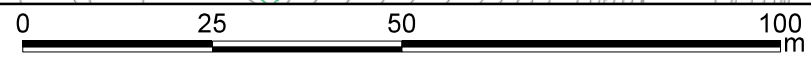
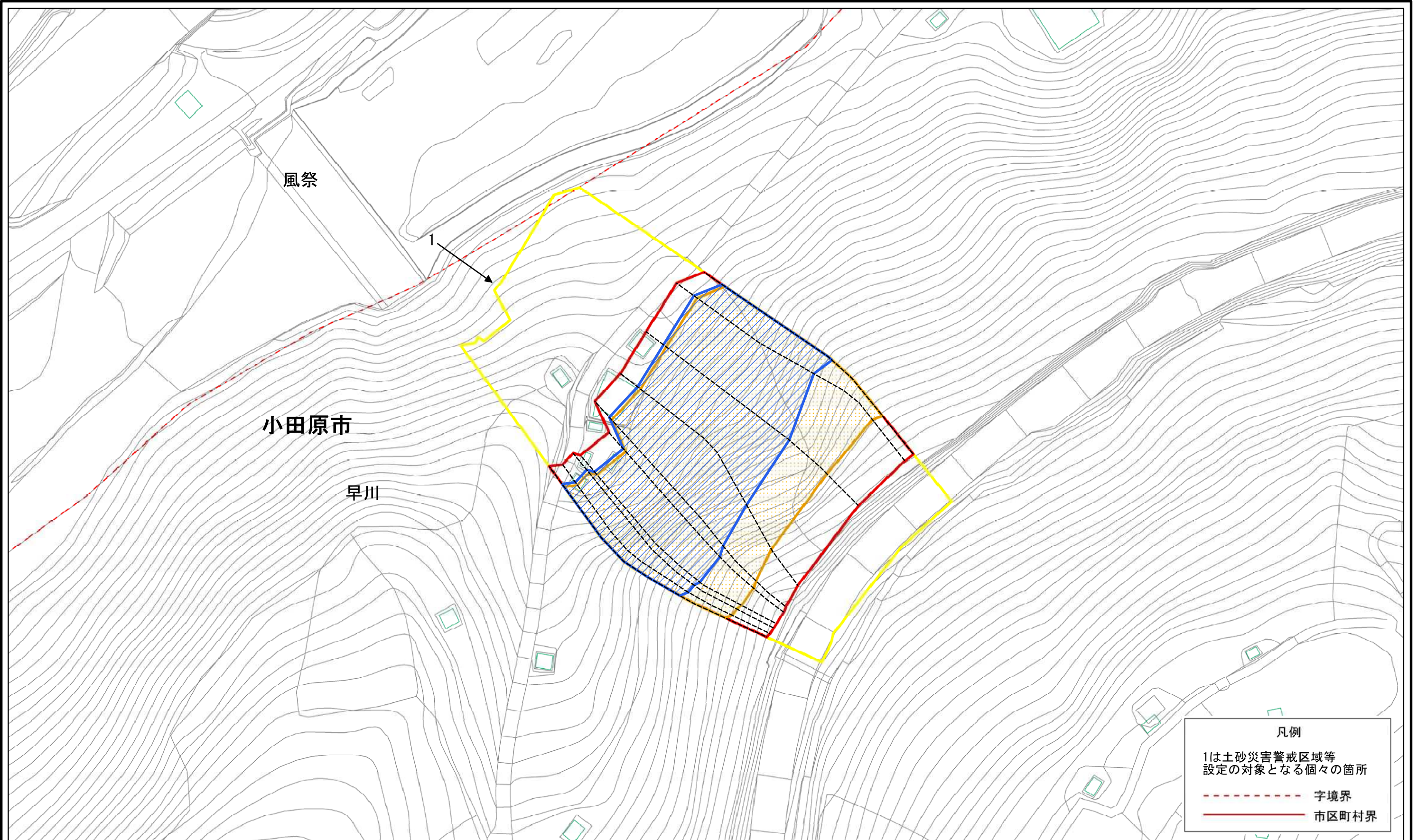
