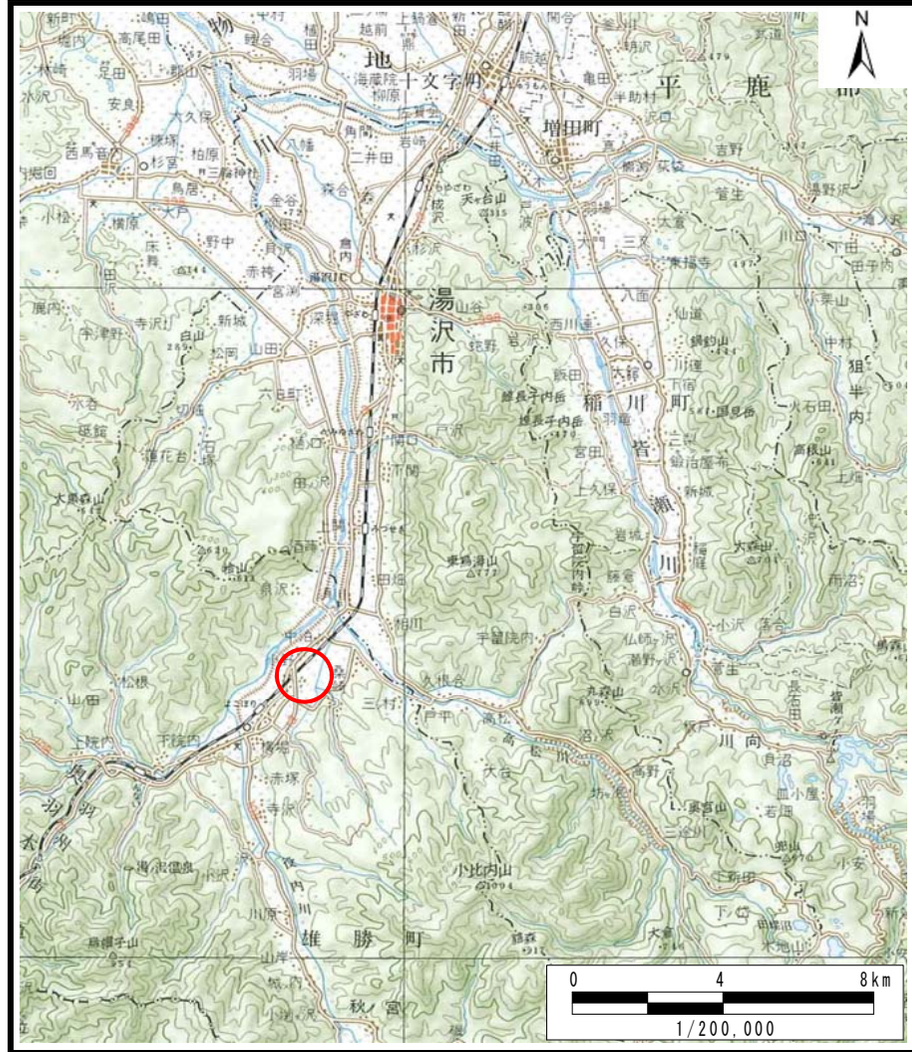
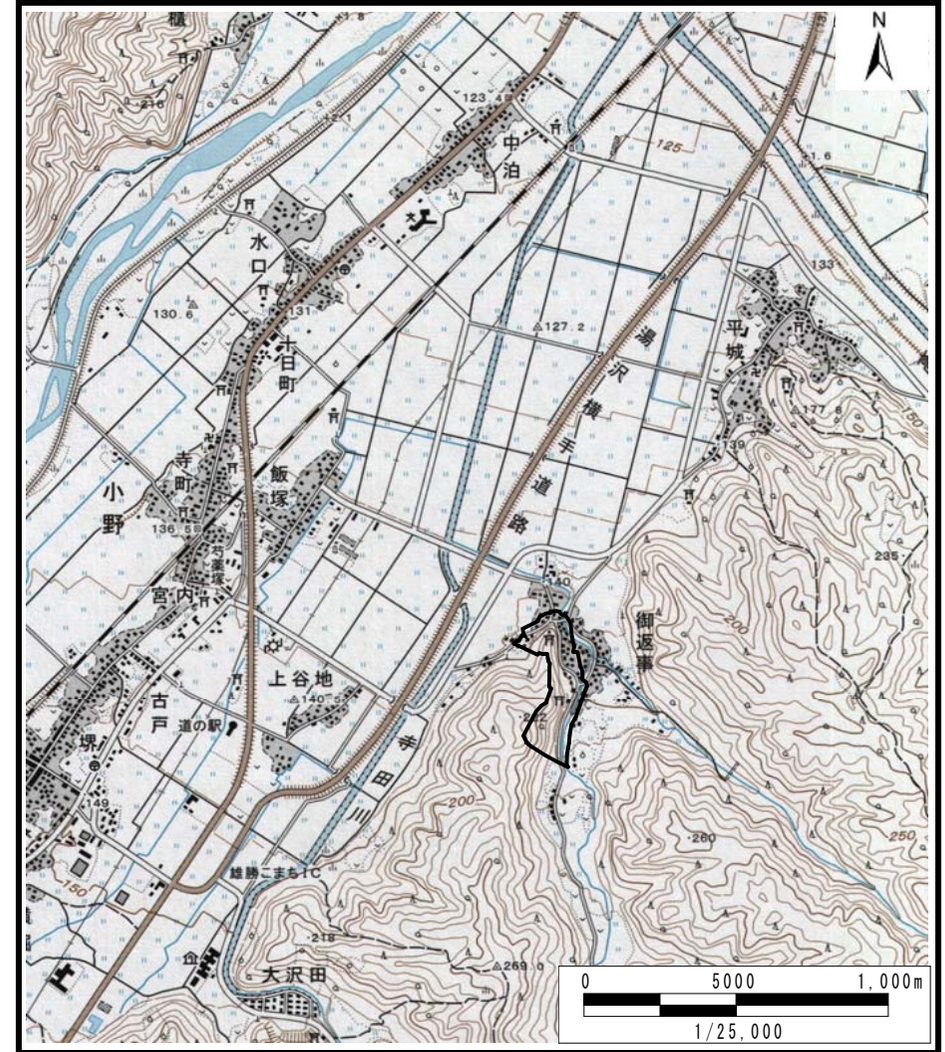


