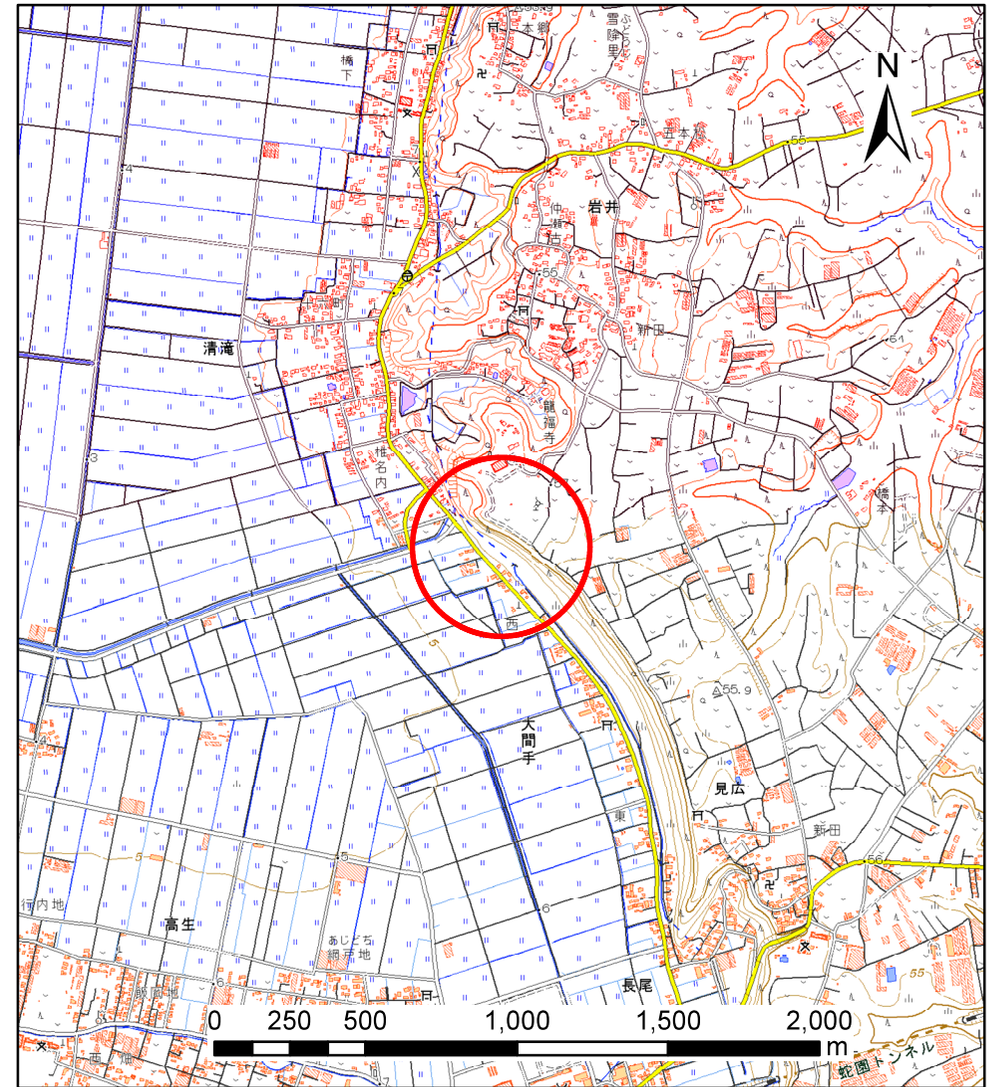


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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

