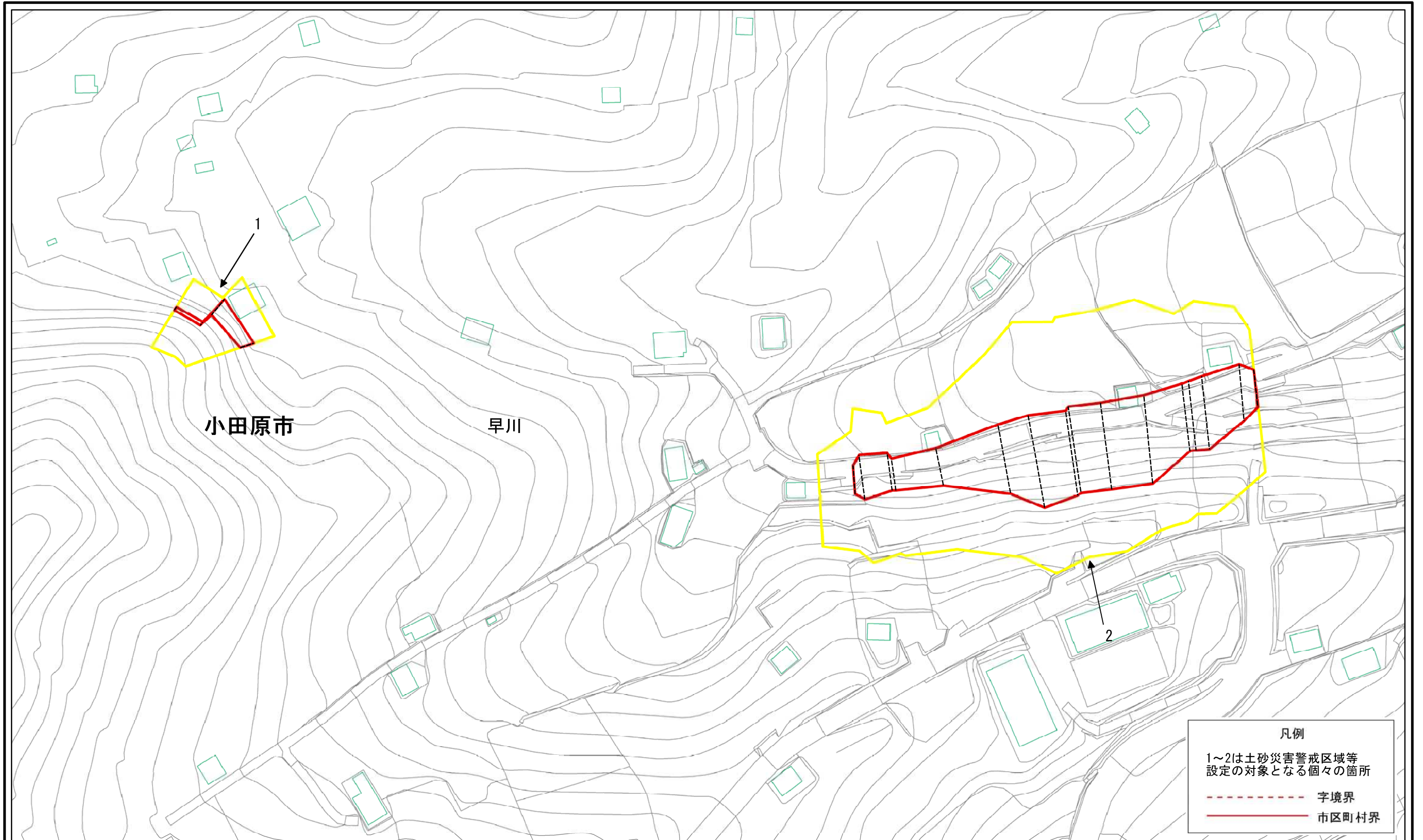


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



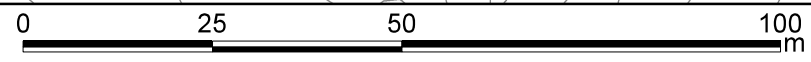
小田原市

早川

凡例

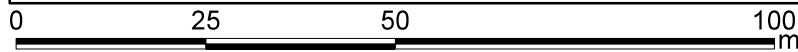
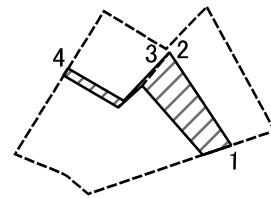
1~2は土砂災害警戒区域等
設定の対象となる個々の箇所

----- 字境界
———— 市区町村界



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-315
	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	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10
	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	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

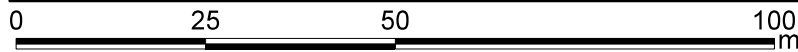
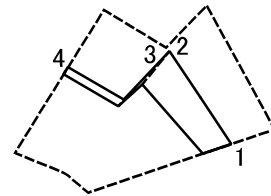
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-315-1
	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	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-315-1
	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	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10-1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川

