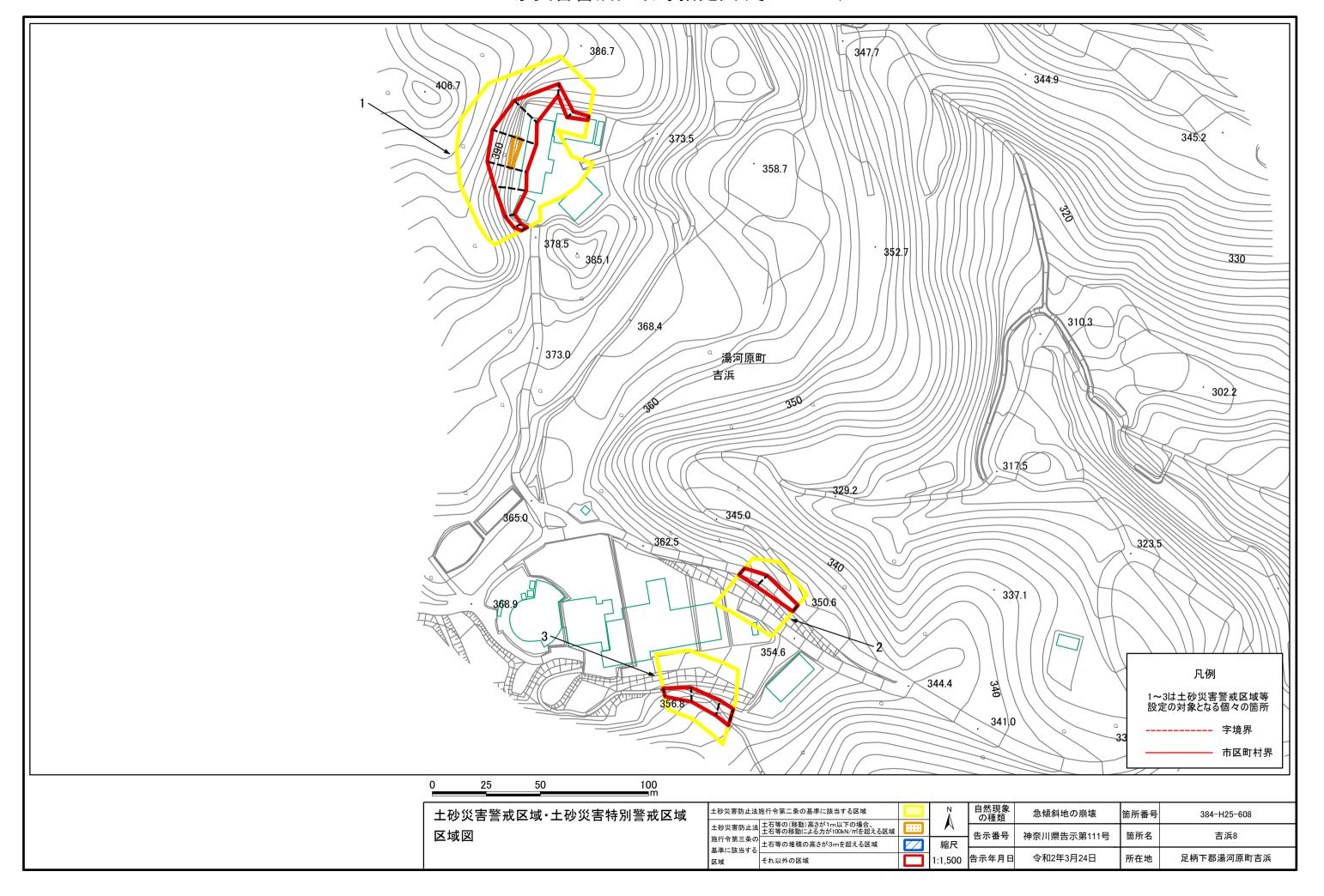
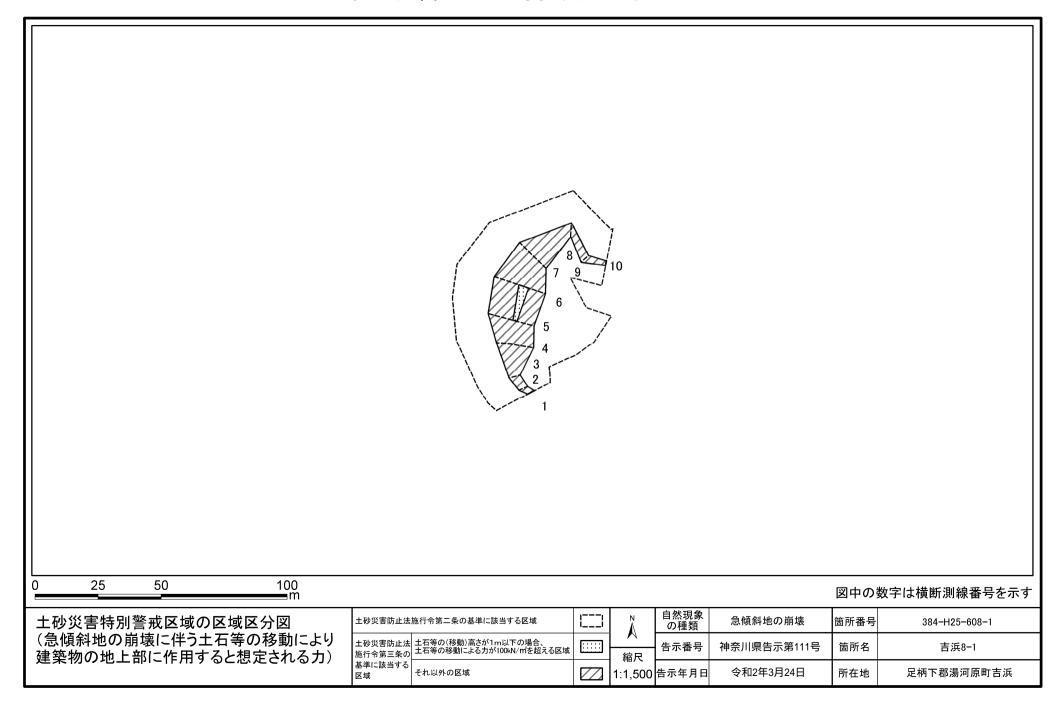
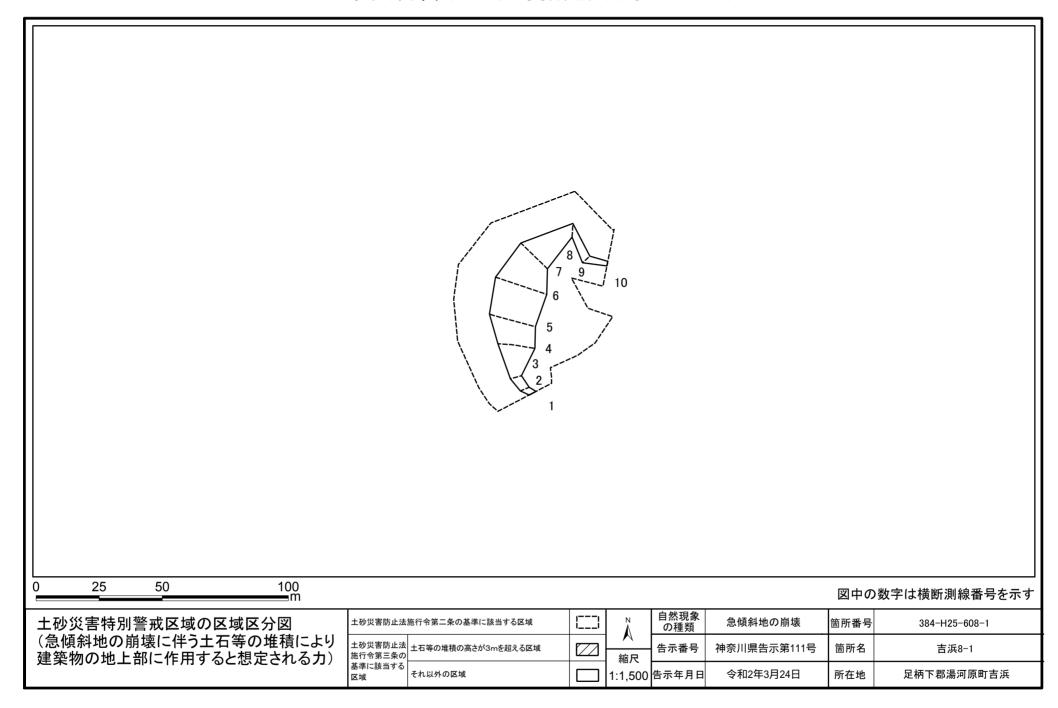
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