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



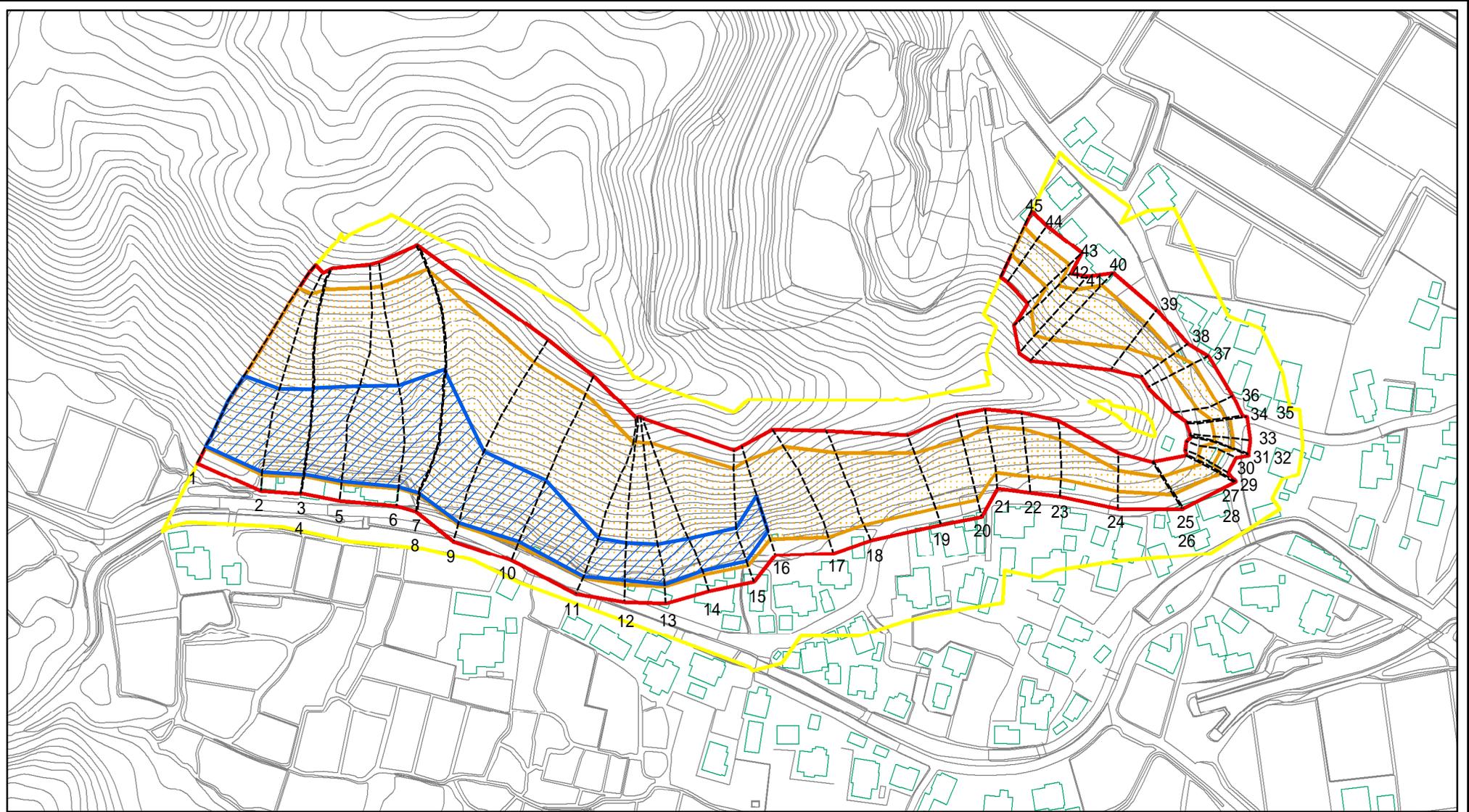
(1/25,000)

