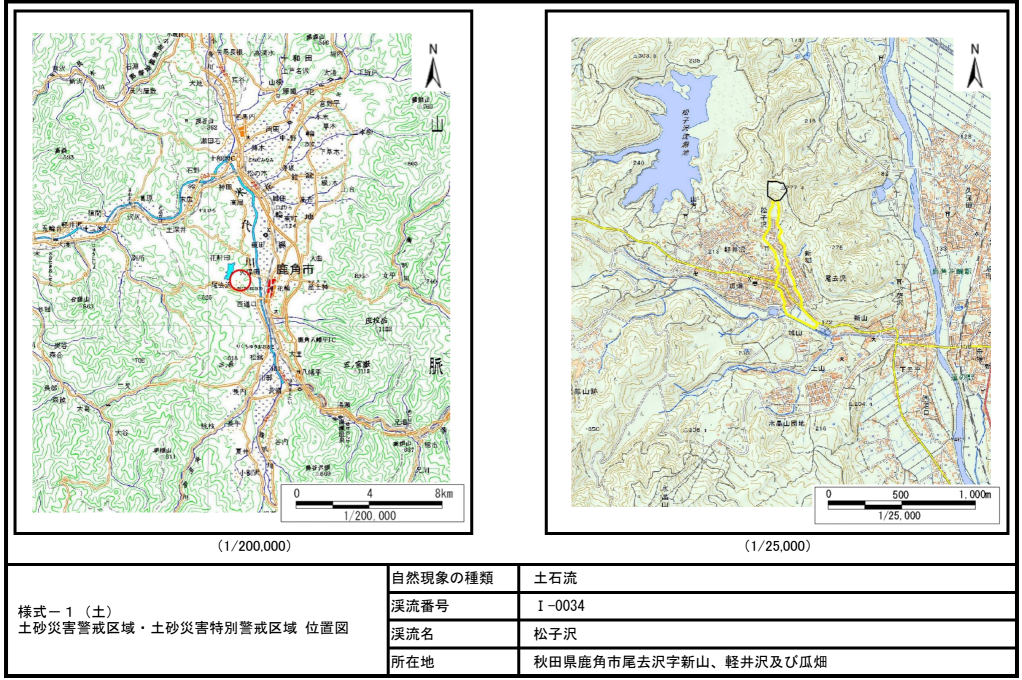
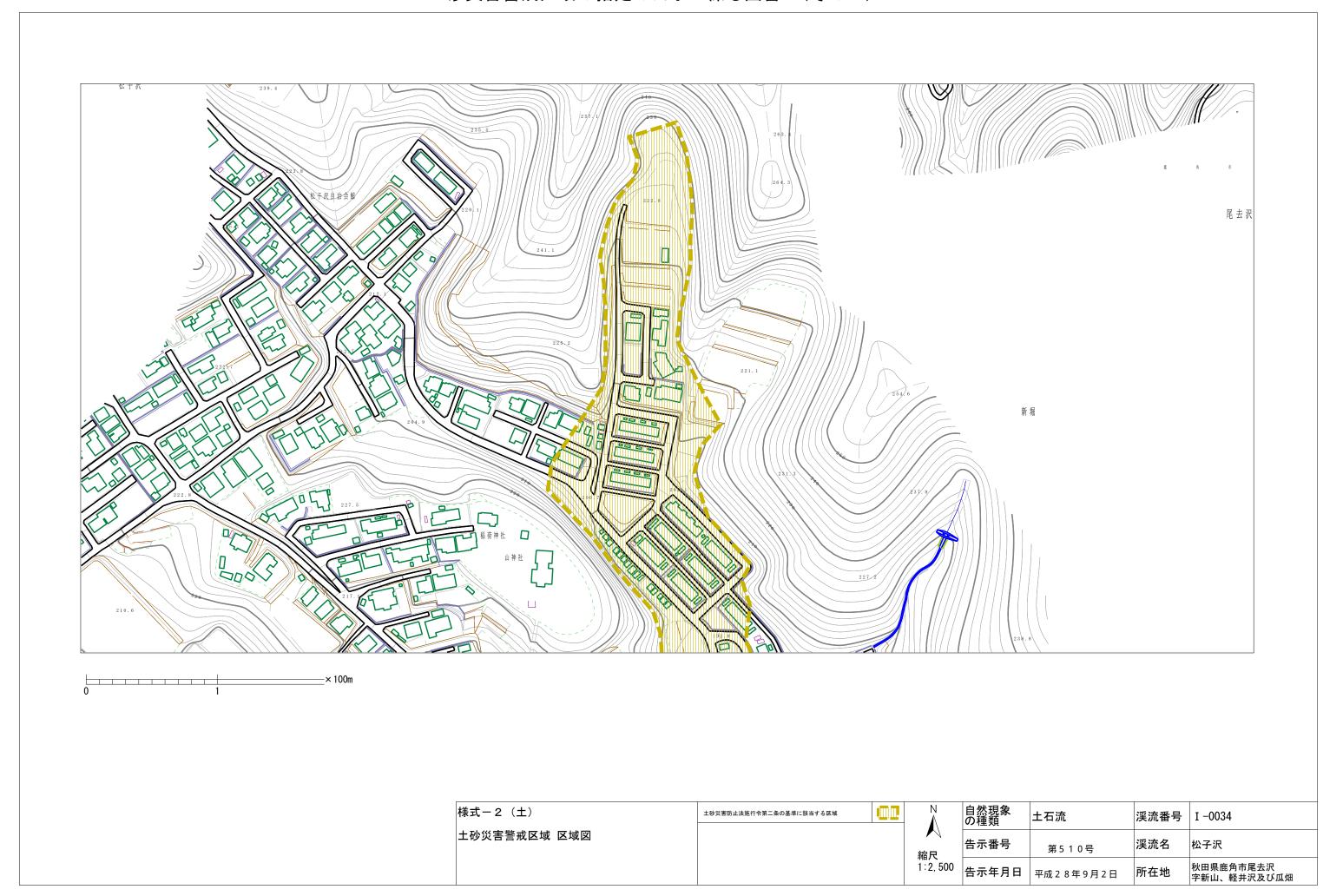
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