II-081K2118

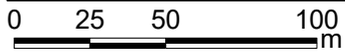
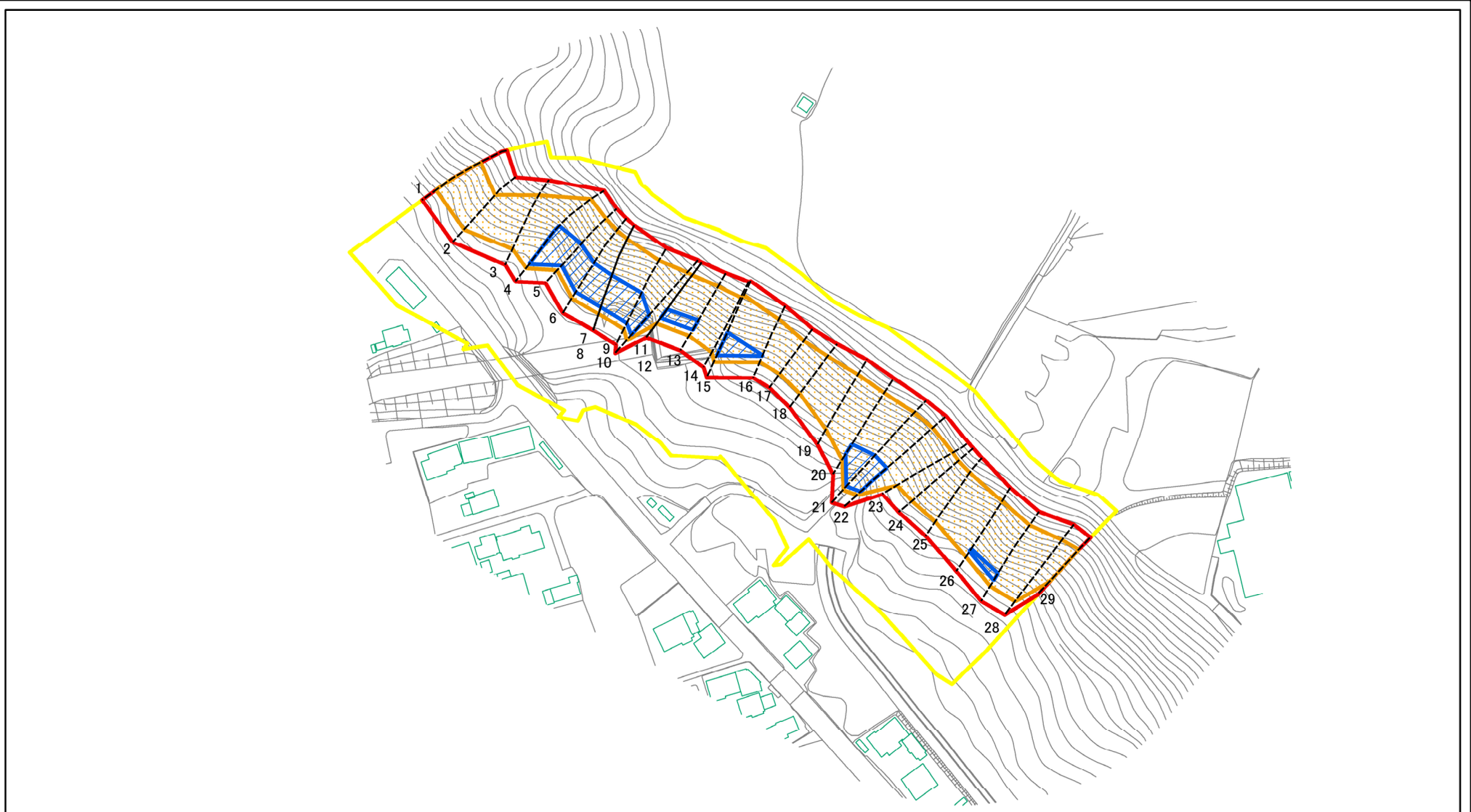
箇所名

