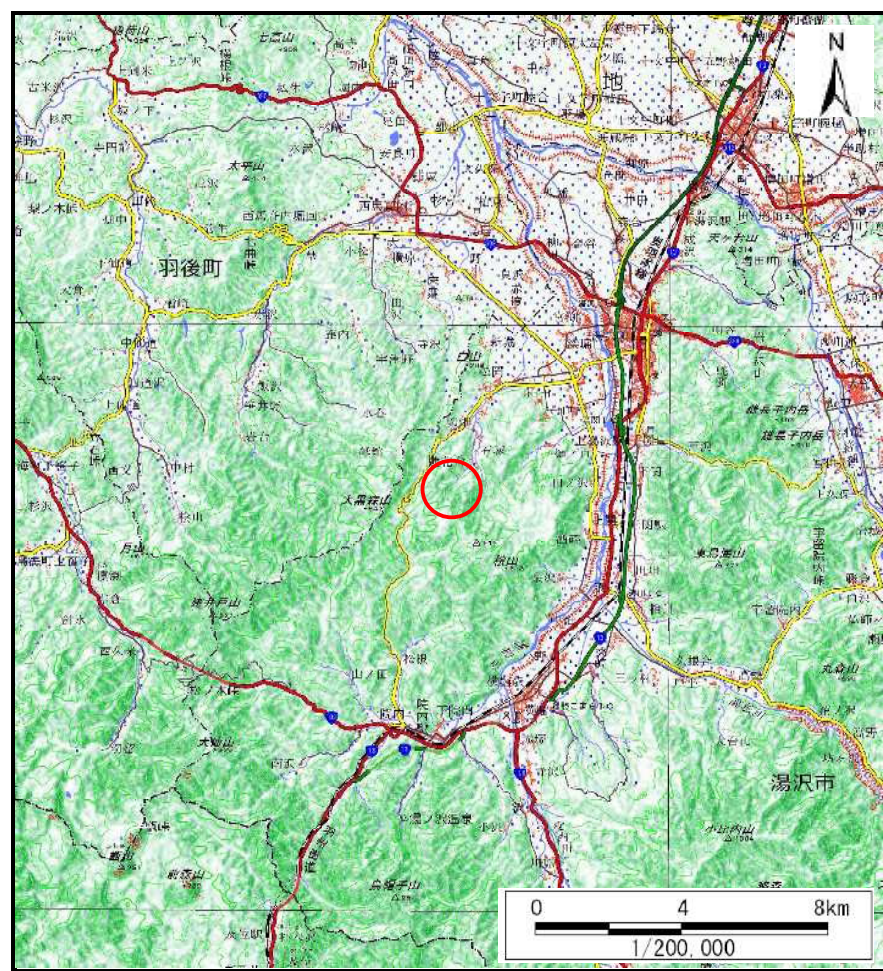
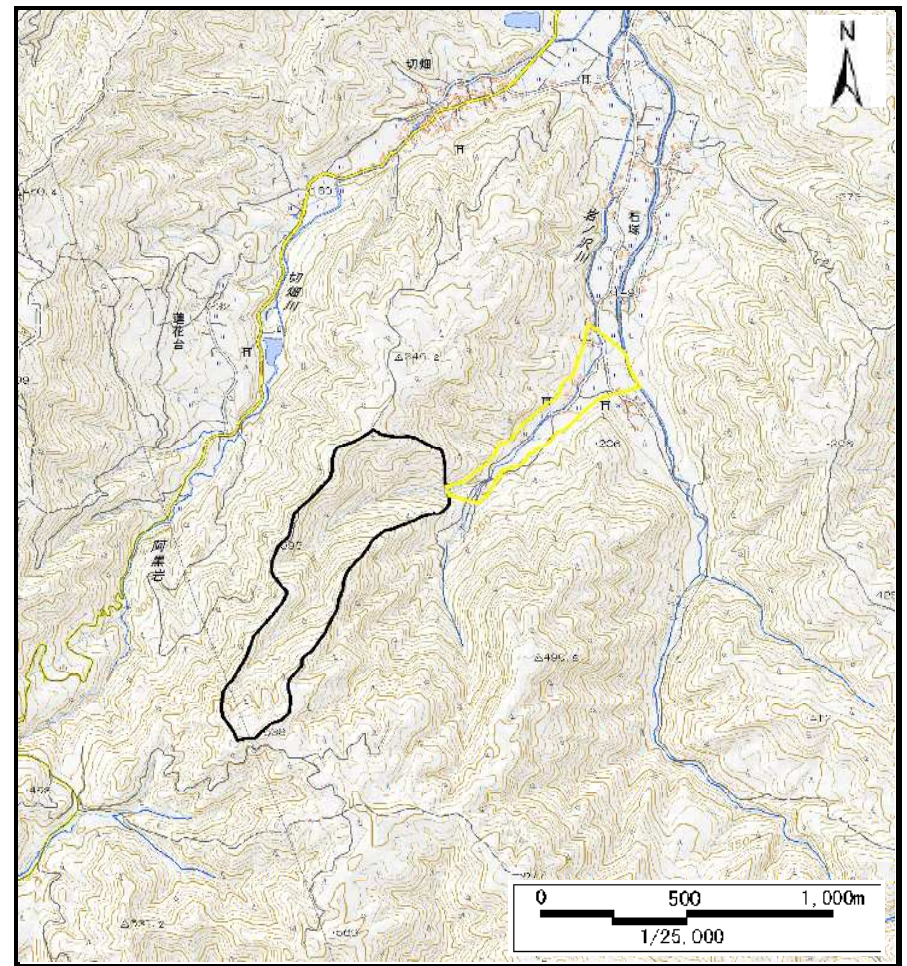