様式-1 (急)  
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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-994
箇所名	御返事
所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平24 東複、第 15 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 25 50 100  
m

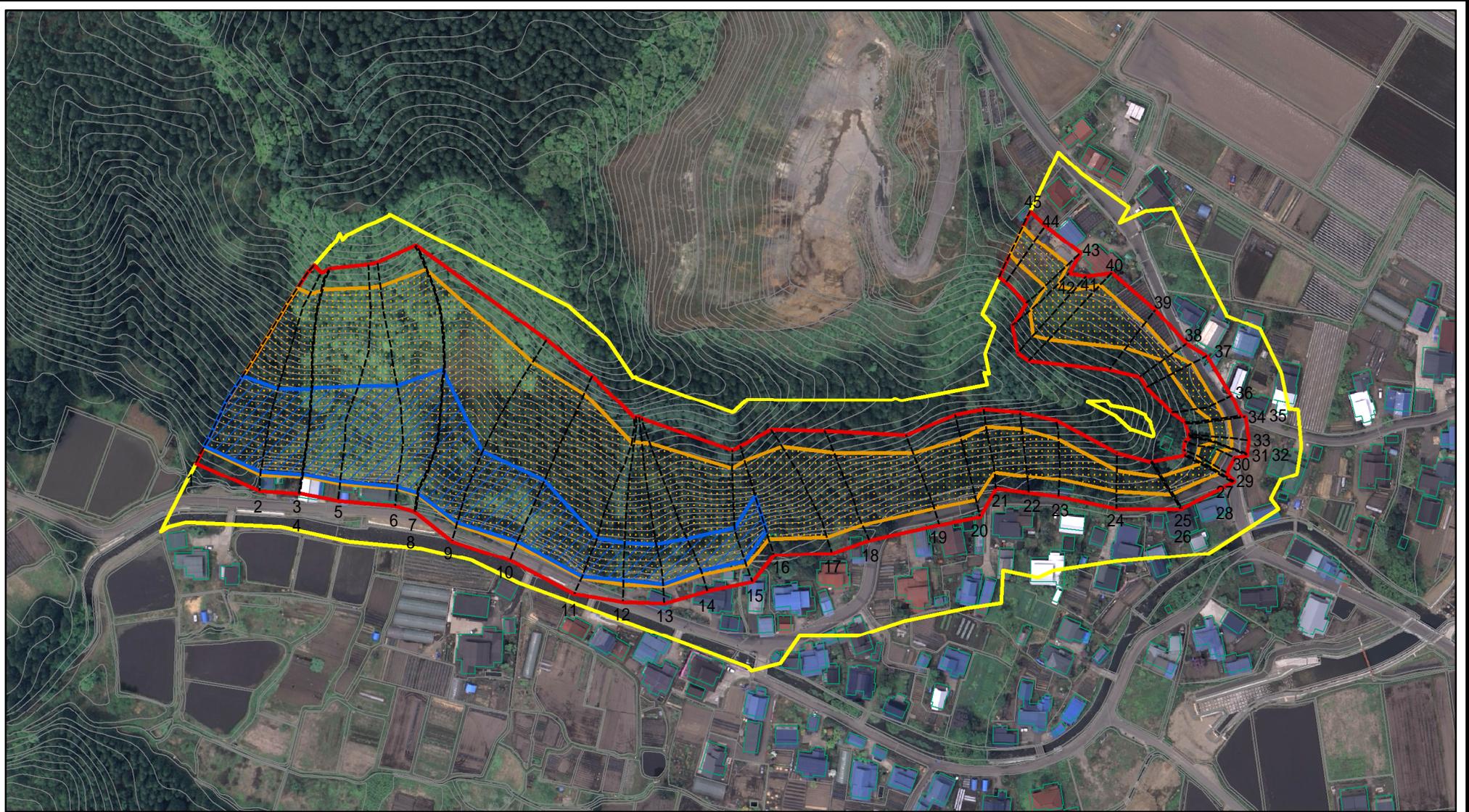
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-994
告示番号	第604号	箇所名	御返事
告示年月日	平成25年12月27日	所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