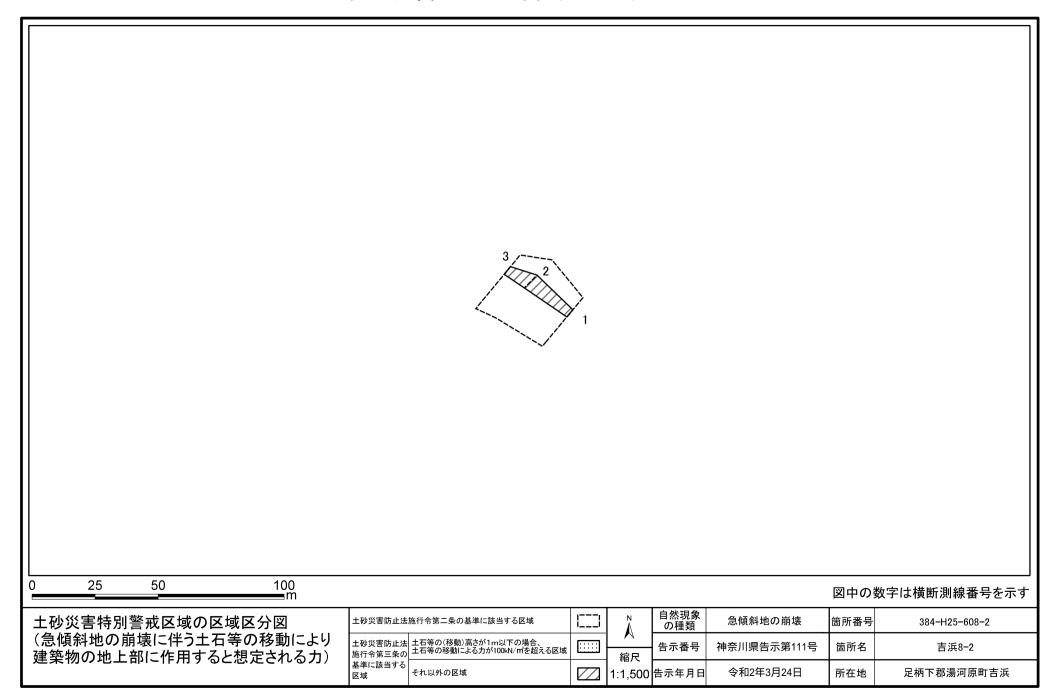
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



