

	土石等の移	動により建筑と想定る	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	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	に作用する		
	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 ² 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 ² 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.41	0.75	_	_	11.73	2.19	~								
2 ~ 3	_	_	59.41	0.75	_	_	12.34	2.31	~								
3 ~ 4	_	_	67.18	0.75	_	_	12.34	2.31	~								
4 ~ 5	_	_	67.18	0.75	_	_	11.07	2.07	~								
~			07.110	0.70			11.07	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		384-H2		25-039-1		

告示年月日

箇所名

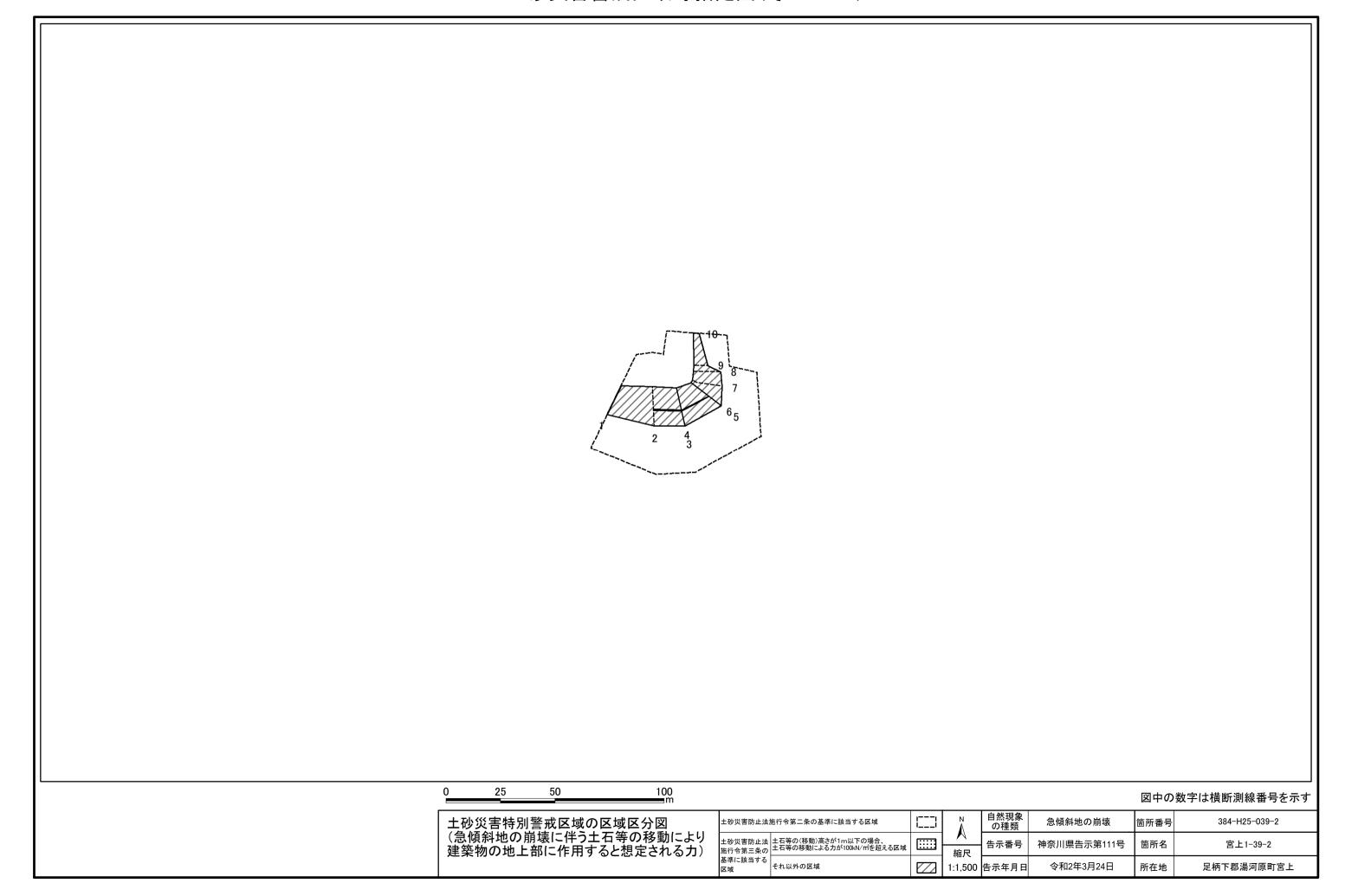
所在地

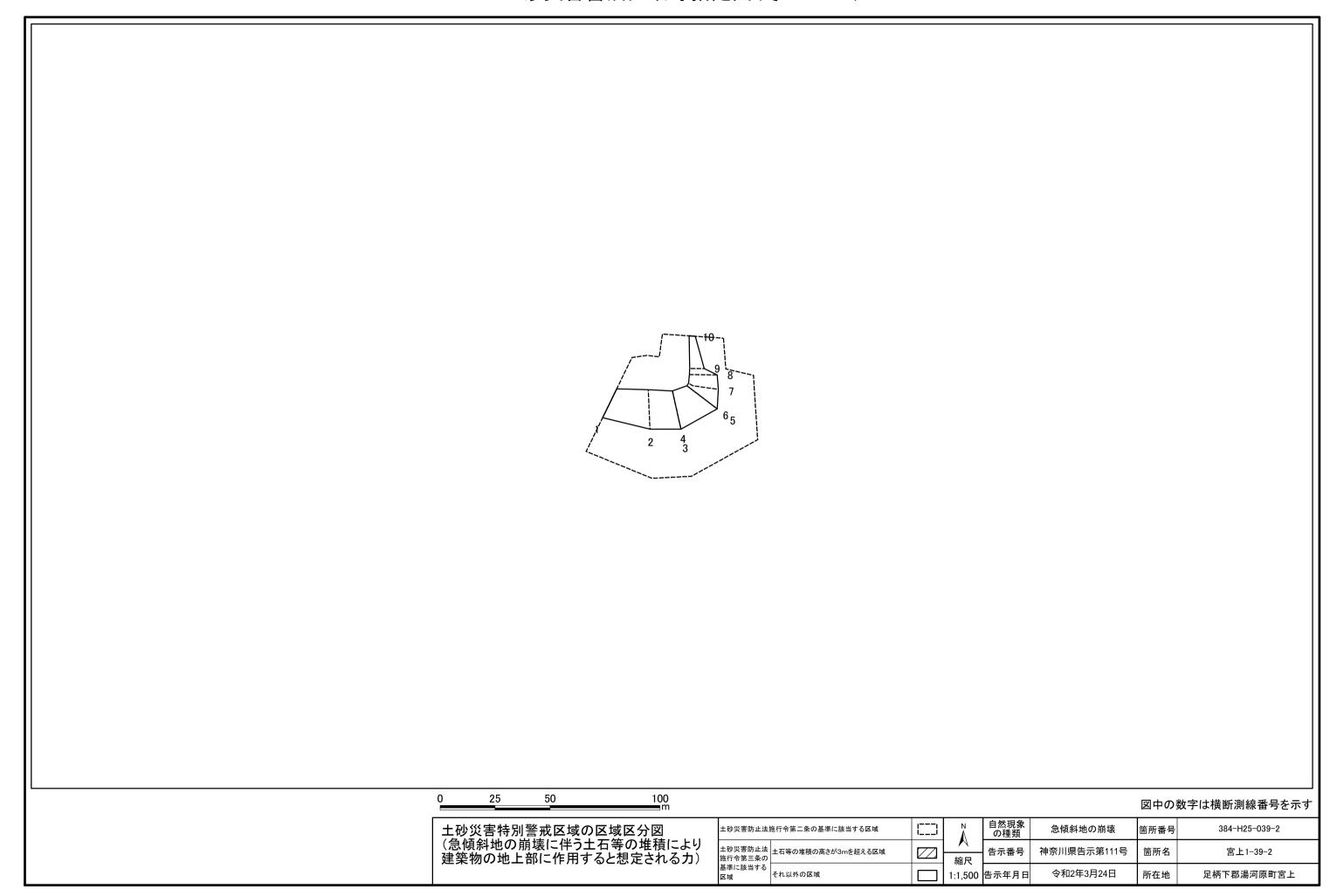
神奈川県告示第111号

令和2年3月24日

宮上1-39-1

足柄下郡湯河原町宮上