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

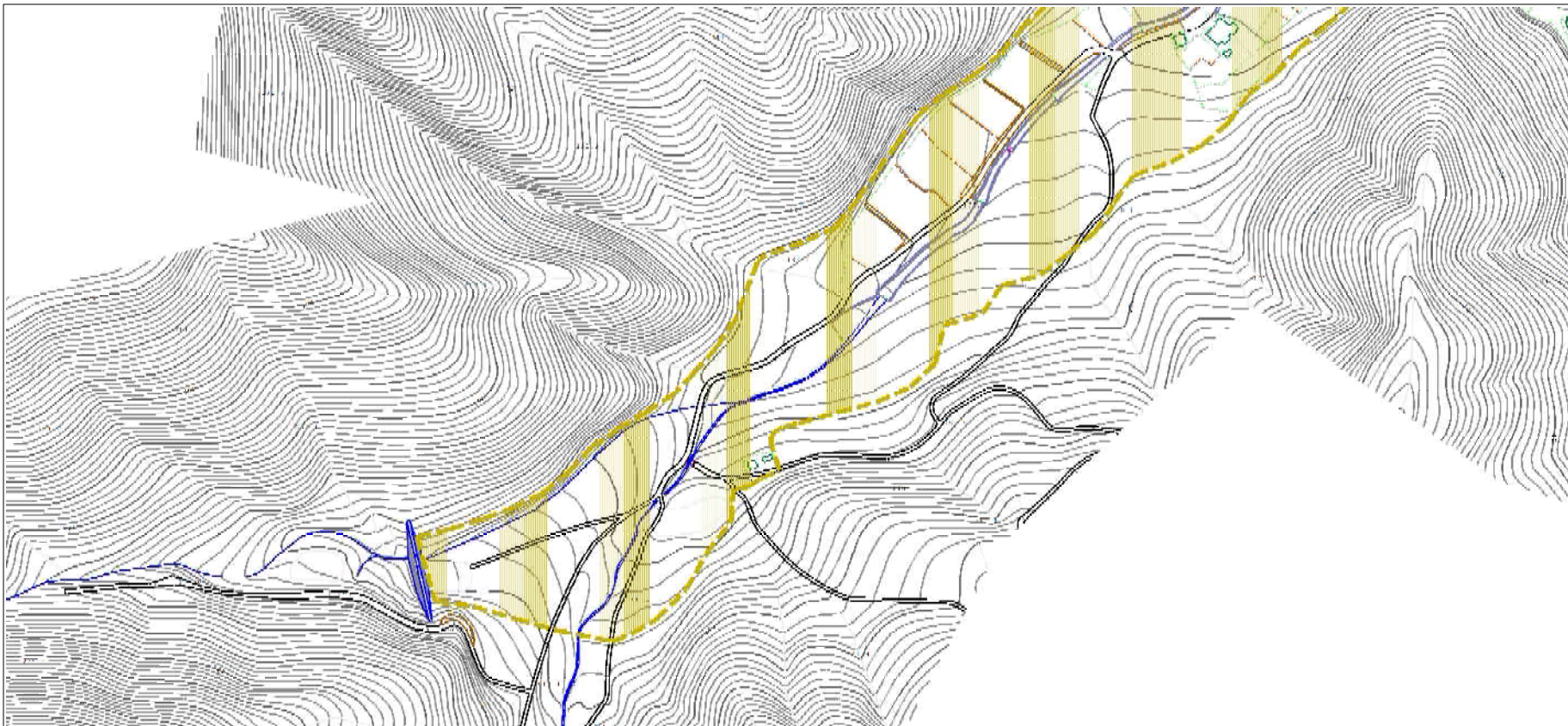


(1/25,000)

様式一 (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	207-II-036
	溪流名	石塚
	所在地	秋田県湯沢市石塚字矢瀬ヶ沢、北上沢、戌平、熊ノ堂、弥四郎沢、保戸沢、岩ノ沢、雨池及び高野

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1TOF 44。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