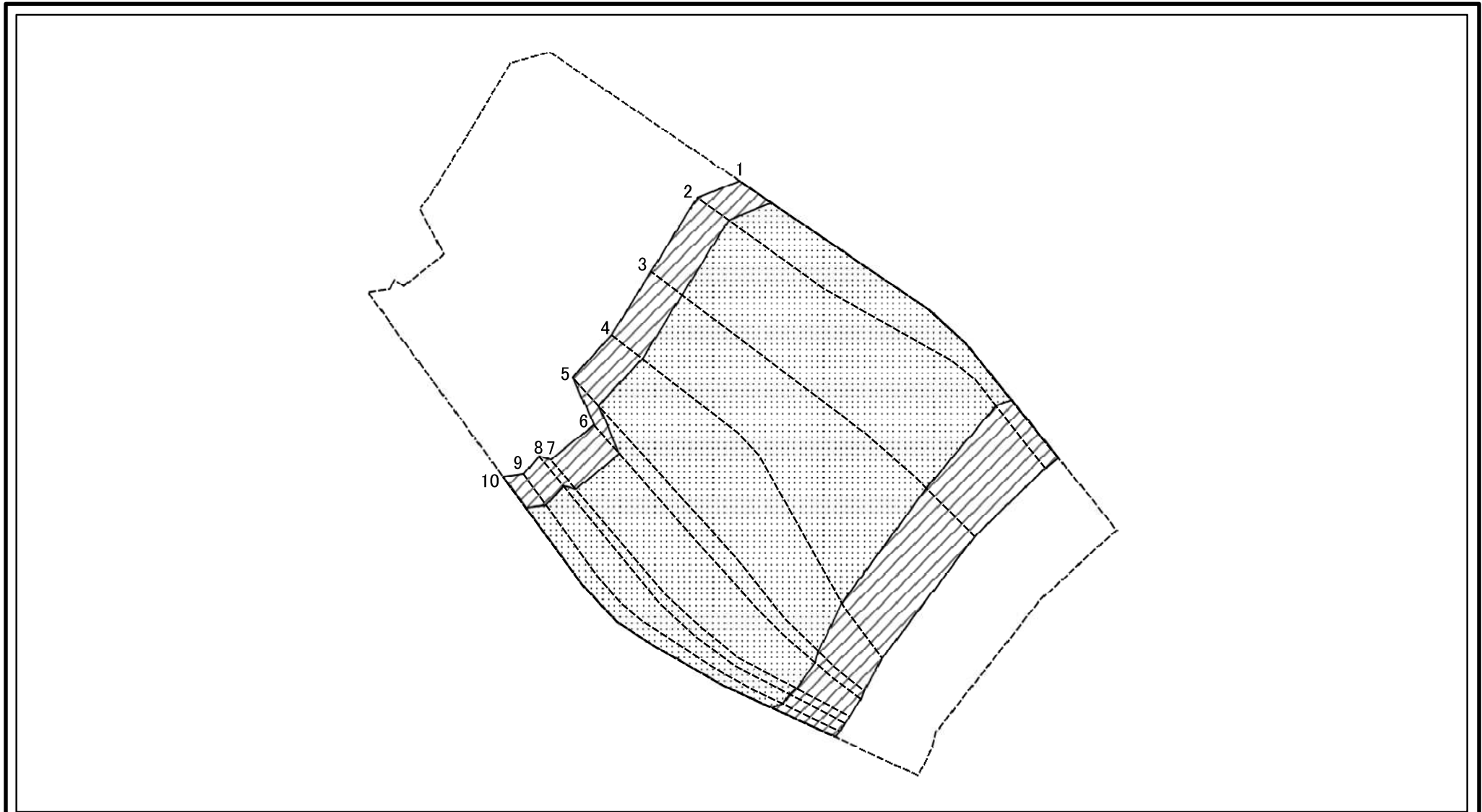


