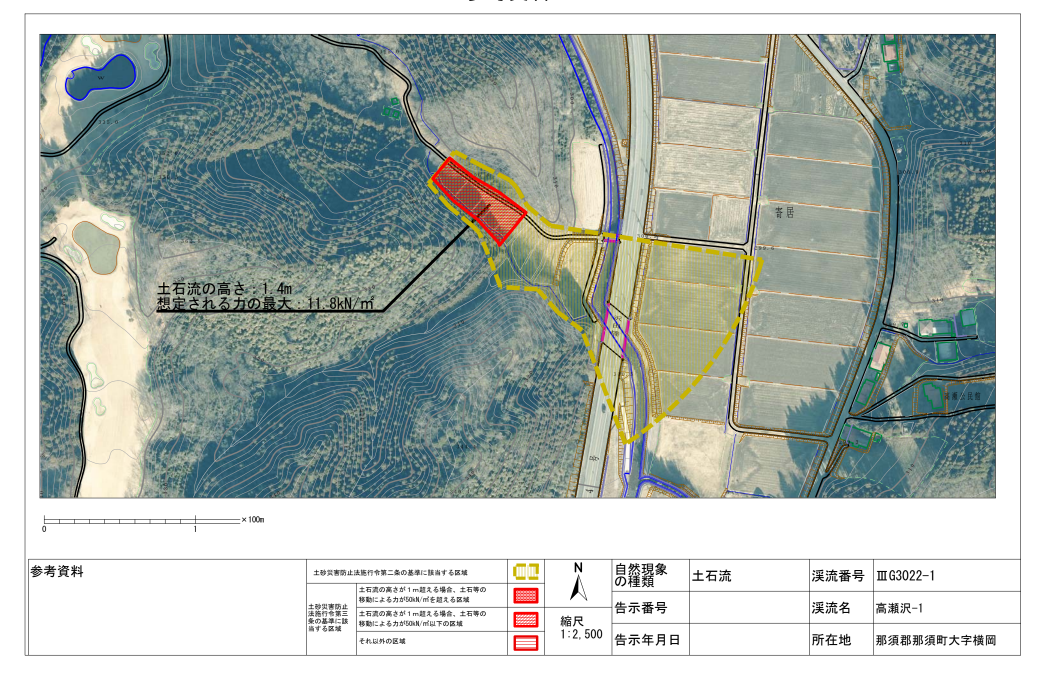


<sup>-</sup>この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第148号)

