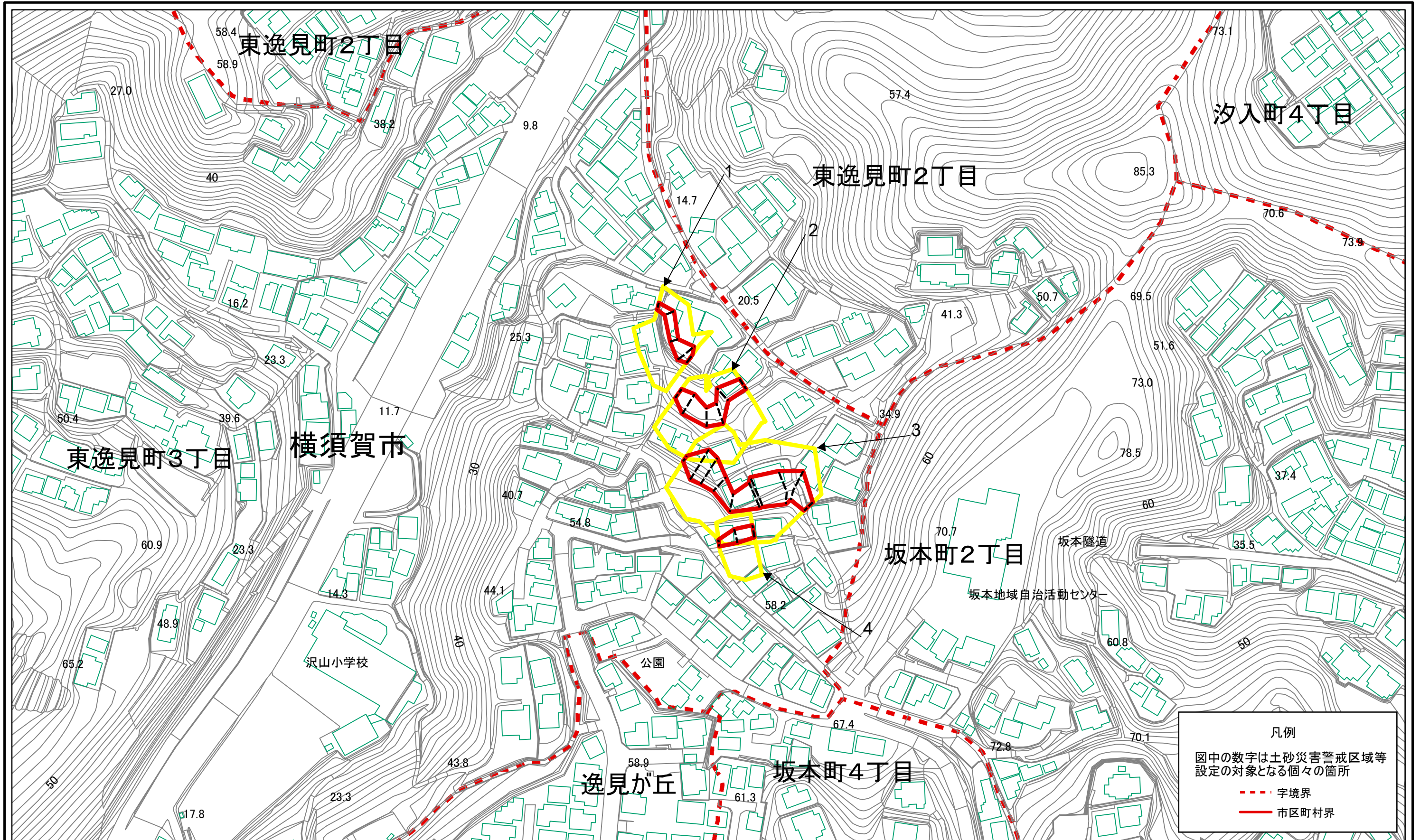


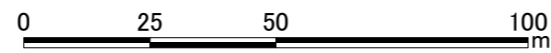
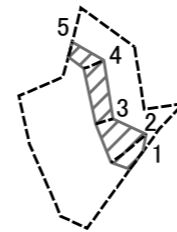
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4
	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 1:1,500	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見3丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

