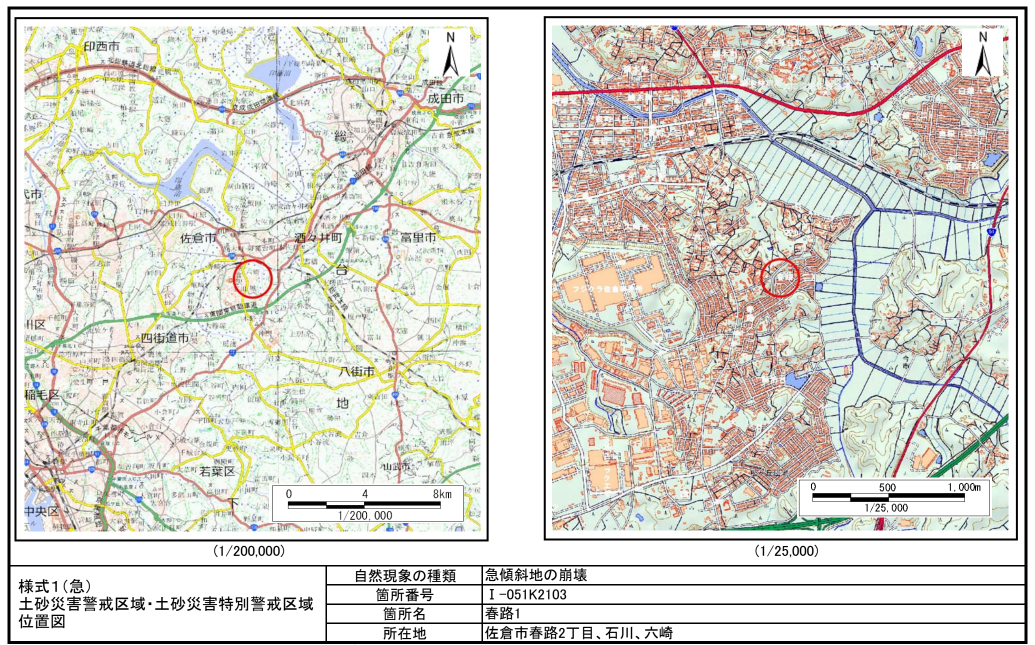
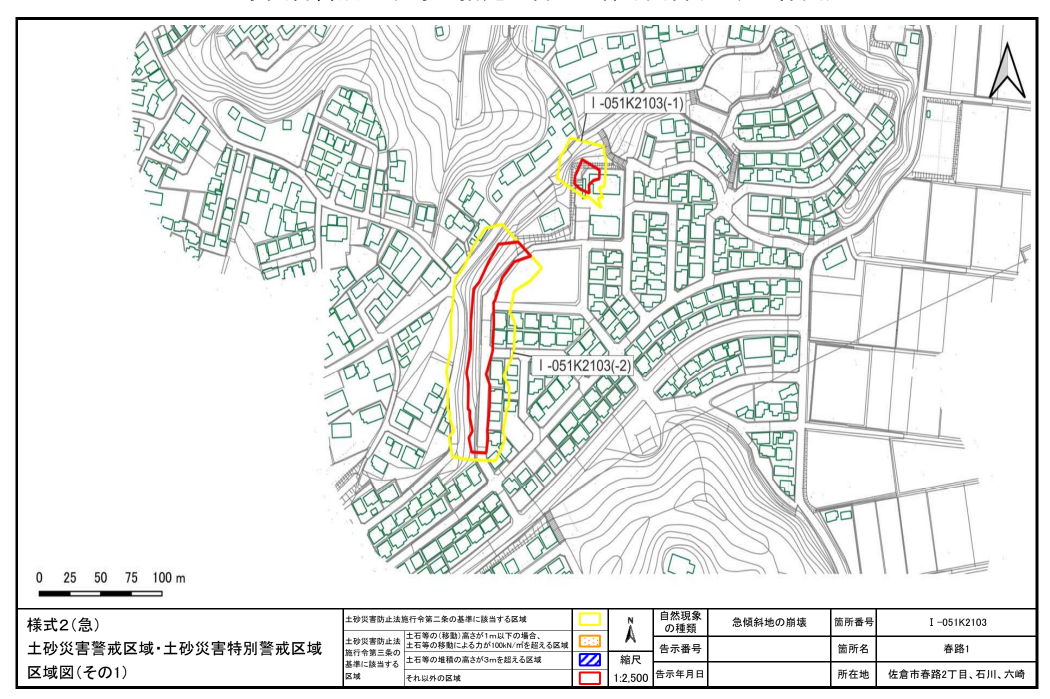
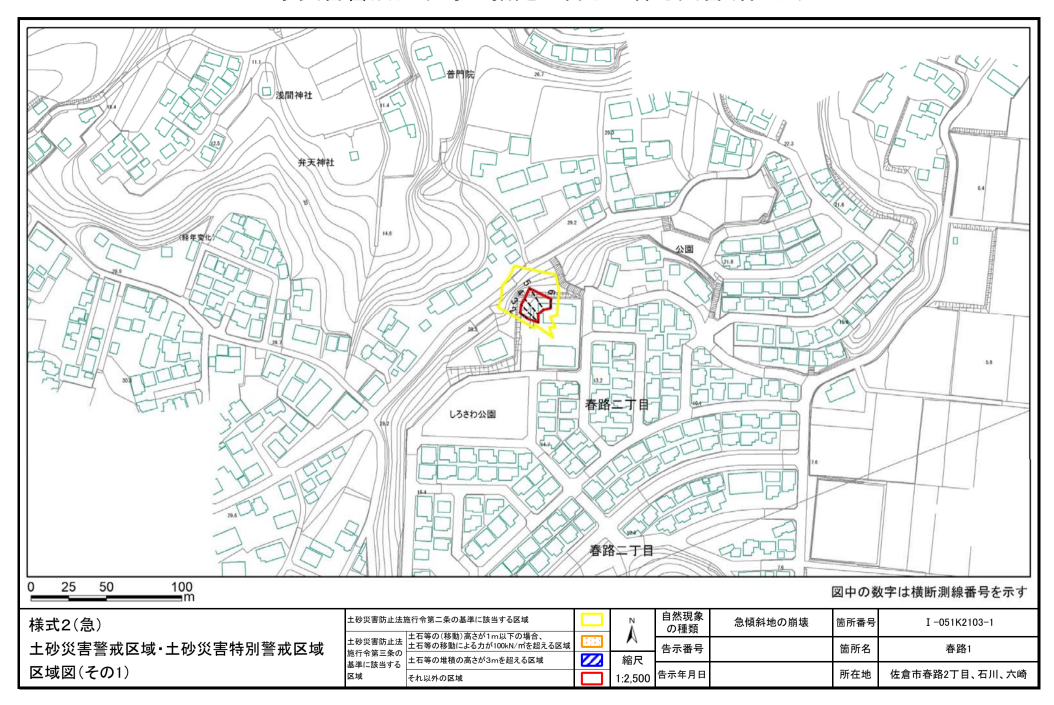
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



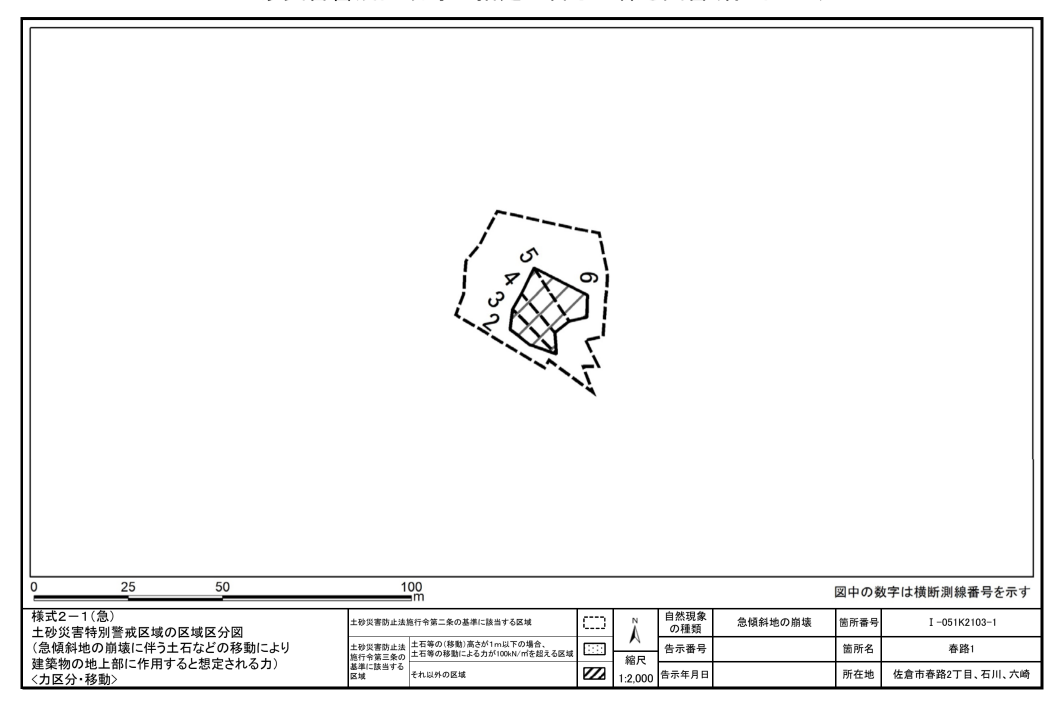
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



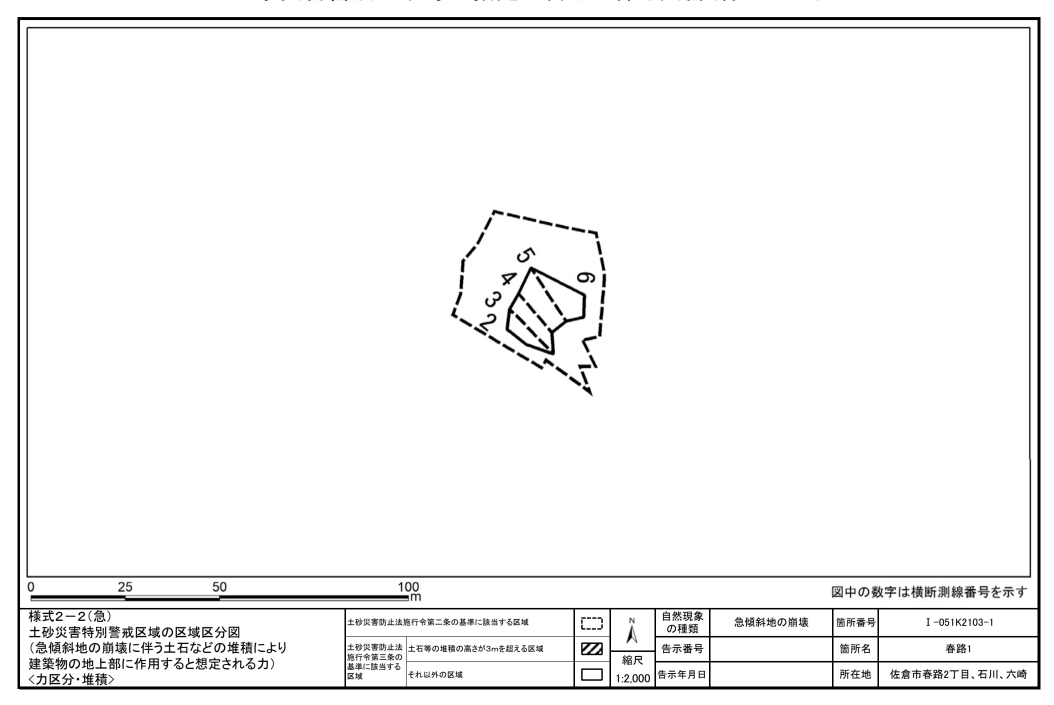
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

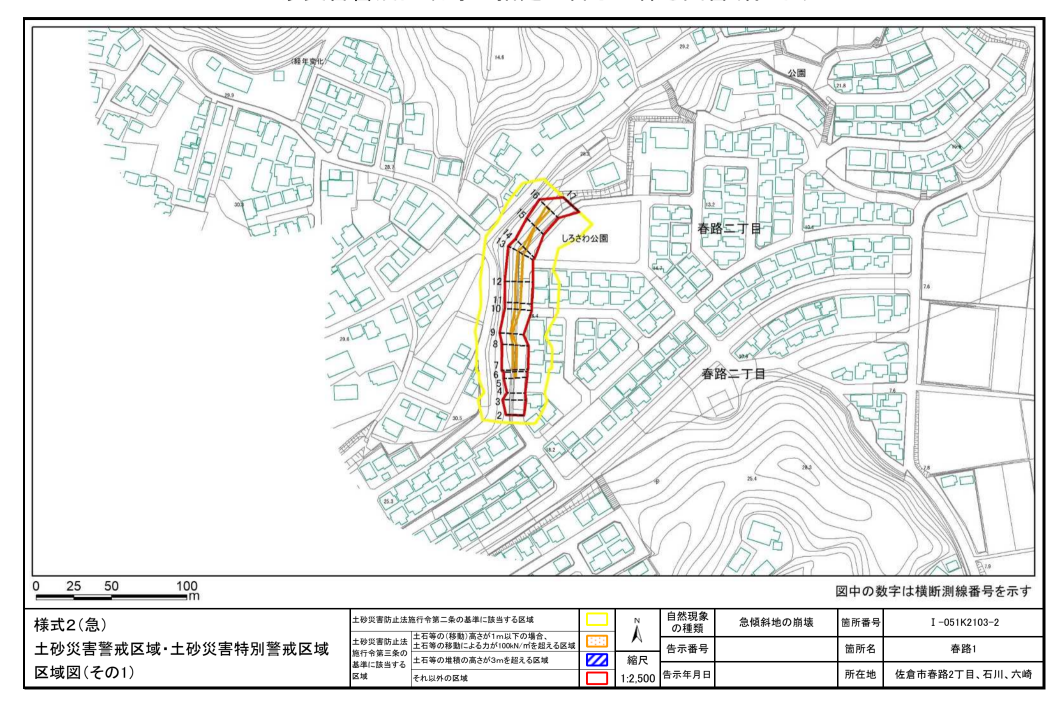


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

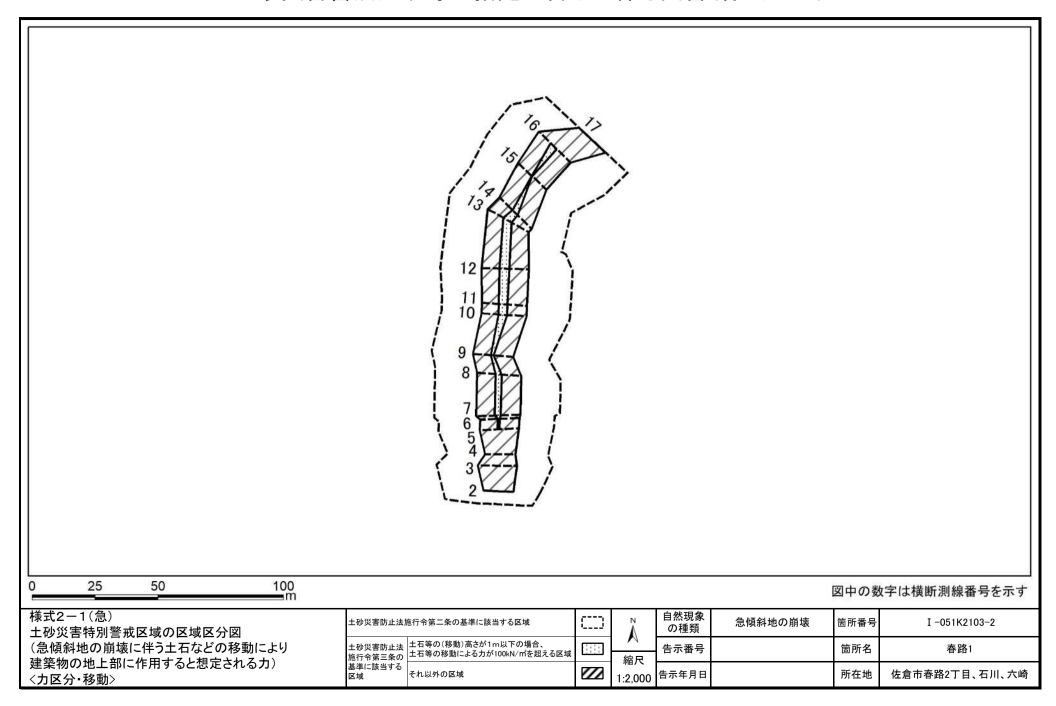