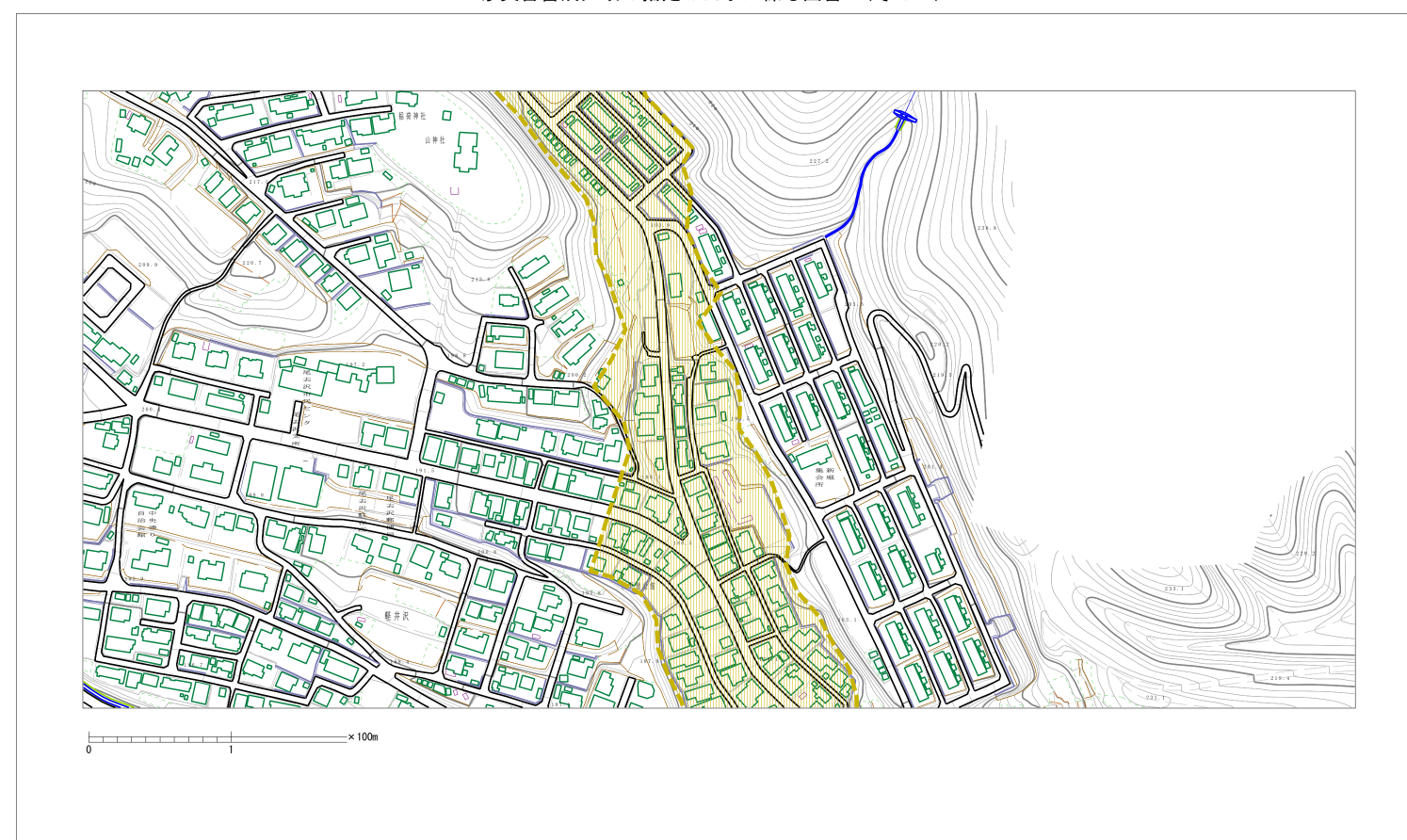


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平27情複、第764号)

