

# 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

区域番号

I-161

区域名

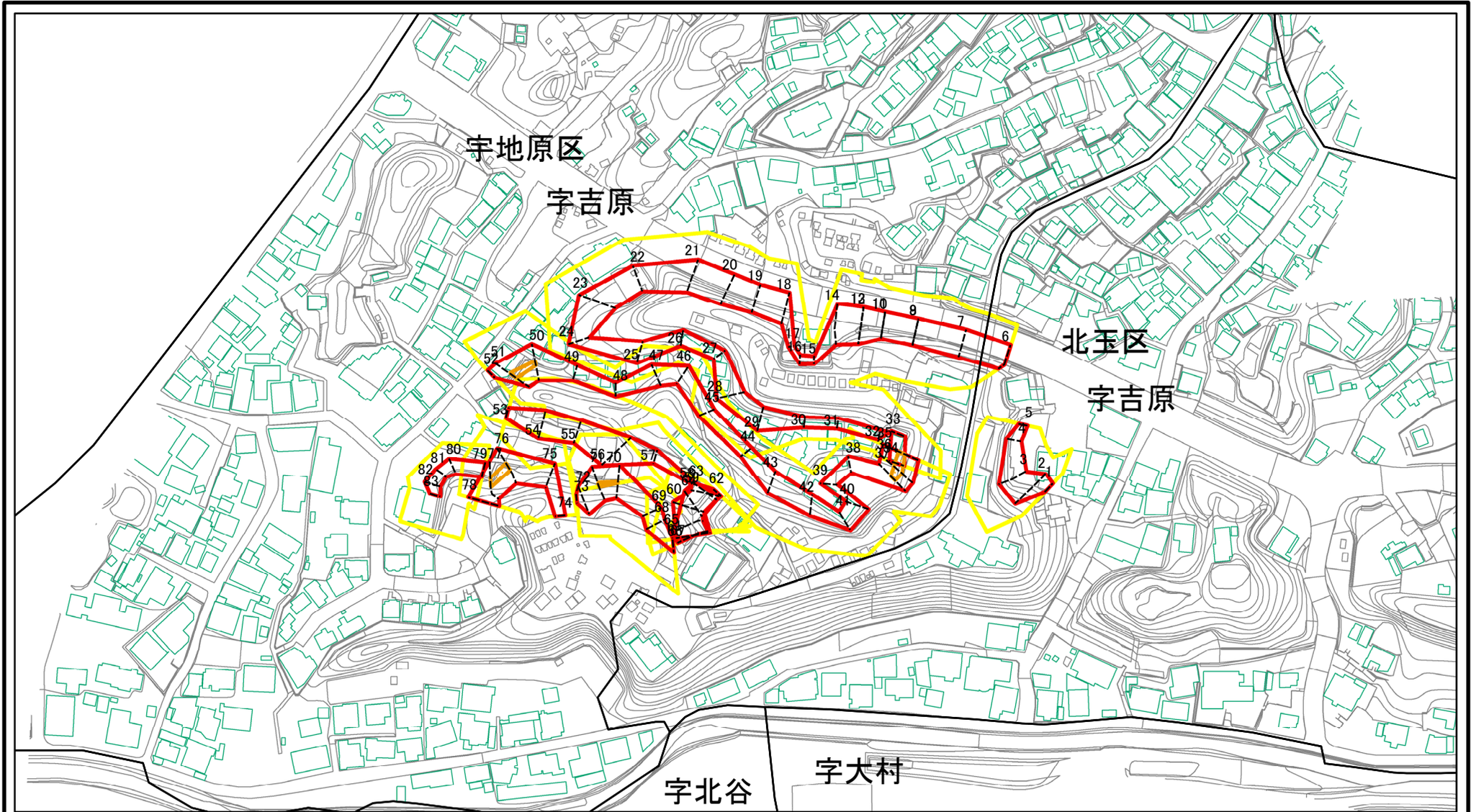
吉原(10)

所在地

北谷町字吉原

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 (複製))

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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を超える区域  
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

縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

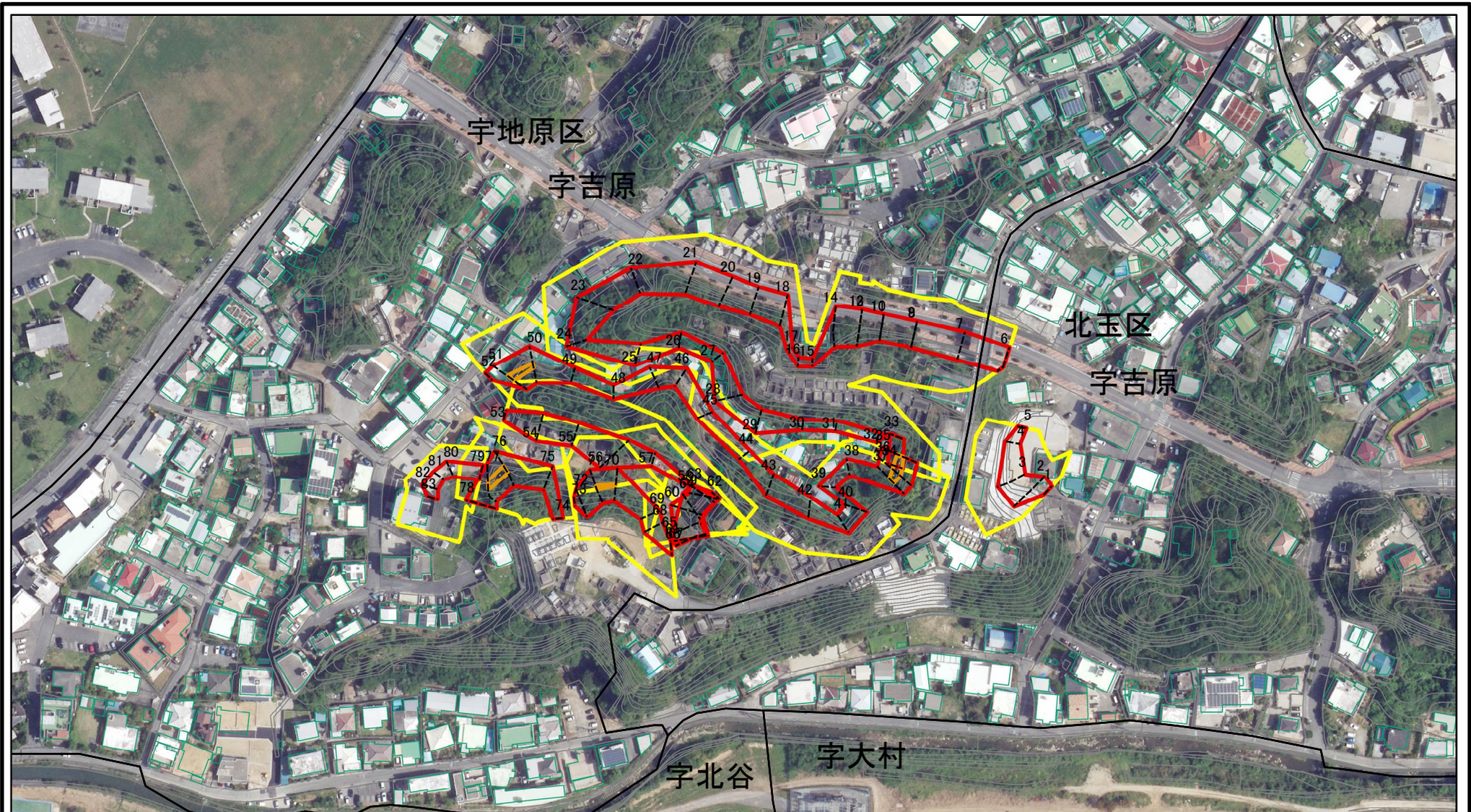
所在地

I-161

吉原(10)

北谷町宇吉原

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<b>土</b>  縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-161
	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		箇所名	吉原(10)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	北谷町字吉原