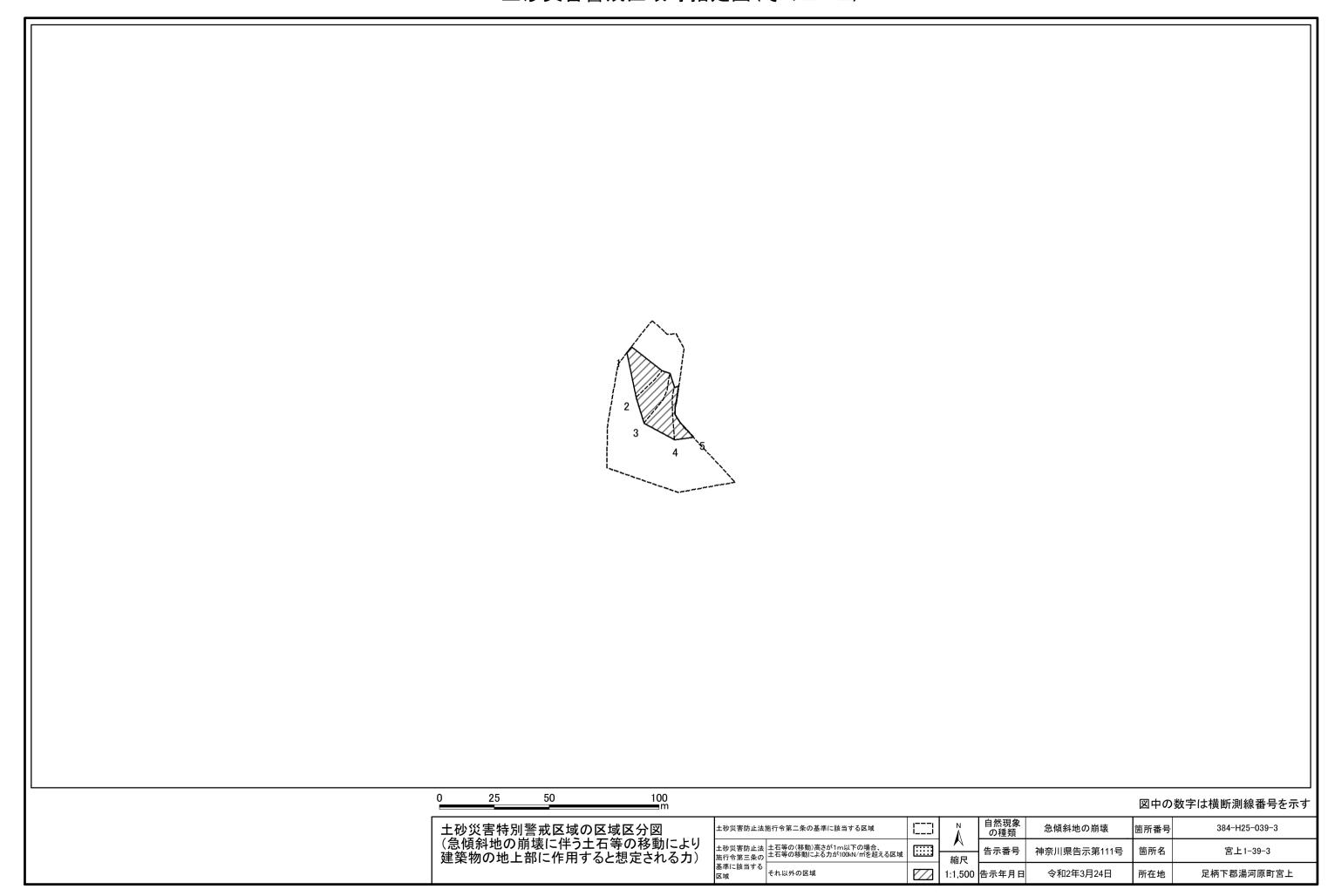


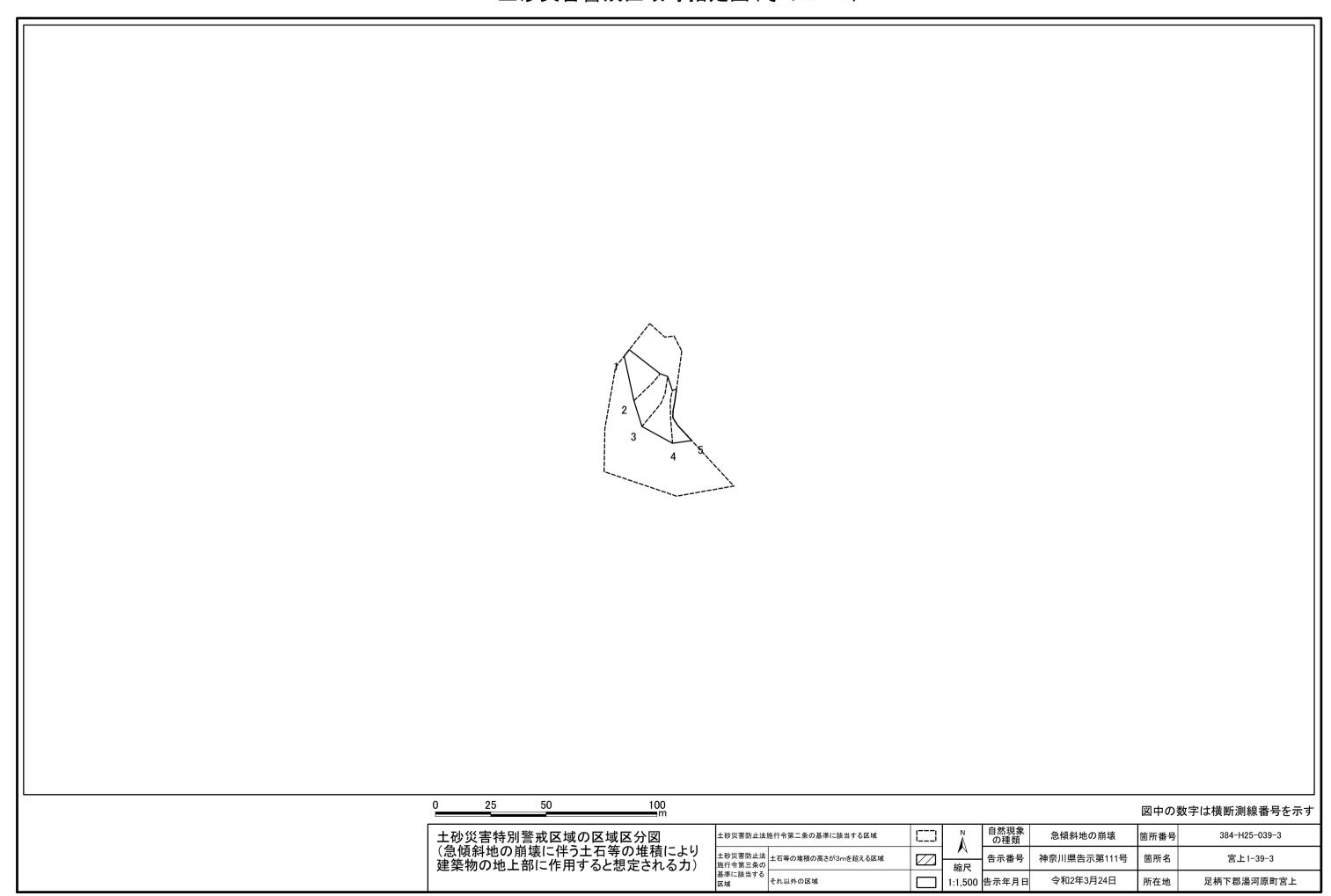
	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	物の地上部に作用するれる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	_	_	100.00	0.75	-	_	12.47	2.33	~									
2 ~ 3	101.25	0.75	100.00	0.75	-	_	12.47	2.33	~									
3 ~ 4									~									
4 ~ 5	100.77	0.75	100.00	0.75	-	-	12.93	2.42	~									
5 ~ 6									~									
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.04	2.62	~									
7 ~ 8	_	_	91.29	0.75	_	_	13.04	2.44	~									
8 ~ 9	_	_	87.19	0.75	_	_	13.04	2.44	~									
9 ~ 10	_	_	62.82	0.75	-	_	14.76	2.76	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								現象の種類		傾斜地の崩	 i 壊	箇所:	 番号		384-H	25-039-2		