#### 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)

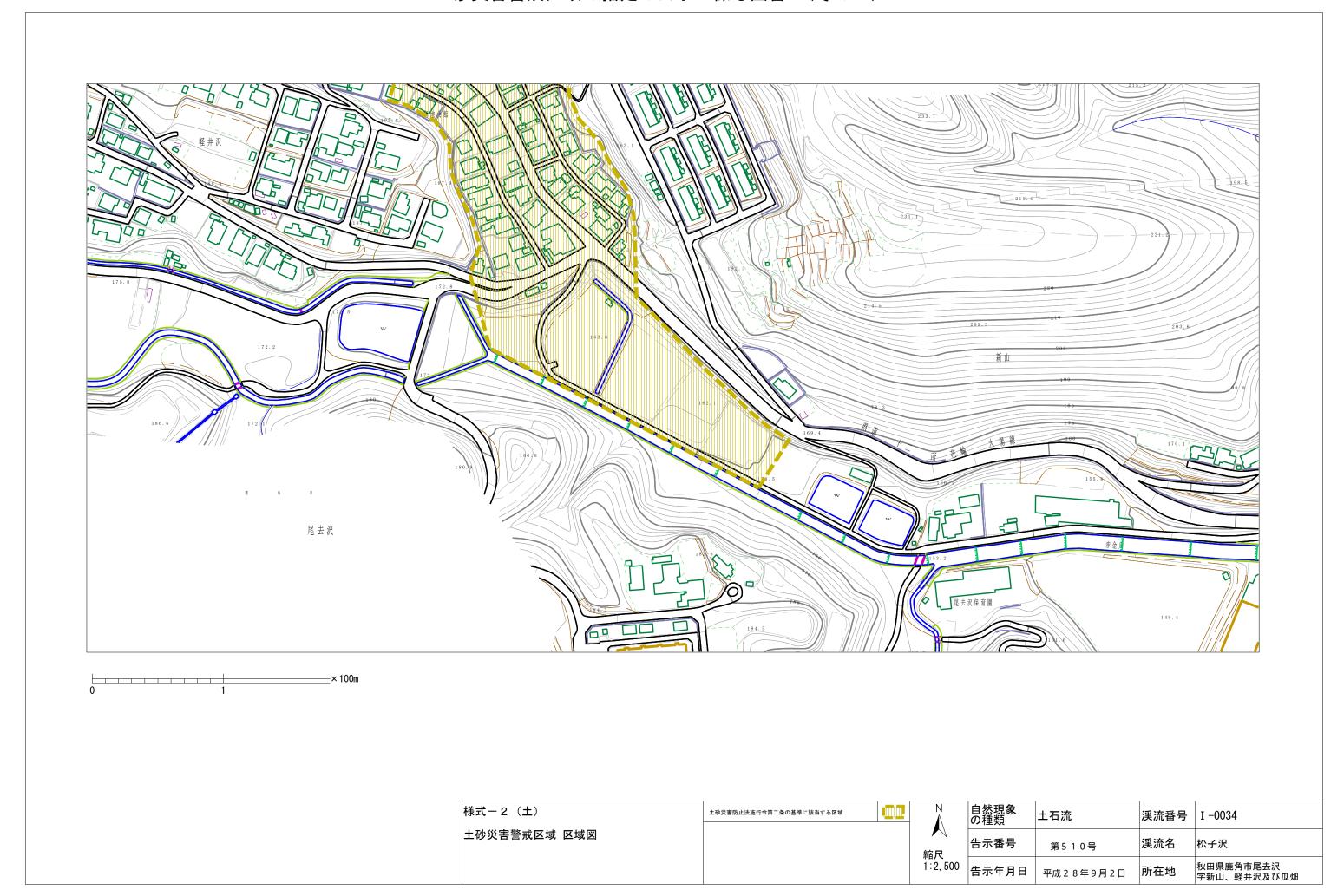


## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



様式-2(土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	OI.	Z	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0034
土砂災害警戒区域 区域図			縮尺	告示番号	第510号	渓流名	松子沢
			1:2,500	告示年月日	平成28年9月2日		秋田県鹿角市尾去沢 字新山、軽井沢及び瓜畑

## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その2)