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



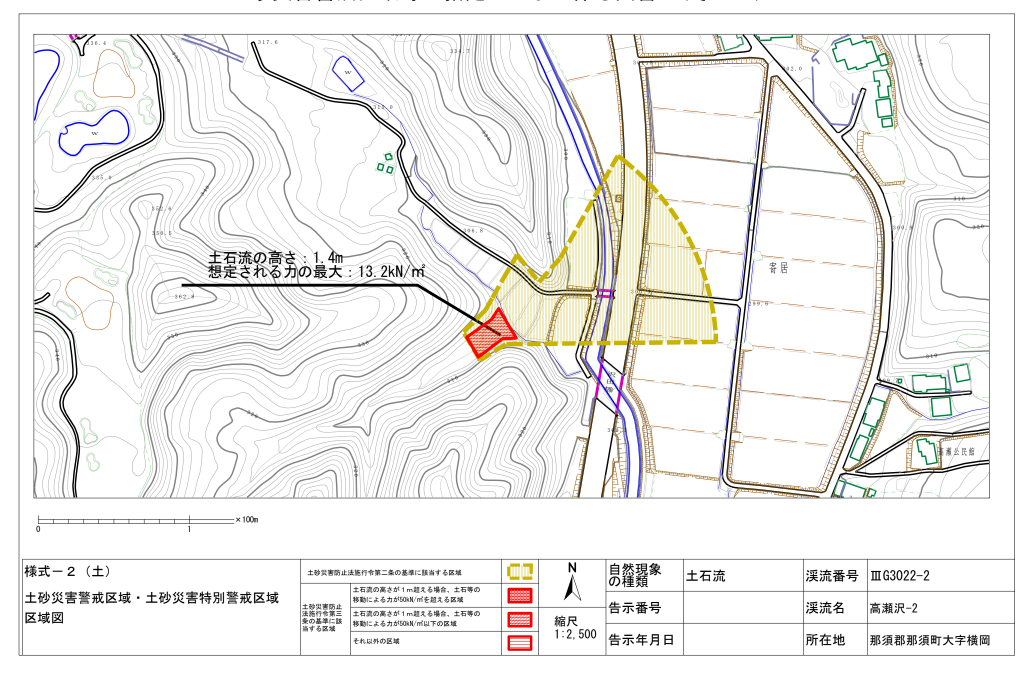


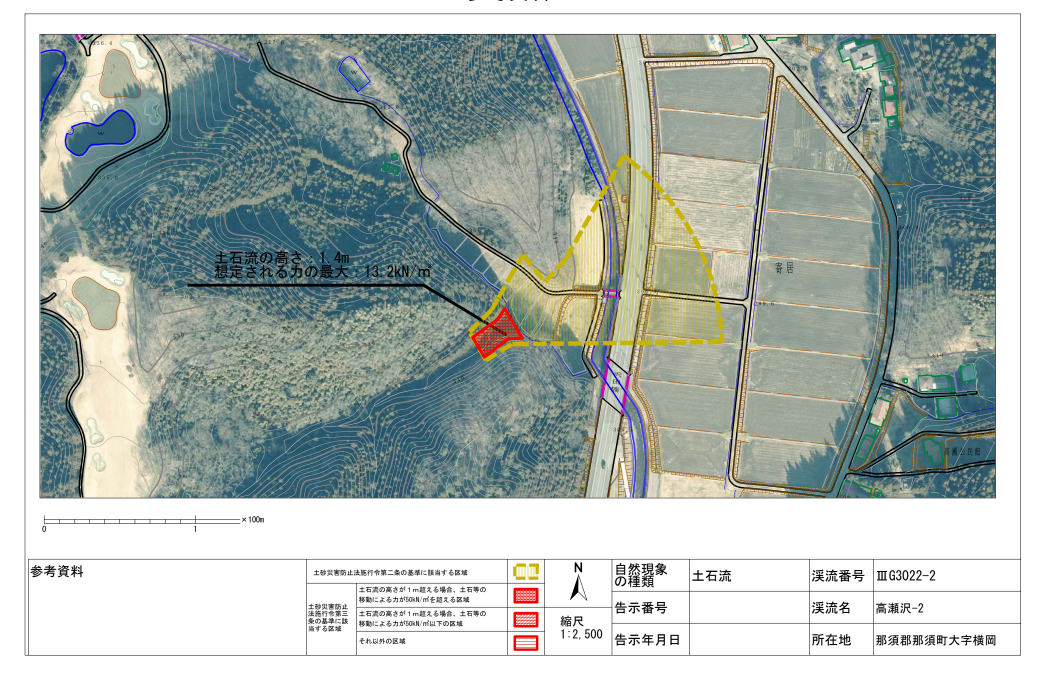
# ⅢG3022-1/高瀬沢-1

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	11.8	1. 4	
1~2	9. 5	1.3	
2~3	7.8	1.2	
3~4	7. 6	1.2	
<b>4~</b> 5	6. 5	1.0	Y
5 <b>~</b> 6	7. 8	0.9	Y
6 <b>~</b> 7	8. 0	0.9	Y
7~8	7. 1	1.0	Y
8~9	6. 7	1.0	Y
9 <b>~</b> 10	6. 4	1.0	Y
10~11	5. 0	1. 1	Y
11~12	4. 7	1. 1	Y
12~13	4. 5	1. 2	Y
13~14	4. 7	1. 1	Y
14~15	3. 5	1.3	Y
15~16	2. 4	1.5	Y
16~17	0.0	0.0	Y
17~18	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





# ⅢG3022-2/高瀬沢-2

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	13. 2	1.4	
1~2	9. 1	1. 1	
2~3	6. 7	0.9	Y
3~4	6. 8	0.9	Y
<b>4~</b> 5	13. 0	1.5	Y
5 <b>~</b> 6	13. 3	1.4	Y
6 <b>~</b> 7	4. 5	1.0	Y
7~8	4. 6	1.0	Y
8~9	4. 1	1. 1	Y
9~10	3. 8	1. 1	Y
10~11	3. 2	1. 2	Y
11~12	2. 6	1. 3	Y
12~13	2. 2	1. 4	Y
13~14	1. 2	1. 9	Y
14~15	0. 0	0.0	Y
15~16	0. 0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分