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	_		97.87	1.00	_	_	9.80	1.83	~								
3 ~ 4	_	_	97.87	1.00	_	_	8.90	1.66	~								
4 ~ 5	_	_	98.64	1.00	_	_	10.88	2.03	~								
5 ~ 6	_	_	98.64	1.00	_	_	10.88	2.03	~								
6 ~ 7		_	-	-		_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
2									~								
?									~								
2									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· (急)					自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -051K2103-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					告示番号					箇所名		春路1					
					告示年月日			所在地			佐倉市春路2丁目、石川、六崎						

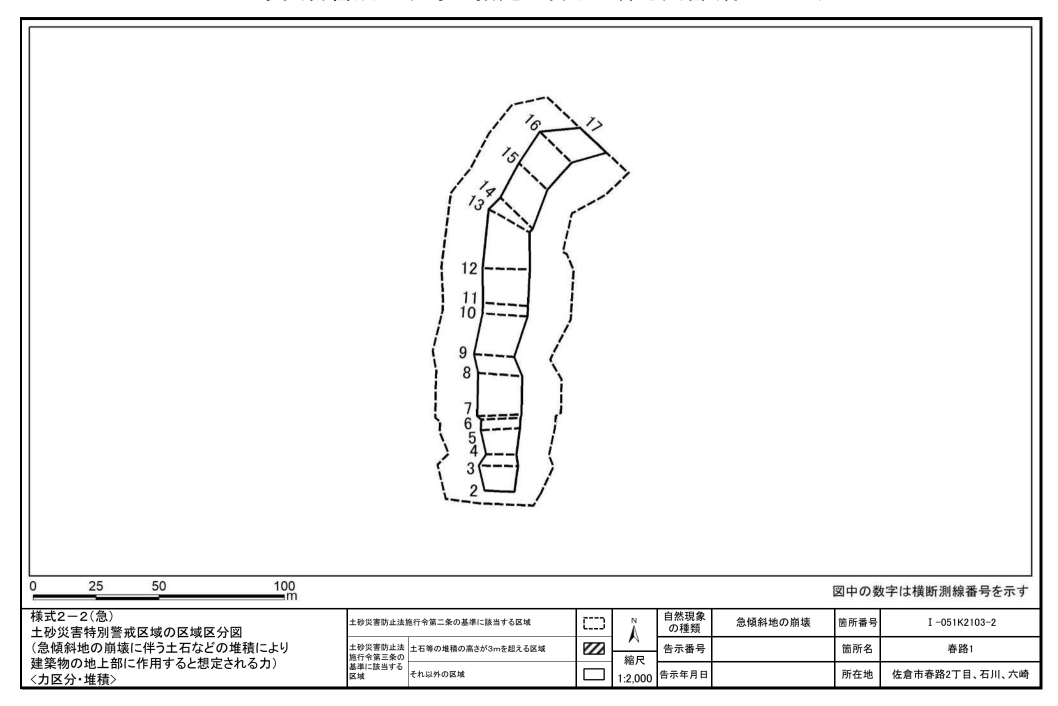
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する
横断測線の区間	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/m2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		横断測線の区間	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/m2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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00		-	10.37	1.94	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	_	_	10.37	1.94	~								
5 <b>~</b> 6	102.61	1.00	100.00	1.00	_	-	9.33	1.74	~								
6 <b>~</b> 7	107.61	1.00	100.00	1.00	_	_	11.64	2.17	~								
7 ~ 8	107.61	1.00	100.00	1.00	_	_	11.64	2.17	~								
8 ~ 9	107.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	~								
9 ~ 10	111.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~								
10 ~ 11	111.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~								
11 ~ 12	112.60	1.00	100.00	1.00	_	-	12.23	2.28	~								
12 ~ 13	112.60	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
13 ~ 14	112.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
14 ~ 15	109.18	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
15 ~ 16	112.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39	~								
16 ~ 17	_	-	100.00	1.00	-	_	12.79	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

  様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -051K2103-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	春路1
连宋初の構造の規制に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	佐倉市春路2丁目、石川、六崎