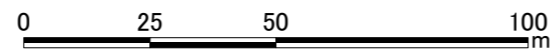
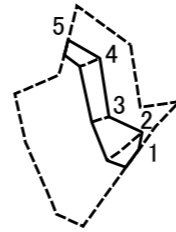
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	201-H20-3204-1	
	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(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			告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目	

# 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

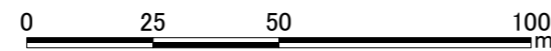
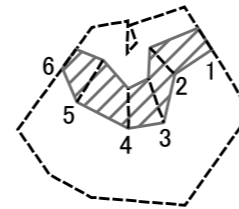
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 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	-	-	72.65	0.75	-	-	12.89	1.99	~								
2 ~ 3	-	-	72.65	0.75	-	-	13.95	2.15	~								
3 ~ 4	-	-	47.71	0.75	-	-	13.95	2.15	~								
4 ~ 5	-	-	47.71	0.75	-	-	14.68	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-3204-1
	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-1
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

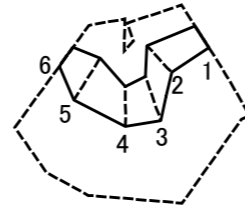
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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	201-H20-3204-2
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 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

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204-2
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

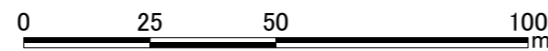
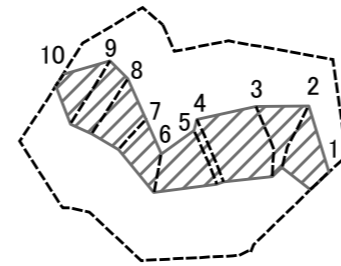
# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

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	-	-	68.96	0.75	-	-	11.61	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	76.51	0.75	-	-	10.80	1.66	~								
3 ~ 4	-	-	76.51	0.75	-	-	11.52	1.78	~								
4 ~ 5	-	-	78.47	0.75	-	-	11.91	1.84	~								
5 ~ 6	-	-	78.47	0.75	-	-	12.34	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-3204-2
	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-2
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

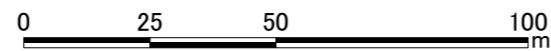
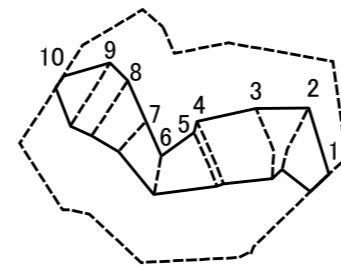


図中の数字は横断測線番号を示す

<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	201-H20-3204-3
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目