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-319
	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14
	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		縮尺 1:1,000	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川及び風祭
	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

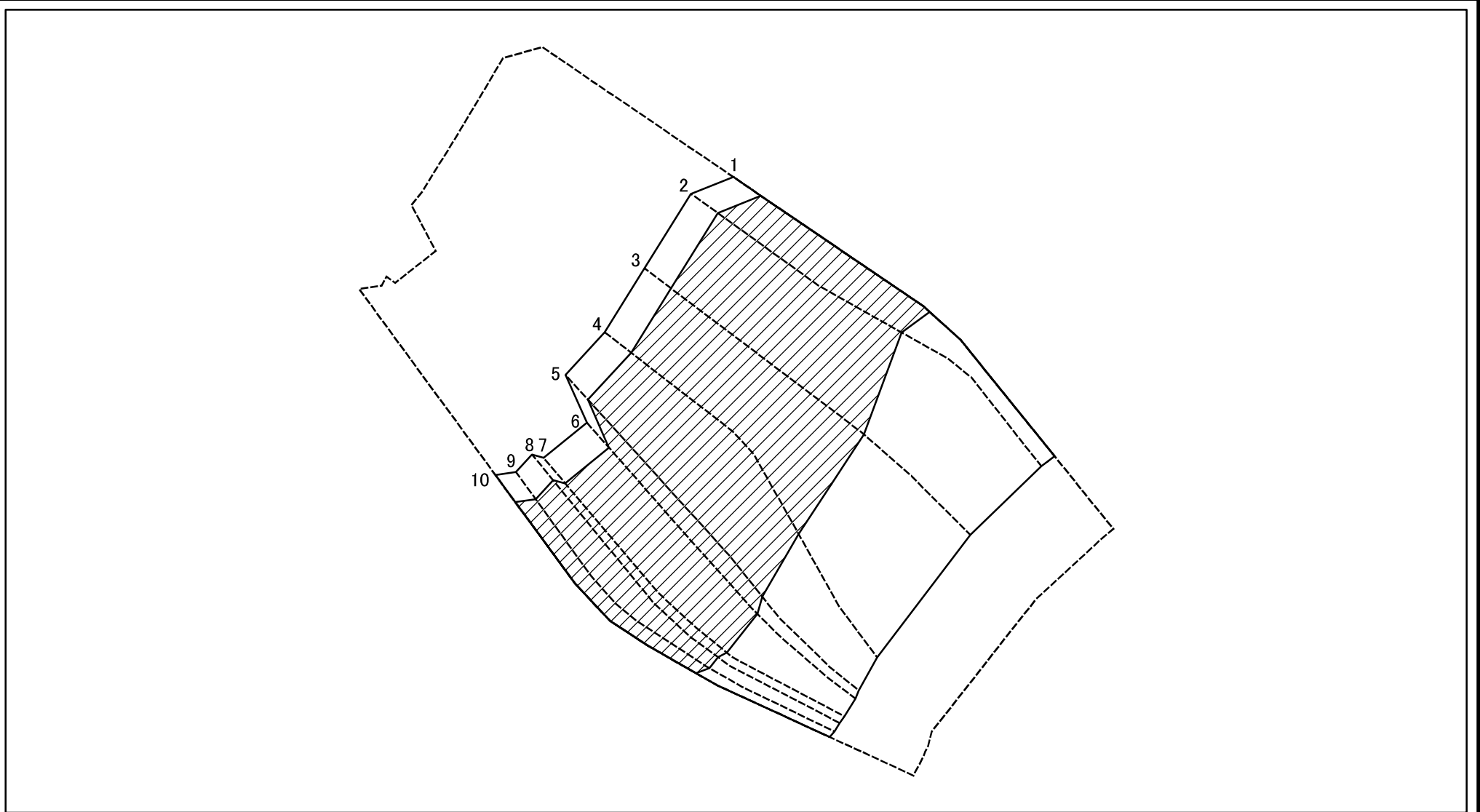
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-319-1
告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	早川14-1
告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川及び風祭

# 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-H26-319-1

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14-1

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

小田原市早川及び風祭

### 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 <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	118.05	0.75	100.00	0.75	21.01	3.93	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	120.47	0.75	100.00	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	120.47	0.75	100.00	0.75	21.40	4.00	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.95	0.75	100.00	0.75	22.16	4.14	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	124.85	0.75	100.00	0.75	22.52	4.21	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	124.85	0.75	100.00	0.75	22.52	4.21	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	124.10	0.75	100.00	0.75	22.23	4.15	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	123.00	0.75	100.00	0.75	21.92	4.10	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.39	0.75	100.00	0.75	21.77	4.07	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H26-319-1
	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	早川14-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市早川及び風祭