岩井

所在地

旭市岩井

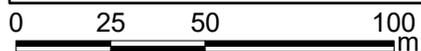
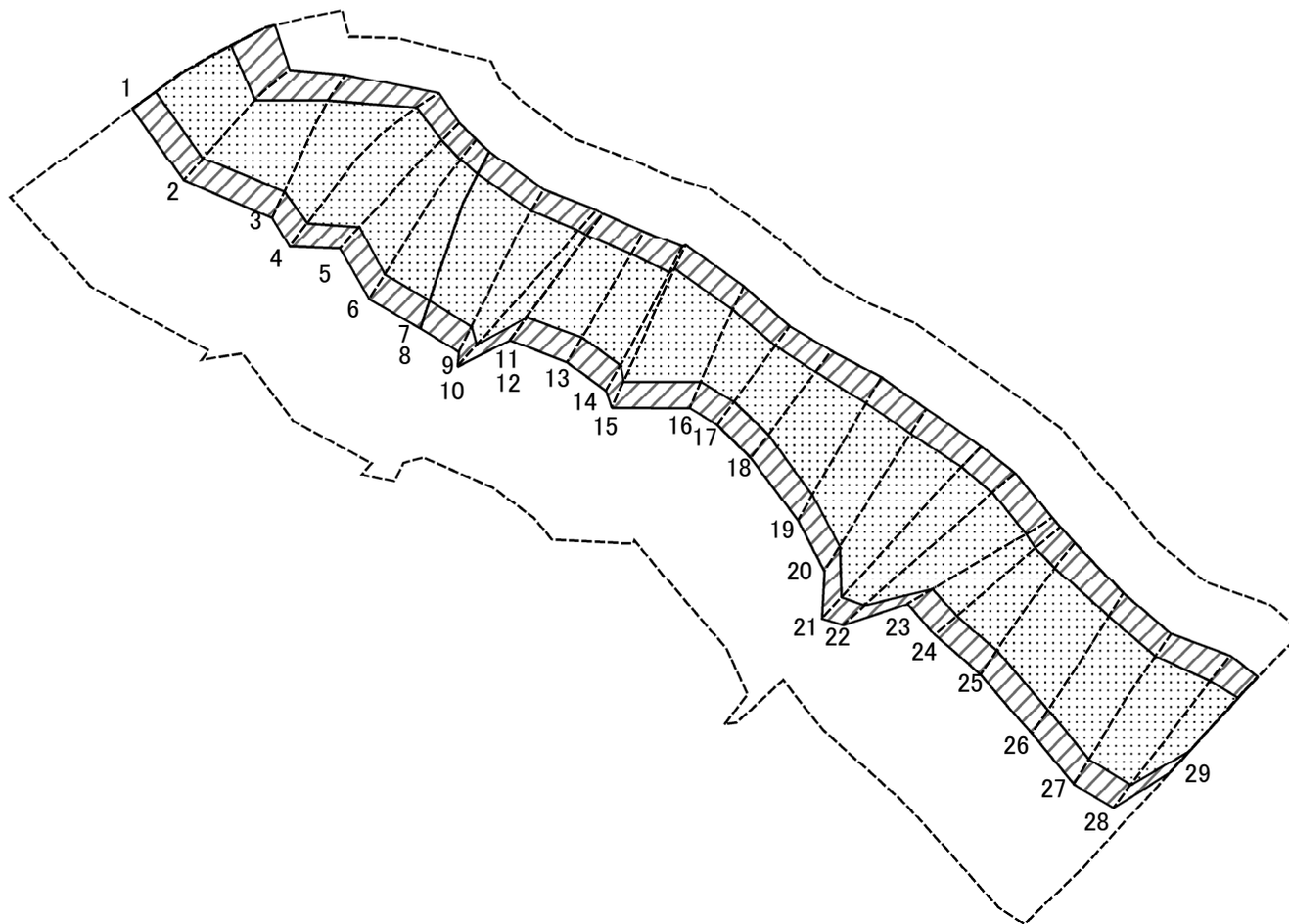
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-081K2118
	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	岩井
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	旭市岩井