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 384-H25-039-2

 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
 宮上1-39-2

 告示年月日
 令和2年3月24日
 所在地
 足柄下郡湯河原町宮上





	土石等の移	動により建筑と想定る	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 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	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/m ² 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 ² 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)	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)	
1 ~ 2	-	_	92.87	0.75	-	_	11.28	2.11	~									
2 ~ 3	-	_	92.91	0.75	-	_	11.36	2.12	~									
3 ~ 4	-	_	92.91	0.75	-	_	11.36	2.12	~									
4 ~ 5	-	_	99.42	0.75	-	_	11.74	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号			384-H	25-039-3		

告示年月日

箇所名

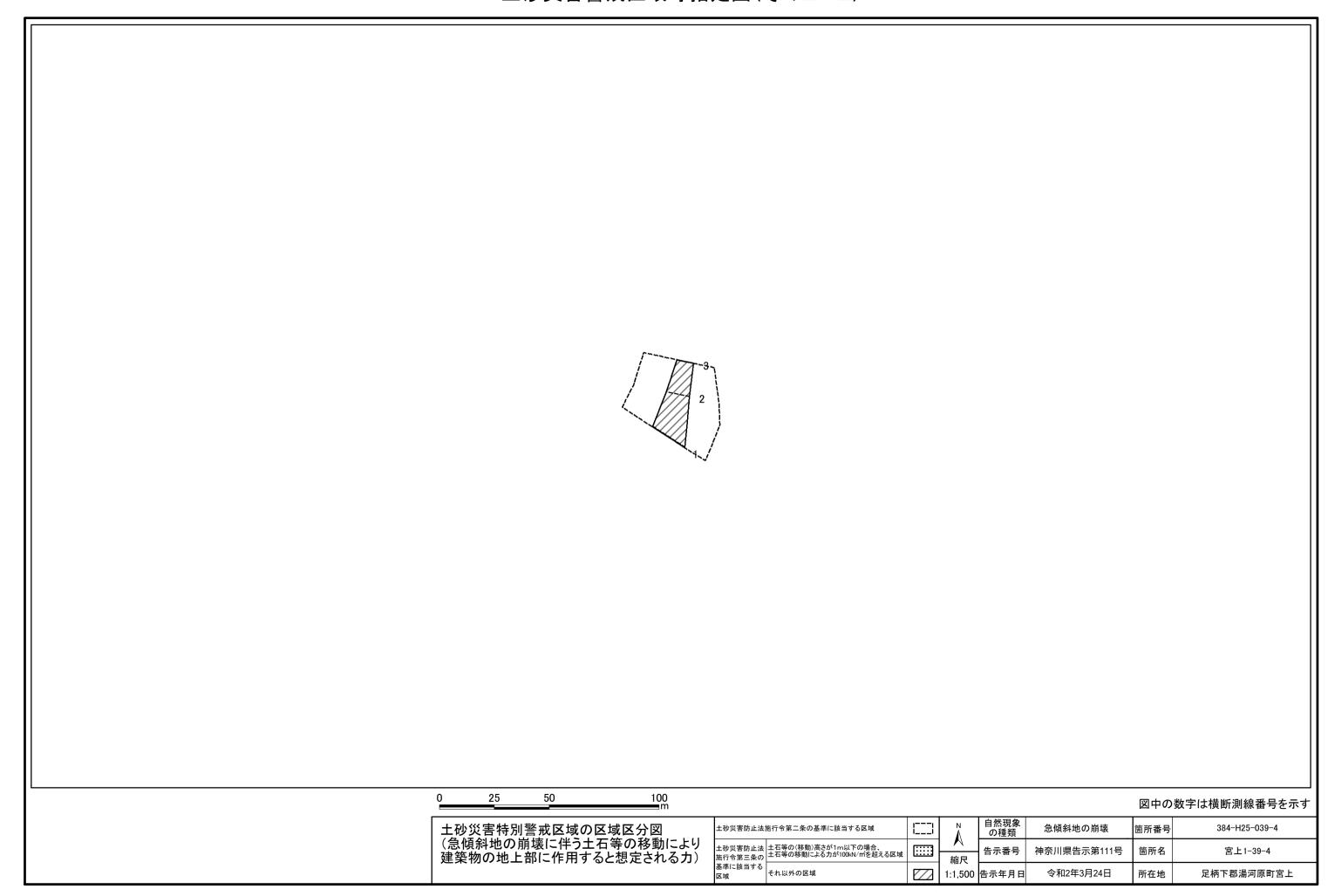
所在地

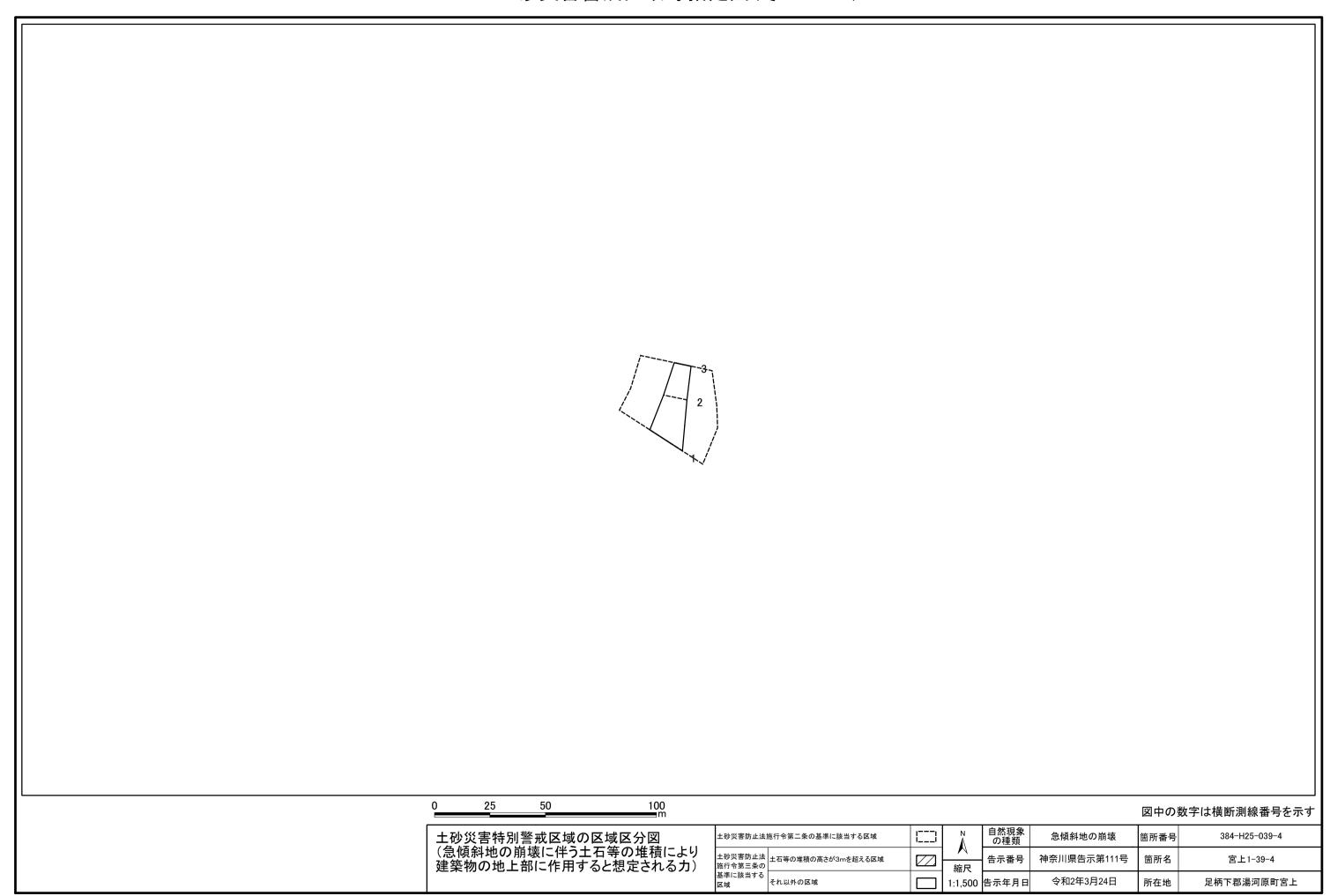
神奈川県告示第111号

令和2年3月24日

宮上1-39-3

足柄下郡湯河原町宮上





	土石等の移	動により建築 と想定る	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	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	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/m ² 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 ² 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)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	97.76	0.75	-	-	11.80	2.20	~								
2 ~ 3	-	-	81.14	0.75	_	_	10.45	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	i 壊	箇所番号		384-H25-039-4				

