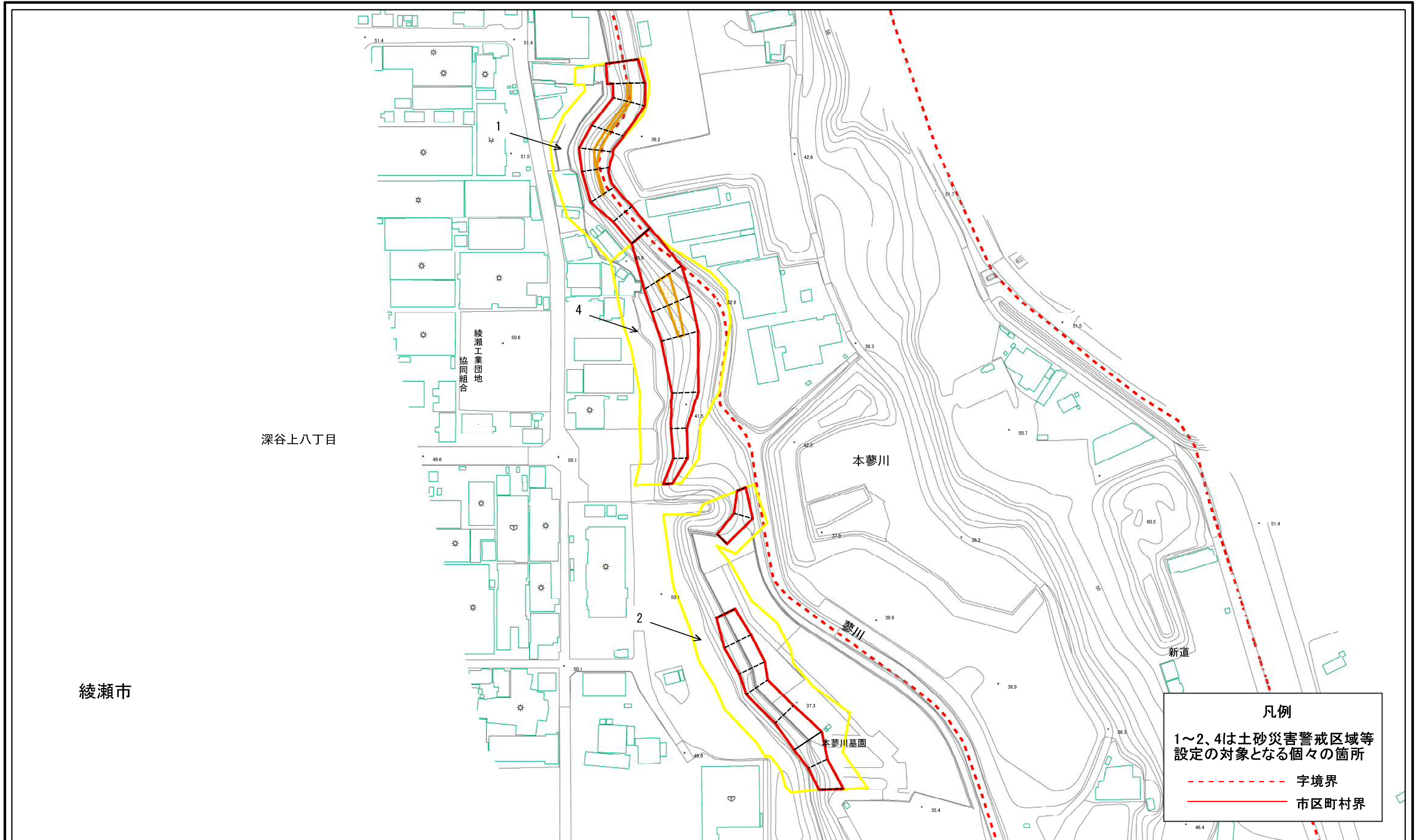
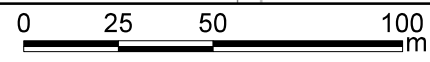


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



**凡例**  
 1~2、4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

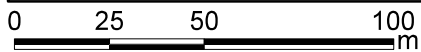
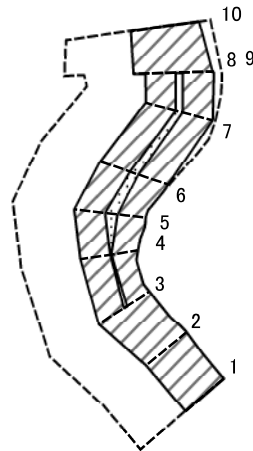


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	218-R01-004
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

綾瀬市

深谷上八丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

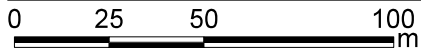
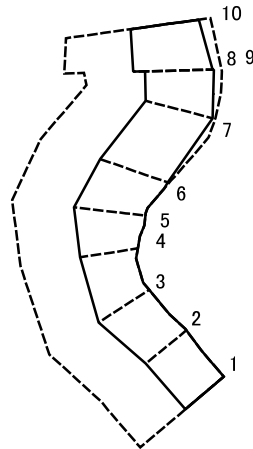
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	218-R01-004-1
告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1-1
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