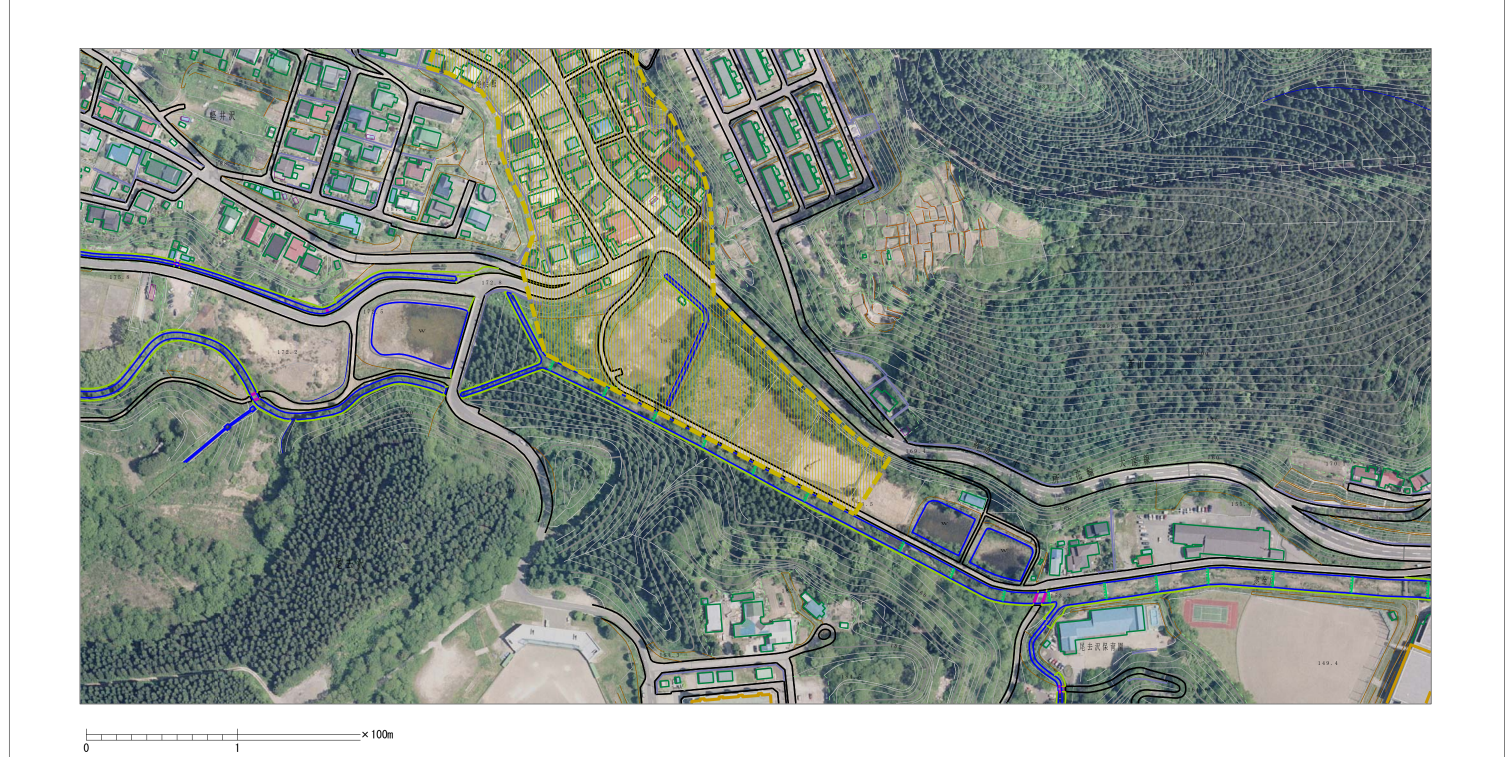


様式-3 (土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0034
土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図		縮尺	告示番号	第510号	渓流名	松子沢
		1 · 0 E00	告示年月日	平成28年9月2日		秋田県鹿角市尾去沢 字新山、軽井沢及び瓜畑



様式一3 (土) 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害警戒区域 • 土砂災害特別警戒区域 区域図

渓流番号 I-0034 土石流 渓流名 告示番号 松子沢 第510号 縮尺 1:2,500 告示年月日 秋田県鹿角市尾去沢 字新山、軽井沢及び瓜畑 平成28年9月2日 所在地



ŧ	<b></b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
=	土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域		ì
	区域図		ı

N	白
$\Lambda$	の
	4
R	告
尺 2, 500	4
,	一

自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -0034
告示番号	第510号	渓流名	松子沢
告示年月日	平成28年9月2日	所在地	秋田県鹿角市尾去沢 字新山、軽井沢及び瓜畑

# 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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15. 73	0.29	Y
1~2	14. 98	0.30	Y
2~3	14. 13	0.31	Y
3~4	13. 35	0.31	Y
<b>4~</b> 5	12. 26	0.33	Y
5 <b>~</b> 6	7. 61	0.25	Y
6 <b>~</b> 7	3. 48	0.16	Y
7 <b>~</b> 8	3. 87	0.22	Y