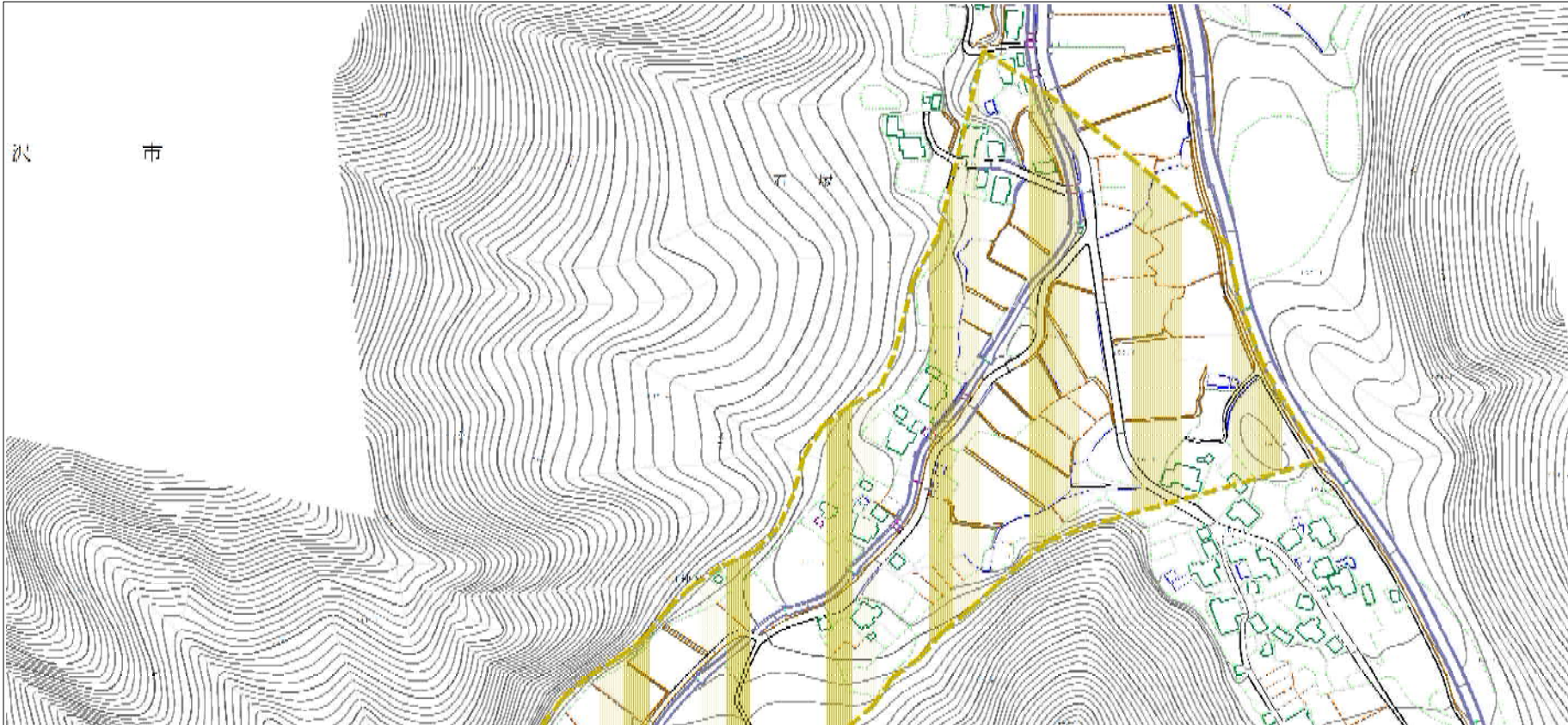


0 1 × 100m

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 (土砂災害警戒区域)	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/mを超える区域	自然現象 の種類	土石流	渓流番号
土砂災害防止法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特 別警戒区域)	土石流の高さが1m超え る場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域	告示番号	第102号	渓流名
それ以外の区域		縮尺	1:2,500	所在地
		告示年月日	令和2年3月10日	秋田県湯沢市石塚字冬瀬ヶ沢、北上 沢、庚平、猪ノ堂、弥四郎沢、保戸 沢、岩ノ沢、南池及び高野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