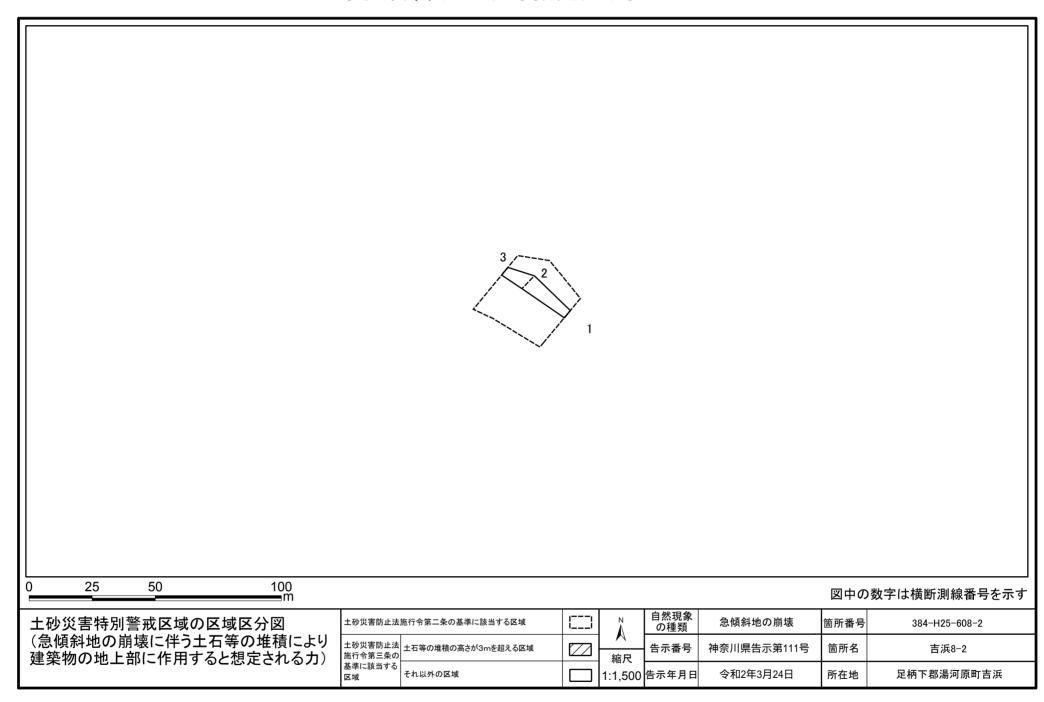
		まい 古ナバ				と想定る	されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	43.51	0.75	-	_	12.62	2.36	~									
2 ~ 3	-	_	43.54	0.75	-	_	13.05	2.44	~									
3 ~ 4	-	-	92.87	0.75	-	-	13.05	2.44	~									
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	-	13.77	2.57	~									
5 <b>~</b> 6	107.79	0.75	100.00	0.75	-	-	13.77	2.57	~									
6 <b>~</b> 7	_		100.00	0.75	-	_	13.84	2.59	~									
7 ~ 8	-	-	91.00	0.75	-	-	13.84	2.59	~									
8 ~ 9	-	_	46.54	0.75	-	-	13.51	2.52	~									
9 ~ 10	_	_	46.54	0.75	-	-	13.41	2.51	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~							<del>                                     </del>		
~									~									
~									~									
~									~									
~									~							<del>                                     </del>		
~									~									
							·		<u> </u>	1				<u>.                                    </u>				