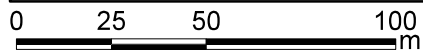
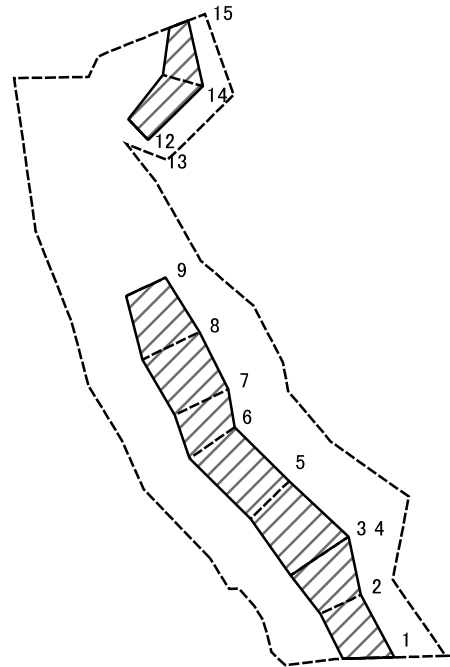
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	218-R01-004-1
告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1-1
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

218-R01-004-2

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<sup>2</sup>を超える区域



告示番号

神奈川県告示第421号

箇所名

深谷上8丁目1-2

それ以外の区域



縮尺

1:2,000

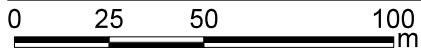
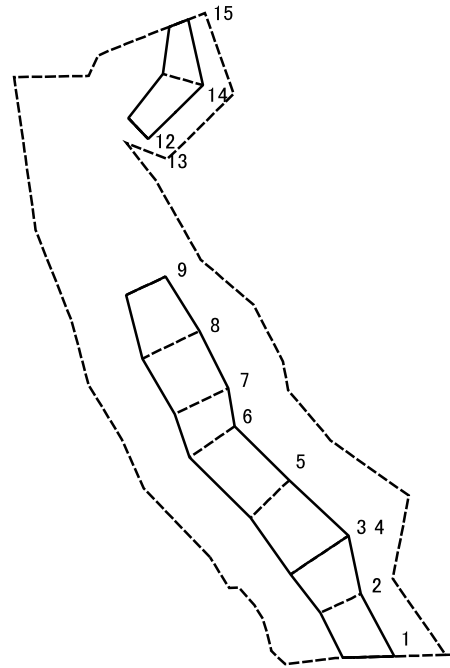
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

**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



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



それ以外の区域



縮尺

1:2,000

自然現象  
 の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

神奈川県告示第421号

告示年月日

令和3年5月25日

箇所番号

218-R01-004-2

箇所名

深谷上8丁目1-2

所在地

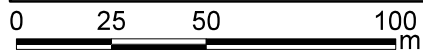
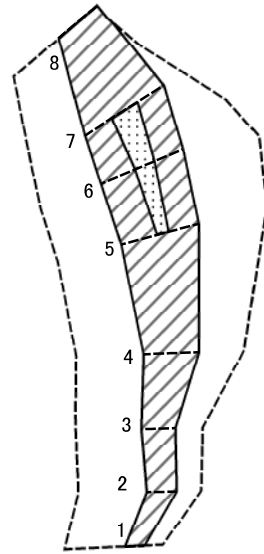
綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川

### 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 <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	-	-	92.26	0.75	-	-	14.81	2.28	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	14.52	2.24	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.36	1.91	~								
5 ~ 6	-	-	93.05	0.75	-	-	12.77	1.97	~								
6 ~ 7	-	-	99.05	0.75	-	-	12.77	1.97	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	11.95	1.84	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	11.56	1.78	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	79.62	0.75	-	-	12.05	1.86	~								
14 ~ 15	-	-	79.62	0.75	-	-	10.75	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	218-R01-004-2
	告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

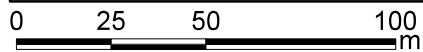
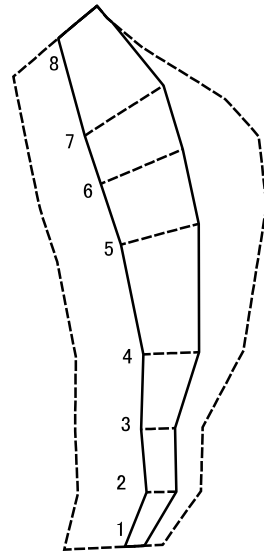
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	218-R01-004-4
告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1-4
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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

218-R01-004-4

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第421号

箇所名

深谷上8丁目1-4

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川

# 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 <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	-	-	70.22	0.75	-	-	11.46	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	75.34	0.75	-	-	10.53	1.62	~								
3 ~ 4	-	-	90.24	0.75	-	-	10.53	1.62	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.99	2.00	~								
5 ~ 6	109.75	0.75	100.00	0.75	-	-	14.12	2.18	~								
6 ~ 7	115.91	0.75	100.00	0.75	-	-	14.80	2.28	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.80	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	218-R01-004-4
	告示番号	神奈川県告示第421号	箇所名	深谷上8丁目1-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	綾瀬市深谷上八丁目及び本蓼川