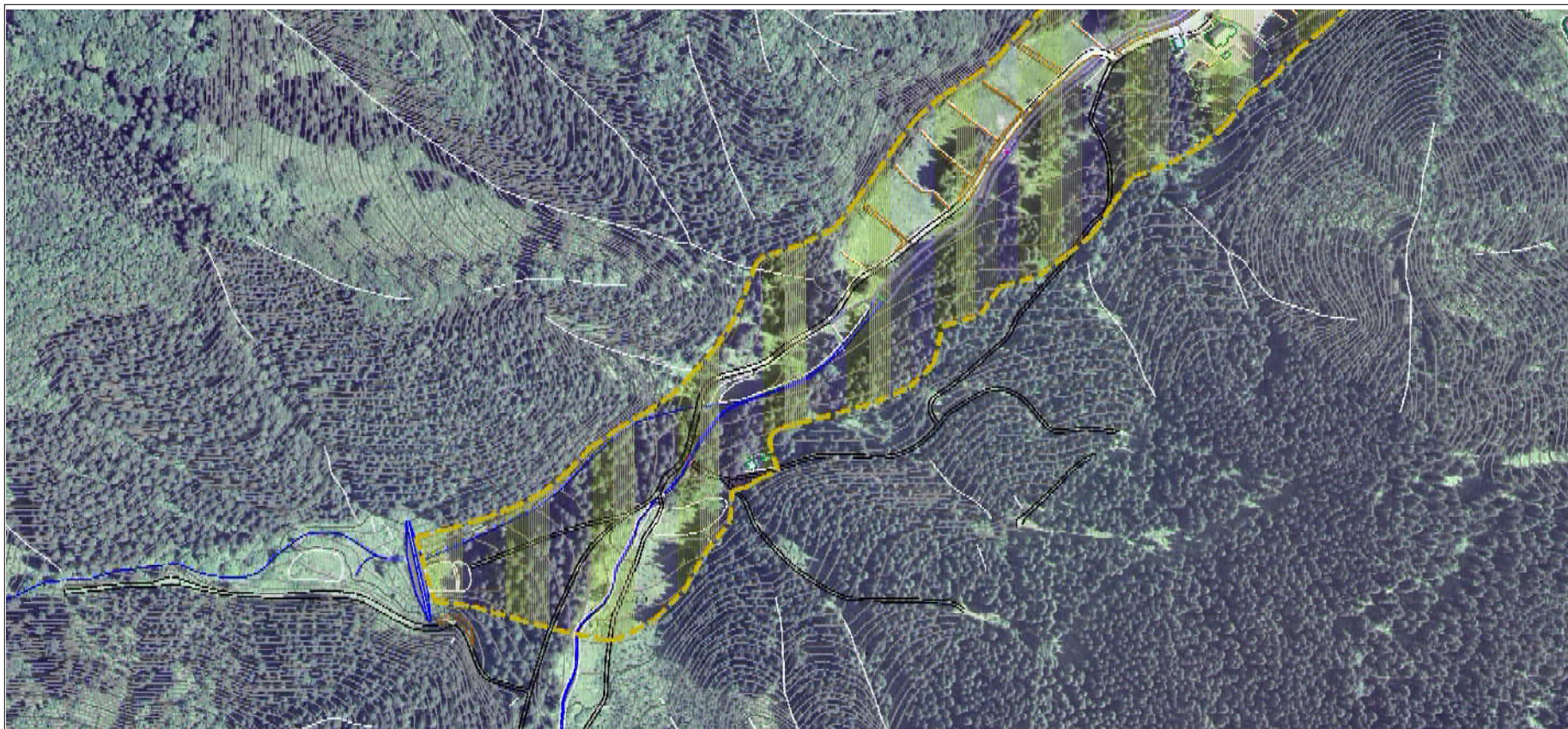


0 1 ×100m

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 (土砂災害警戒区域)		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	207-II-036
土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/mを超える区域 (土砂災害特 別警戒区域)			告示番号	第102号	渓流名	石塚
土石流の高さが1m超えの場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	1:2,500	告示年月日	令和2年3月10日	所在地
それ以外の区域						秋田県湯沢市石塚字冬瀬ヶ沢、北上 沢、成平、猪ノ堂、弥四郎沢、保戸 沢、岩ノ沢、南池及び高野

参考資料（その3）



0 1 × 100m

参考資料	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)	N 告示番号 縮尺 自然現象の種類 土石流 渓流番号	告示年月日	所在地
	土石流の高さが1m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			

参考資料（その3）



0 1 × 100m