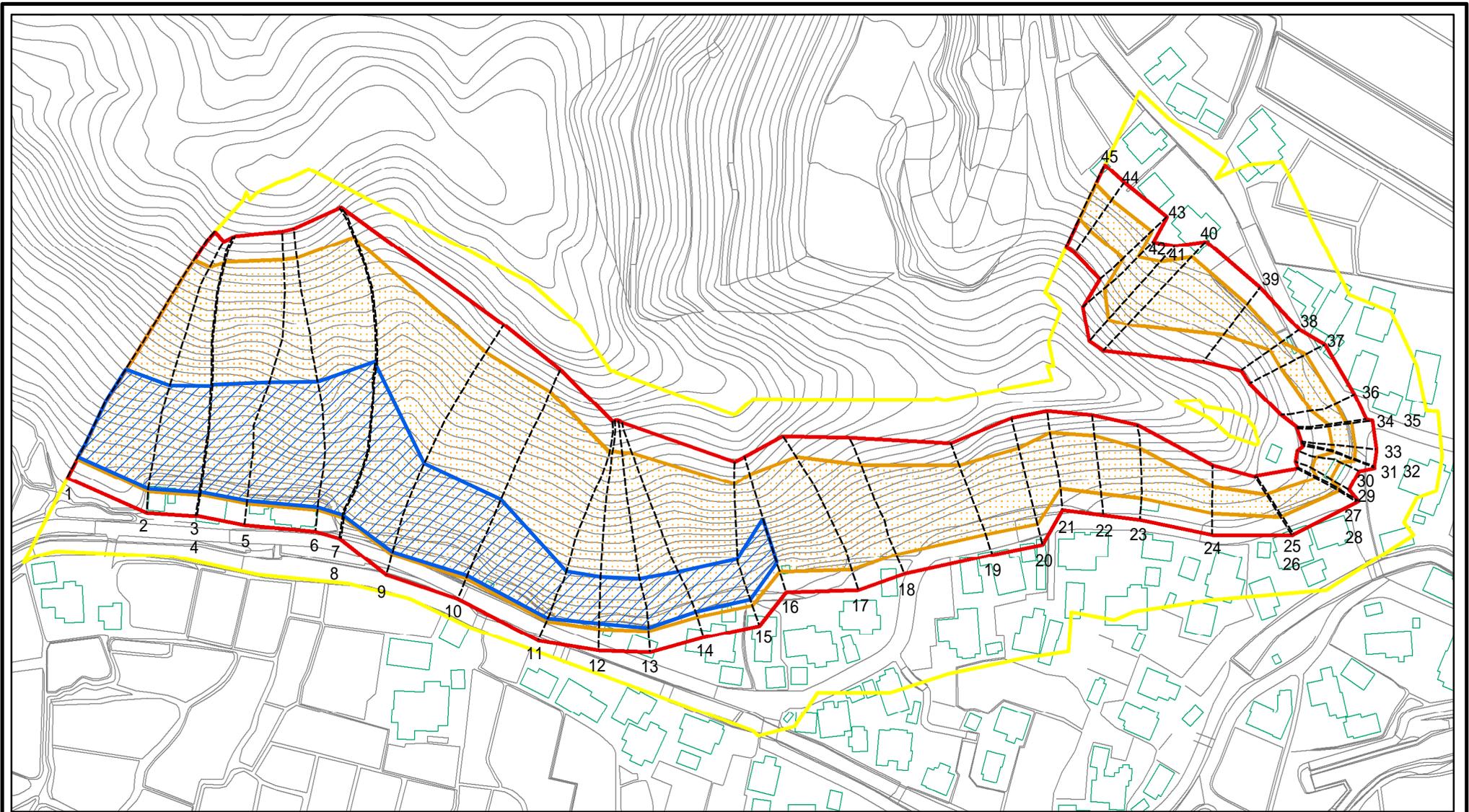
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