	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-608-1
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	神奈川県告示第111号	箇所名	吉浜8-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町吉浜

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



足柄下郡湯河原町吉浜

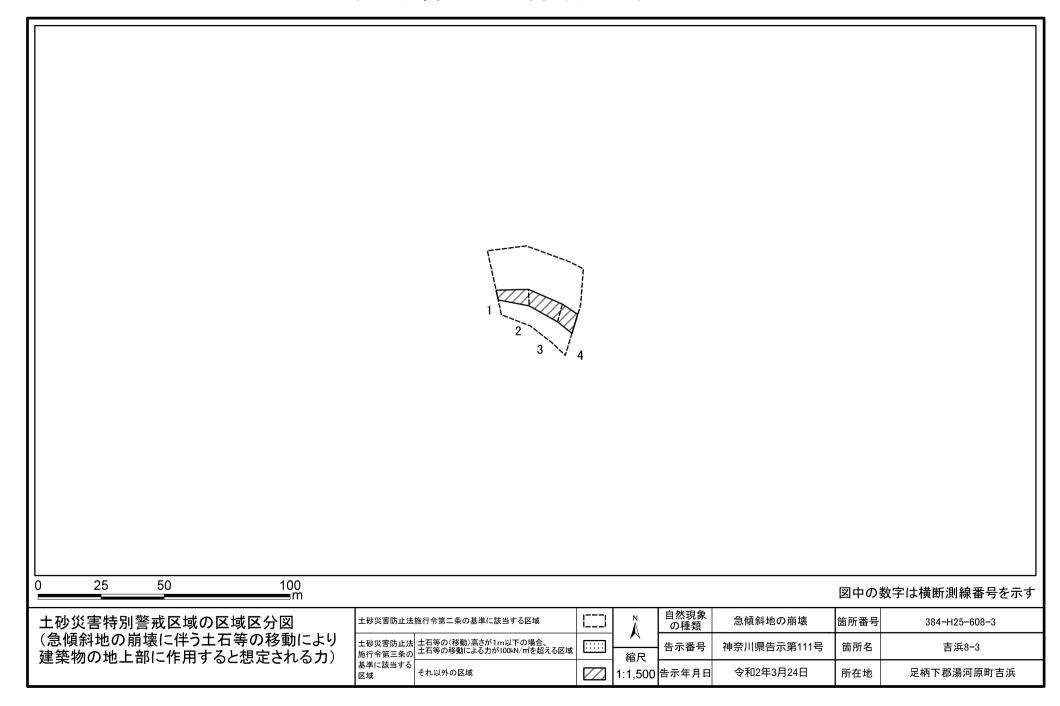
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		てれ以外の区域		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)	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	
1 ~ 2	-	-	67.71	0.75	_	-	10.48	1.96	~									
2 ~ 3	-	-	67.71	0.75	_	_	9.47	1.77	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
					自然	現象の種類	頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		384-H25-608-2						
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 神奈川県告示第111号 箇所名												