参考資料	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)	N 告示番号 縮尺 自然現象 の種類 土石流 渓流番号 告示年月日 所在地	第102号 渓流名 石塚 令和2年3月10日 秋田県湯沢市石塚字冬瀬ヶ沢、北上 沢、戌平、猪ノ堂、弥四郎沢、保戸 沢、岩ノ沢、南池及び高野
	土石流の高さが1m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		

207-II-036/石塚

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	6.23	0.44	Y
1~2	5.51	0.44	Y
2~3	5.24	0.44	Y
3~4	5.00	0.44	Y
4~5	4.75	0.44	Y
5~6	4.62	0.44	Y
6~7	4.74	0.44	Y
7~8	4.89	0.43	Y
8~9	5.17	0.42	Y
9~10	6.38	0.49	Y
10~11	5.23	0.44	Y
11~12	5.02	0.45	Y
12~13	5.11	0.45	Y
13~14	4.84	0.46	Y
14~15	4.48	0.46	Y
15~16	4.54	0.46	Y
16~17	3.93	0.47	Y
17~18	3.77	0.48	Y
18~19	3.09	0.50	Y
19~20	2.83	0.51	Y
20~21	3.04	0.49	Y
21~22	3.26	0.47	Y
22~23	3.02	0.49	Y
23~24	3.08	0.49	Y
24~25	3.14	0.48	Y
25~26	2.96	0.49	Y
26~27	3.24	0.47	Y
27~28	2.97	0.49	Y
28~29	2.79	0.51	Y
29~30	2.73	0.51	Y