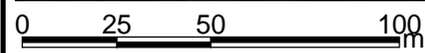
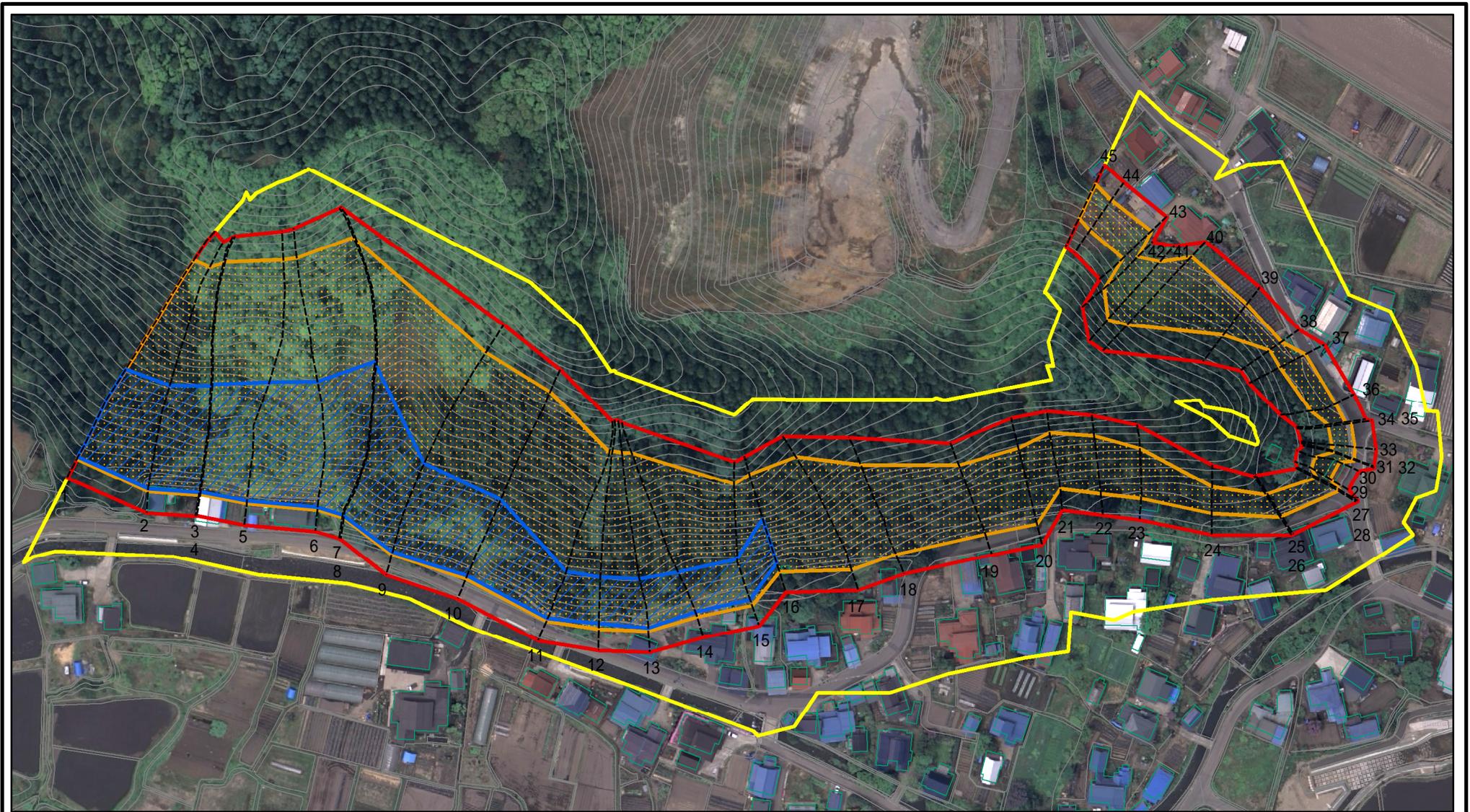
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-994
告示番号	第604号	箇所名	御返事
告示年月日	平成25年12月27日	所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 縮尺 1:2,000	告示番号	第604号	箇所番号	-994
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日	平成25年12月27日	箇所名	御返事
	それ以外の区域			所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉		