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/2)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.73	2.00	27 ~ 28	-	-	95.09	1.00	-	-	11.07	2.07
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.63	2.36	28 ~ 29	-	-	95.09	1.00	-	-	10.64	1.99
3 ~ 4	-	-	98.85	1.00	-	-	12.63	2.36	29 ~ 30	-	-	85.68	1.00	-	-	10.64	1.99
4 ~ 5	-	-	60.56	1.00	-	-	11.90	2.22	30 ~ 31	-	-	59.51	1.00	-	-	9.05	1.69
6 ~ 7	-	-	95.04	1.00	-	-	10.32	1.93	31 ~ 32	-	-	59.51	1.00	-	-	9.05	1.69
7 ~ 8	-	-	95.04	1.00	-	-	10.30	1.93	32 ~ 33	-	-	67.97	1.00	-	-	8.76	1.64
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	69.57	1.00	-	-	8.76	1.64
9 ~ 10	-	-	91.57	1.00	-	-	9.42	1.76	35 ~ 36	115.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	115.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	9.42	1.76	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	72.76	1.00	-	-	10.13	1.89
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	39 ~ 40	-	-	87.31	1.00	-	-	10.11	1.89
14 ~ 15	-	-	96.19	1.00	-	-	11.47	2.14	40 ~ 41	-	-	87.31	1.00	-	-	11.40	2.13
15 ~ 16	-	-	44.81	1.00	-	-	12.44	2.33	41 ~ 42	-	-	80.83	1.00	-	-	11.40	2.13
16 ~ 17	-	-	43.92	1.00	-	-	12.44	2.33	42 ~ 43	-	-	83.86	1.00	-	-	10.20	1.91
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	43 ~ 44	-	-	83.86	1.00	-	-	9.61	1.80
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.06	2.25	44 ~ 45	-	-	71.98	1.00	-	-	9.61	1.80
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	45 ~ 46	-	-	75.85	1.00	-	-	9.08	1.70
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	46 ~ 47	-	-	84.01	1.00	-	-	9.41	1.76
21 ~ 22	-	-	98.86	1.00	-	-	11.29	2.11	47 ~ 48	-	-	84.01	1.00	-	-	10.10	1.89
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	48 ~ 49	-	-	69.94	1.00	-	-	10.10	1.89
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	49 ~ 50	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20
24 ~ 25	-	-	79.31	1.00	-	-	8.55	1.60	50 ~ 51	112.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20
25 ~ 26	-	-	79.31	1.00	-	-	10.03	1.88	51 ~ 52	-	-	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19
26 ~ 27	-	-	70.66	1.00	-	-	11.07	2.07									

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-161
	告示番号		箇所名	吉原(10)
	告示年月日		所在地	北谷町字吉原

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(2/2)

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)
53 ~ 54	-	-	96.16	1.00	-	-	12.87	2.40	79 ~ 80	-	-	72.58	1.00	-	-	10.59	1.98
54 ~ 55	-	-	96.16	1.00	-	-	12.87	2.40	80 ~ 81	-	-	72.58	1.00	-	-	10.20	1.91
55 ~ 56	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	81 ~ 82	-	-	70.53	1.00	-	-	10.44	1.95
56 ~ 57	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	82 ~ 83	-	-	70.53	1.00	-	-	12.56	2.35
57 ~ 58	-	-	66.05	1.00	-	-	14.76	2.76	83 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-
58 ~ 59	-	-	86.83	1.00	-	-	14.76	2.76	84 ~ 85	-	-	-	-	-	-	-	-
59 ~ 60	-	-	91.46	1.00	-	-	8.62	1.61	85 ~ 86	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ~ 61	-	-	91.46	1.00	-	-	10.41	1.95									
62 ~ 63	-	-	93.15	1.00	-	-	9.42	1.76									
63 ~ 64	-	-	93.15	1.00	-	-	9.12	1.70									
64 ~ 65	-	-	91.97	1.00	-	-	8.64	1.61									
65 ~ 66	-	-	90.74	1.00	-	-	8.45	1.58									
67 ~ 68	-	-	78.56	1.00	-	-	8.88	1.66									
68 ~ 69	-	-	79.91	1.00	-	-	9.06	1.69									
69 ~ 70	-	-	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
70 ~ 71	107.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27									
71 ~ 72	-	-	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27									
72 ~ 73	-	-	96.75	1.00	-	-	11.98	2.24									
74 ~ 75	-	-	89.14	1.00	-	-	9.70	1.81									
75 ~ 76	-	-	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29									
76 ~ 77	113.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29									
77 ~ 78	-	-	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22									

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-161
	告示番号		箇所名	吉原(10)
	告示年月日		所在地	北谷町字吉原