8 <b>~</b> 9	2. 57	0.23	Y
9~10	1. 70	0.24	Y
10~11	1. 79	0.23	Y
11~12	1.82	0.23	Y
12~13	1. 87	0. 23	Y
13~14	1. 84	0. 23	Y
14~15	1. 97	0. 22	Y
15~16	1. 77	0.23	Y
16~17	1. 60	0.24	Y
17~18	1. 59	0.24	Y
18~19	1. 64	0. 24	Y
19~20	1. 54	0.24	Y
20~21	1. 51	0.24	Y
21~22	1. 31	0. 25	Y
22~23	1. 15	0. 26	Y
23~24	1. 20	0.25	Y
24~25	0. 97	0.27	Y
25~26	1. 08	0.26	Y
26~27	1. 16	0. 25	Y
27~28	1. 19	0.25	Y
28~29	1. 12	0.25	Y
29~30	1. 35	0.23	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	1. 24	0. 24	Y
31~32	1. 29	0. 24	Y
32~33	1. 35	0. 23	Y
33~34	1. 20	0. 24	Y
34~35	1. 35	0. 23	Y
35~36	1. 34	0.23	Y
36~37	1. 35	0.23	Y
37~38	1. 27	0.24	Y
38~39	1. 23	0.24	Y
39~40	0.97	0. 27	Y
40~41	1. 44	0. 22	Y
41~42	1. 44	0. 22	Y
42~43	1. 37	0. 23	Y
43~44	1. 37	0. 23	Y
44~45	1. 24	0. 24	Y
45~46	1. 15	0.25	Y
46~47	1.11	0.25	Y
47~48	1.11	0.25	Y
48~49	1. 17	0.25	Y
49~50	1. 22	0. 24	Y
50~51	0.74	0.30	Y
51~52	0.70	0.31	Y
52~53	0. 92	0. 27	Y
53~54	0.90	0. 27	Y
54~55	0.96	0. 26	Y
55~56	0. 98	0. 26	Y
56~57	0.86	0. 28	Y
57~58	1.00	0. 26	Y