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-994
	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604号	箇所名	御返事
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	平成25年12月27日	所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域				

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100  
m

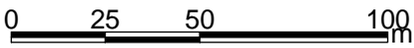
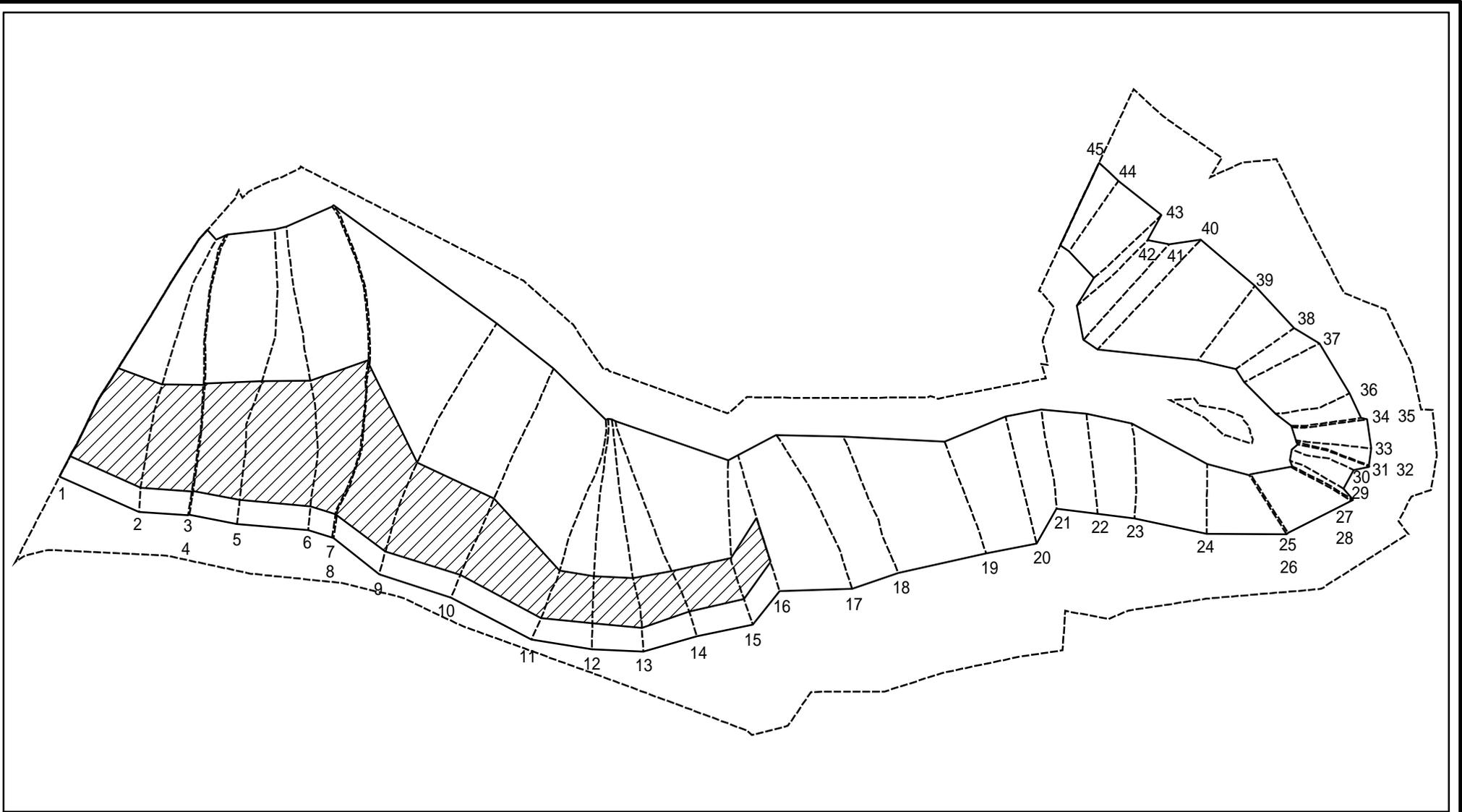
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-994
告示番号	第604号	箇所名	御返事
告示年月日	平成25年12月27日	所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、 上手及び土倉