# 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

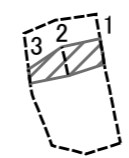
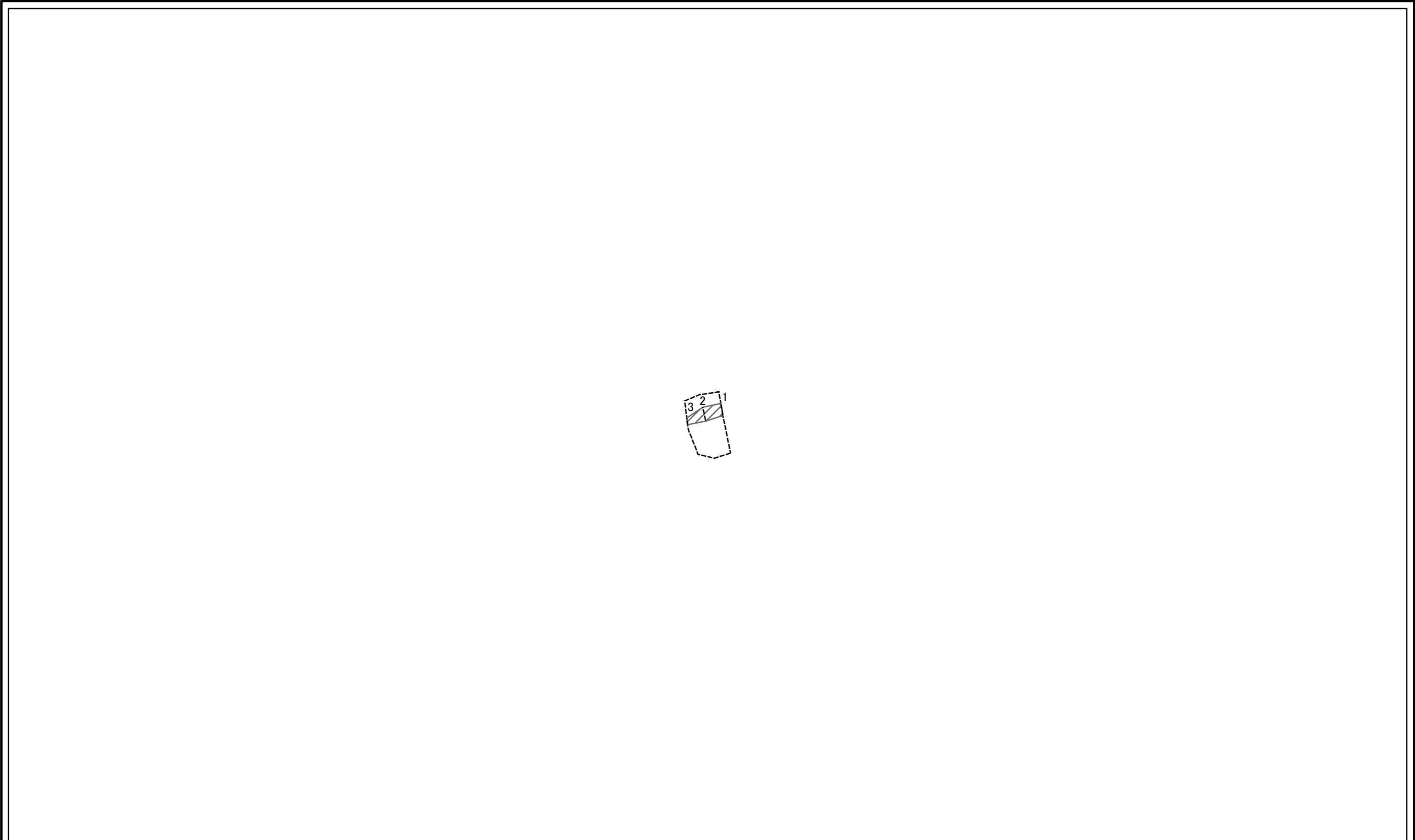
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 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	-	-	85.85	0.75	-	-	11.45	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	95.44	0.75	-	-	14.59	2.25	~								
3 ~ 4	-	-	95.44	0.75	-	-	15.32	2.36	~								
4 ~ 5	-	-	90.61	0.75	-	-	15.89	2.45	~								
5 ~ 6	-	-	82.44	0.75	-	-	15.89	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	63.66	0.75	-	-	13.91	2.14	~								
7 ~ 8	-	-	90.42	0.75	-	-	14.74	2.27	~								
8 ~ 9	-	-	94.25	0.75	-	-	14.74	2.27	~								
9 ~ 10	-	-	94.25	0.75	-	-	14.94	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-3204-3
	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	東逸見町3丁目4-3
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

