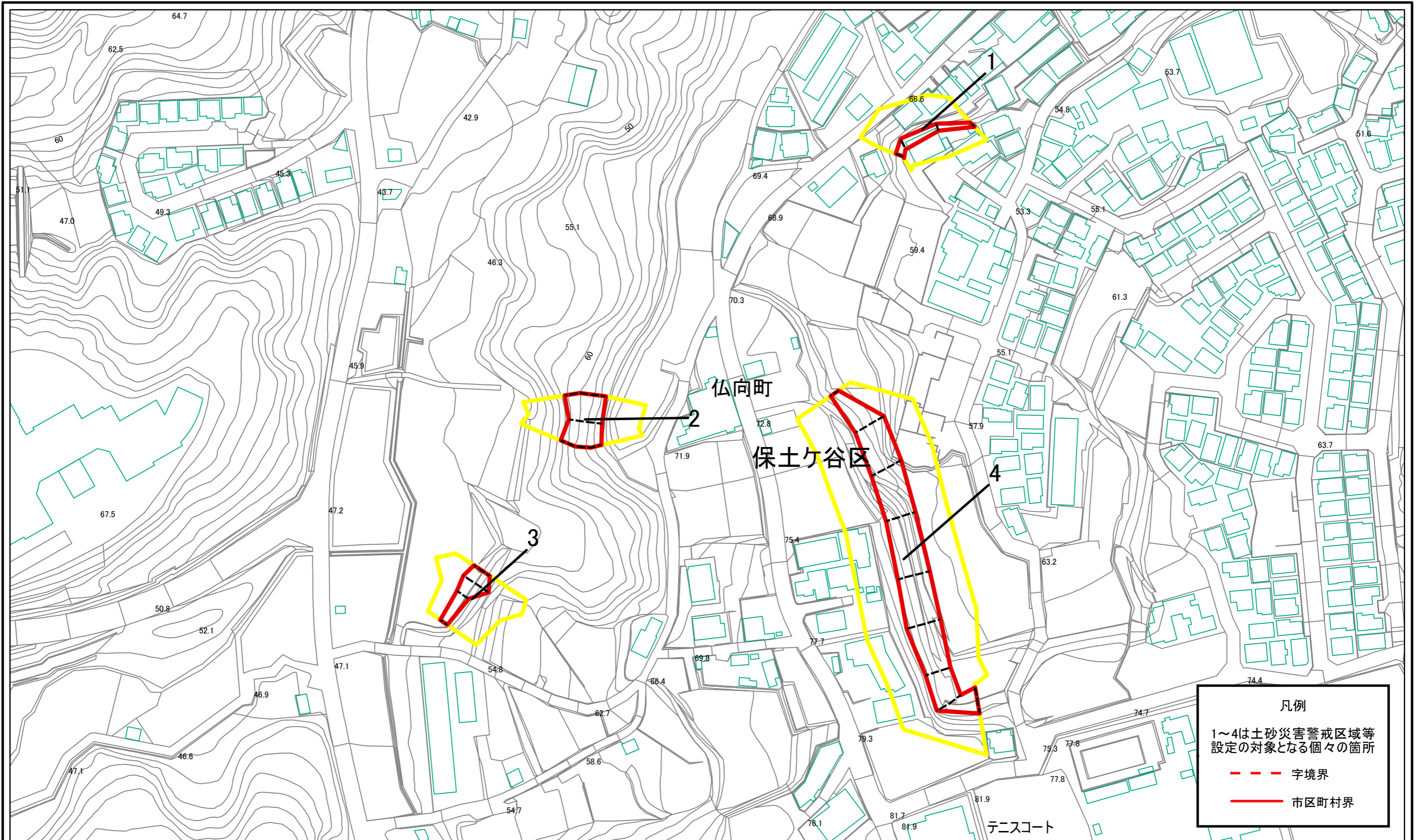


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



0 25 50 100 m

**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  
 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を超える区域  
 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  
1:1,500

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227号

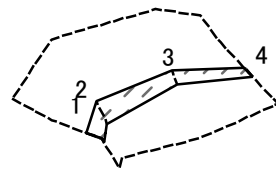
告示年月日  
令和元年10月4日

箇所番号  
106-H21-028

箇所名  
仏向町12

所在地  
横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100  
m

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



縮尺

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-1

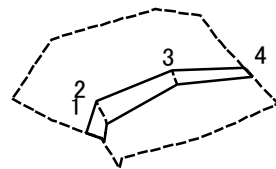
箇所名

仏向町12

所在地

横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

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

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-1

箇所名

仏向町12

所在地

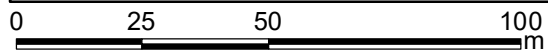
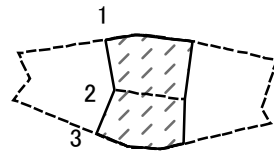
横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 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	-	-	58.05	0.75	-	-	10.37	1.94	~								
2 ~ 3	-	-	58.05	0.75	-	-	13.97	2.61	~								
3 ~ 4	-	-	36.17	0.75	-	-	13.97	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	106-H21-028-1
	告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	仏向町12
	告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 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