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



様式-2-3(急)  
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第604号
告示年月日	平成25年12月27日

箇所番号	-994
箇所名	御返事
所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉

## 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	141.35	1.00	100.00	1.00	19.28	3.68	15.73	3.00	27 ~ 28	124.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.30
2 ~ 3	143.61	1.00	100.00	1.00	19.44	3.71	15.73	3.00	28 ~ 29	125.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.52
3 ~ 4	143.71	1.00	100.00	1.00	19.44	3.71	15.73	3.00	29 ~ 30	125.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.52
4 ~ 5	143.71	1.00	100.00	1.00	19.44	3.71	15.73	3.00	30 ~ 31	125.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.39
5 ~ 6	142.65	1.00	100.00	1.00	19.37	3.69	15.73	3.00	31 ~ 32	115.18	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.14
6 ~ 7	140.69	1.00	100.00	1.00	19.23	3.67	15.73	3.00	32 ~ 33	114.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.21	2.14
7 ~ 8	137.12	1.00	100.00	1.00	19.00	3.62	15.73	3.00	33 ~ 34	114.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.20	2.14
8 ~ 9	136.59	1.00	100.00	1.00	18.98	3.62	15.73	3.00	34 ~ 35	114.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.20	2.14
9 ~ 10	150.18	1.00	100.00	1.00	19.95	3.80	15.73	3.00	35 ~ 36	116.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.15
10 ~ 11	150.18	1.00	100.00	1.00	19.95	3.80	15.73	3.00	36 ~ 37	116.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.15
11 ~ 12	138.55	1.00	100.00	1.00	19.07	3.64	15.73	3.00	37 ~ 38	115.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.06	2.11
12 ~ 13	138.55	1.00	100.00	1.00	19.01	3.63	15.73	3.00	38 ~ 39	119.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.12
13 ~ 14	136.71	1.00	100.00	1.00	19.01	3.63	15.73	3.00	39 ~ 40	128.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.64	2.79
14 ~ 15	151.94	1.00	100.00	1.00	18.43	3.51	15.73	3.00	40 ~ 41	134.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.64	2.79
15 ~ 16	160.50	1.00	100.00	1.00	18.43	3.51	15.73	3.00	41 ~ 42	134.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.78
16 ~ 17	160.50	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	42 ~ 43	127.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.48
17 ~ 18	146.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.96	43 ~ 44	124.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.18
18 ~ 19	142.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.89	44 ~ 45	124.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.18
19 ~ 20	142.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.89	~								
20 ~ 21	140.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.76	~								
21 ~ 22	143.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.67	~								
22 ~ 23	143.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.67	~								
23 ~ 24	134.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.56	~								
24 ~ 25	124.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.30	~								
25 ~ 26	124.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.30	~								
26 ~ 27	124.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.30	~								

様式-3(急)  建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-994
	告示番号	第604号	箇所名	御返事
	告示年月日	平成25年12月27日	所在地	湯沢市桑崎字清水前、御返事、上手及び土倉