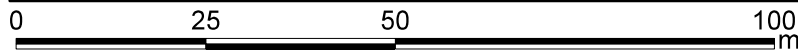
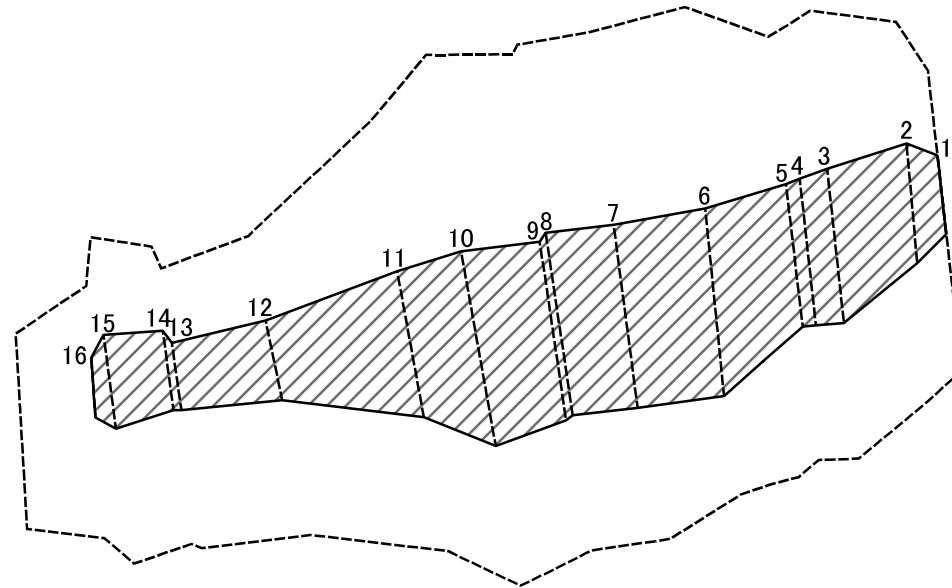
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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 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	-	-	61.54	0.75	-	-	10.17	1.90	~								
2 ~ 3	-	-	61.54	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	20.87	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

神奈川県告示第150号
令和3年3月19日

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	206-H26-315-1
	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川

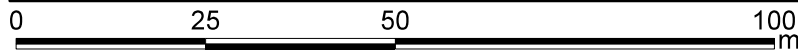
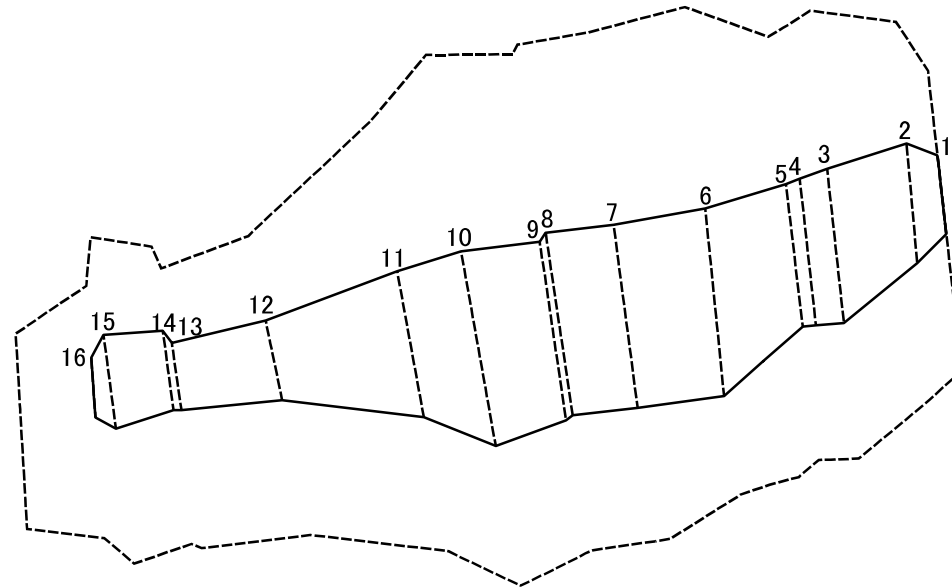
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-315-2
	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	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

206-H26-315-2

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

神奈川県告示第150号

箇所名

早川10-2

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

令和3年3月19日

所在地

小田原市早川

土砂災害警戒区域等指定図書(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 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	-	-	83.84	0.75	-	-	8.64	1.61	~								
2 ~ 3	-	-	91.26	0.75	-	-	10.69	2.00	~								
3 ~ 4	-	-	91.33	0.75	-	-	10.79	2.02	~								
4 ~ 5	-	-	91.50	0.75	-	-	10.86	2.03	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
7 ~ 8	-	-	97.91	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
8 ~ 9	-	-	97.36	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
9 ~ 10	-	-	97.36	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
10 ~ 11	-	-	90.42	0.75	-	-	10.70	2.00	~								
11 ~ 12	-	-	90.27	0.75	-	-	10.70	2.00	~								
12 ~ 13	-	-	72.65	0.75	-	-	8.57	1.60	~								
13 ~ 14	-	-	74.15	0.75	-	-	8.74	1.63	~								
14 ~ 15	-	-	78.41	0.75	-	-	8.74	1.63	~								
15 ~ 16	-	-	78.41	0.75	-	-	9.82	1.83	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	206-H26-315-2
	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	早川10-2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川