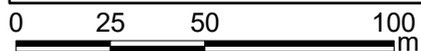
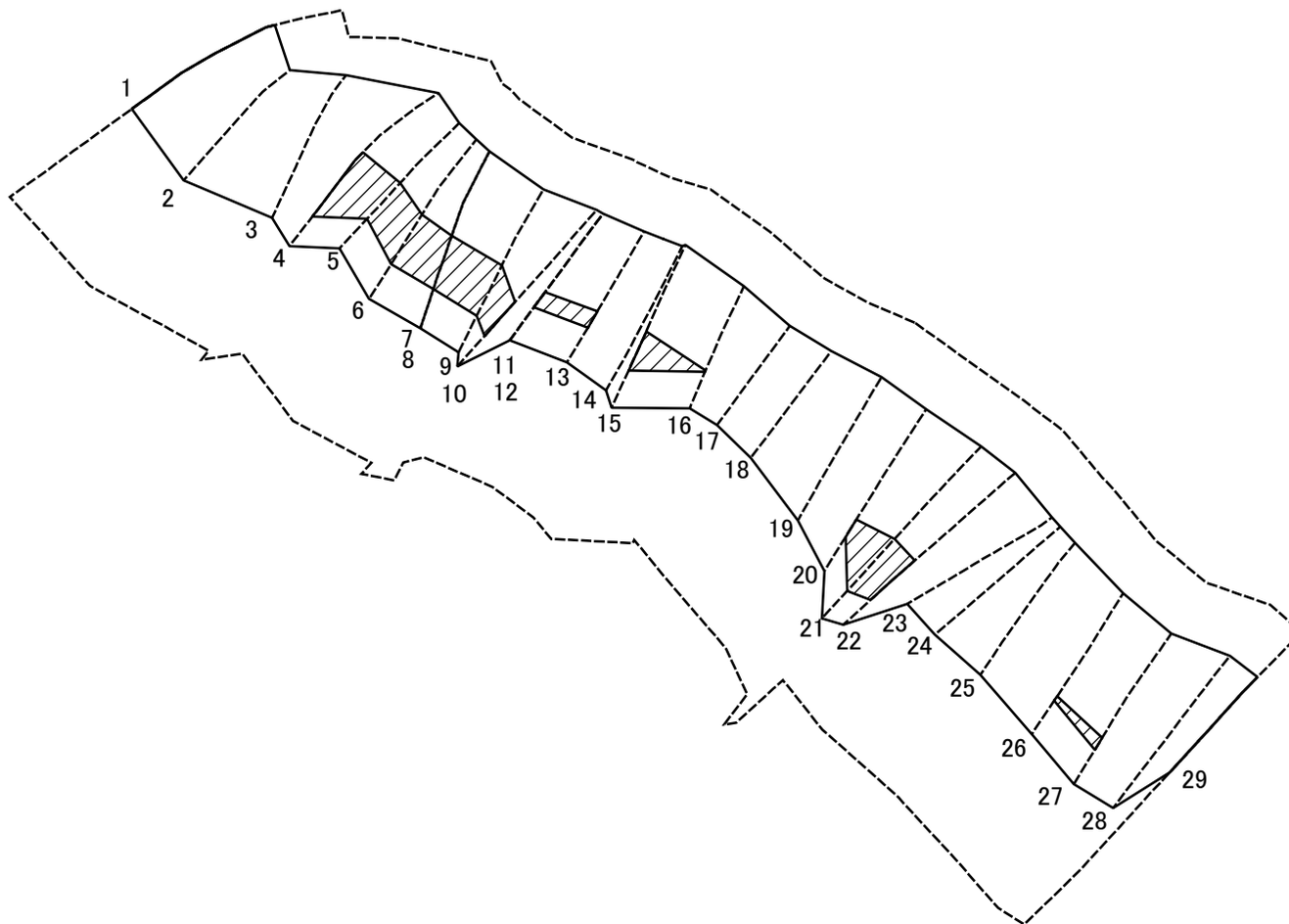
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(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) <力区分: 移動>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-081K2118
	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 ² を超える区域		告示番号		箇所名	岩井
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	旭市岩井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-081K2118
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	岩井
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	旭市岩井

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	125.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67	~								
2 ~ 3	143.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
3 ~ 4	158.30	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	159.42	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	159.42	1.00	100.00	1.00	17.89	3.34	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	158.40	1.00	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	160.15	1.00	100.00	1.00	17.68	3.30	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	160.15	1.00	100.00	1.00	17.68	3.30	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	156.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	152.01	1.00	100.00	1.00	16.46	3.08	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	152.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	155.76	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	155.76	1.00	100.00	1.00	17.06	3.19	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	147.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	146.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	146.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	150.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	156.01	1.00	100.00	1.00	19.09	3.57	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	156.01	1.00	100.00	1.00	19.09	3.57	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	151.42	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	144.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
24 ~ 25	141.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.28	2.85	~								
25 ~ 26	151.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	152.43	1.00	100.00	1.00	16.80	3.14	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	152.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	145.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98	~								

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	Ⅱ-081K2118
	告示番号		箇所名	岩井
	告示年月日		所在地	旭市岩井