告示年月日

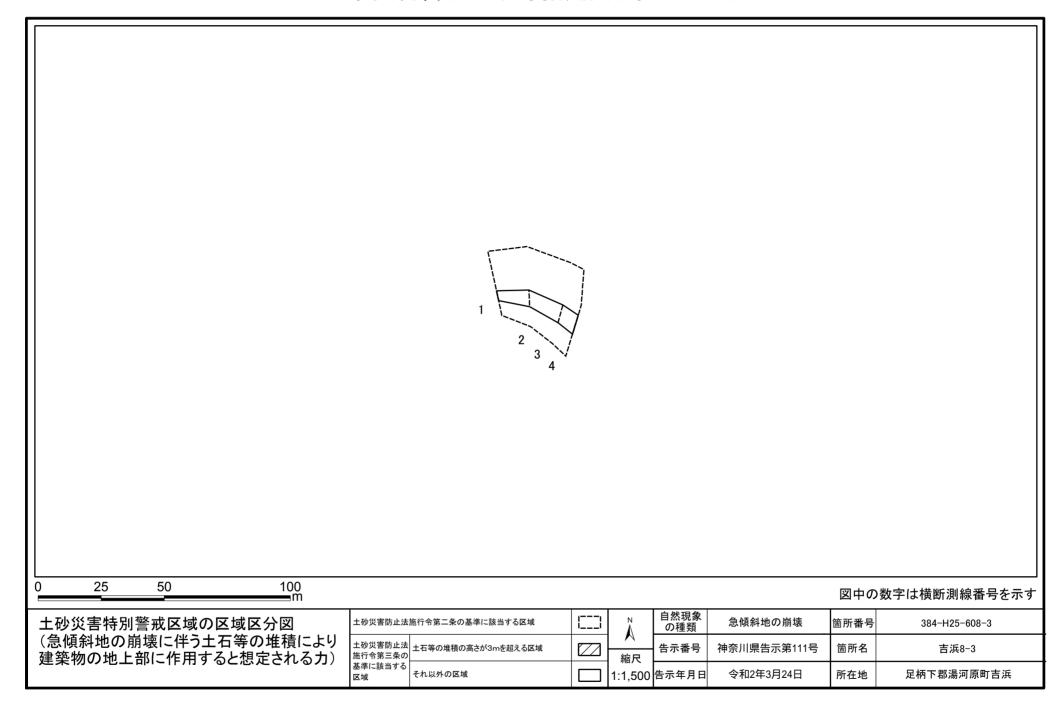
令和2年3月24日

所在地

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移	動により建 き想定る	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 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する		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 と想定される力				
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/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		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/m <sup>2</sup> を超える区域		てれ以外の区域		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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	64.53	0.75	-	-	9.79	1.83	~									
2 ~ 3	-	_	67.33	0.75	-	_	9.13	1.71	~									
3 ~ 4	-	-	67.33	0.75	-	_	9.13	1.71	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所	<del></del> 番号	384-H25-608-3					

 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
 神奈川県告示第111号
 箇所名
 吉浜8-3

 告示年月日
 令和2年3月24日
 所在地
 足柄下郡湯河原町吉浜