縮尺

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-2

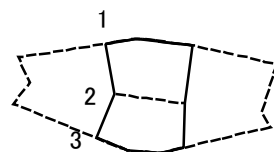
箇所名

仏向町12

所在地

横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

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



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-2

箇所名

仏向町12

所在地

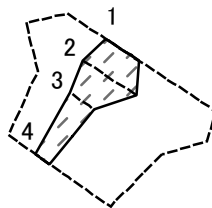
横浜市保土ヶ谷区仏向町

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	-	-	91.47	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
2 ~ 3	-	-	91.47	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	106-H21-028-2
	告示番号	神奈川県告示第227号	箇所名	仏向町12
	告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



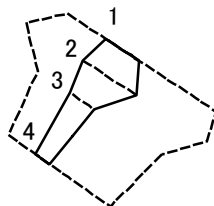
0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	106-H21-028-3
	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227号	箇所名	仏向町12
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年10月4日	所在地	横浜市保土ヶ谷区仏向町



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

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



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-3

箇所名

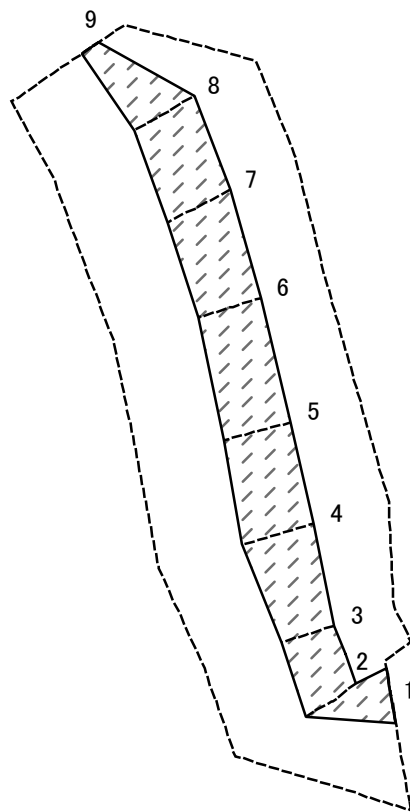
仏向町12

所在地

横浜市保土ヶ谷区仏向町



# 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

106-H21-028-4

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227号

箇所名

仏向町12

区域

それ以外の区域



1:1,500

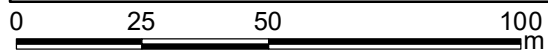
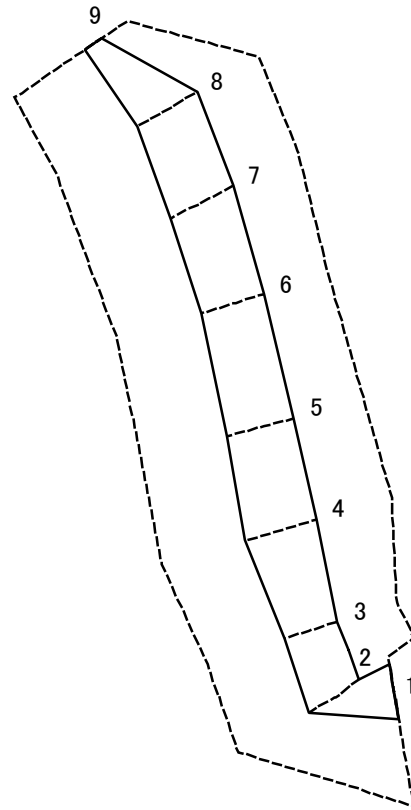
告示年月日

令和元年10月4日

所在地

横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 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



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

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227号

告示年月日

令和元年10月4日

箇所番号

106-H21-028-4

箇所名

仏向町12

所在地

横浜市保土ヶ谷区仏向町

# 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	-	-	84.88	0.75	-	-	9.83	1.84	~								
2 ~ 3	-	-	84.88	0.75	-	-	9.83	1.84	~								
3 ~ 4	-	-	87.53	0.75	-	-	11.19	2.09	~								
4 ~ 5	-	-	87.53	0.75	-	-	11.19	2.09	~								
5 ~ 6	-	-	83.40	0.75	-	-	10.96	2.05	~								
6 ~ 7	-	-	81.05	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
7 ~ 8	-	-	77.24	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
8 ~ 9	-	-	76.56	0.75	-	-	9.24	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	106-H21-028-4							
				告示番号	神奈川県告示第227号				箇所名	仏向町12							
				告示年月日	令和元年10月4日				所在地	横浜市保土ヶ谷区仏向町							