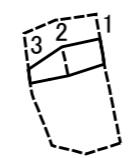
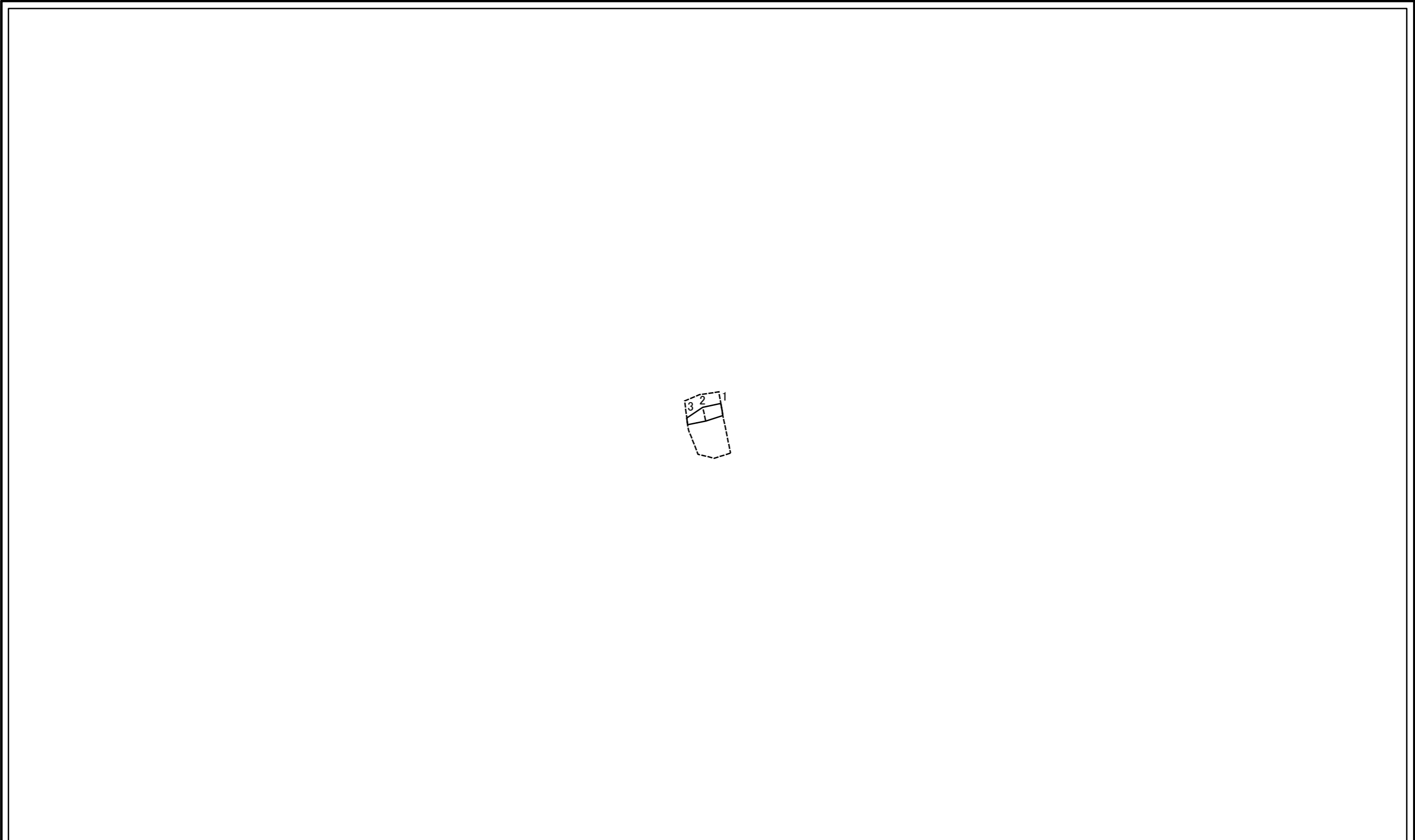


0 25 50 100  
m

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204-4
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 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

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-3204-4
	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455号	箇所名	東逸見町3丁目4-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市東逸見町3丁目

# 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	-	-	62.57	0.75	-	-	11.51	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	62.57	0.75	-	-	14.95	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		201-H20-3204-4										
	告示番号		神奈川県告示第455号		箇所名		東逸見町3丁目4-4										
	告示年月日		令和2年12月22日		所在地		横須賀市東逸見町3丁目										