告示年月日

箇所名

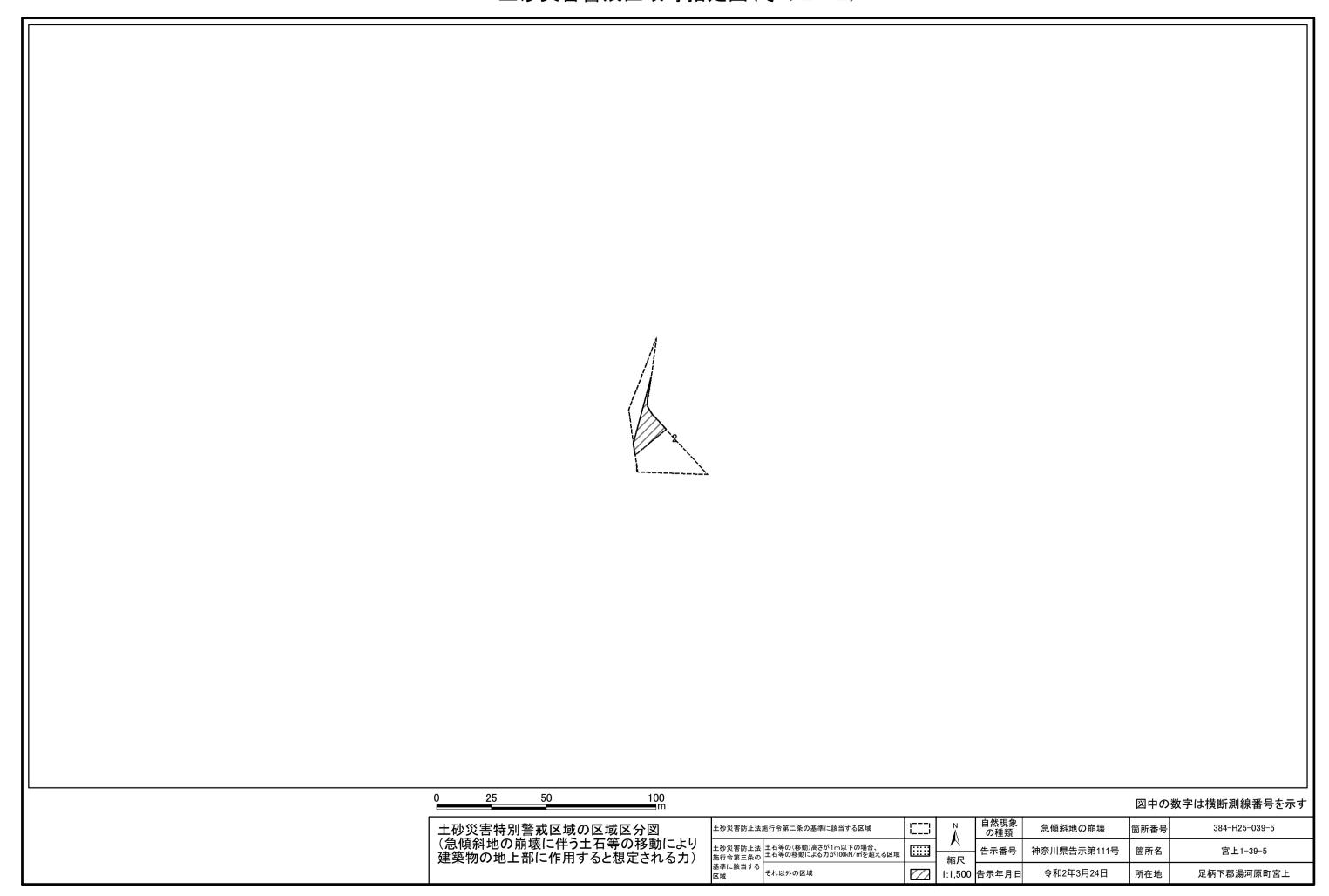
所在地

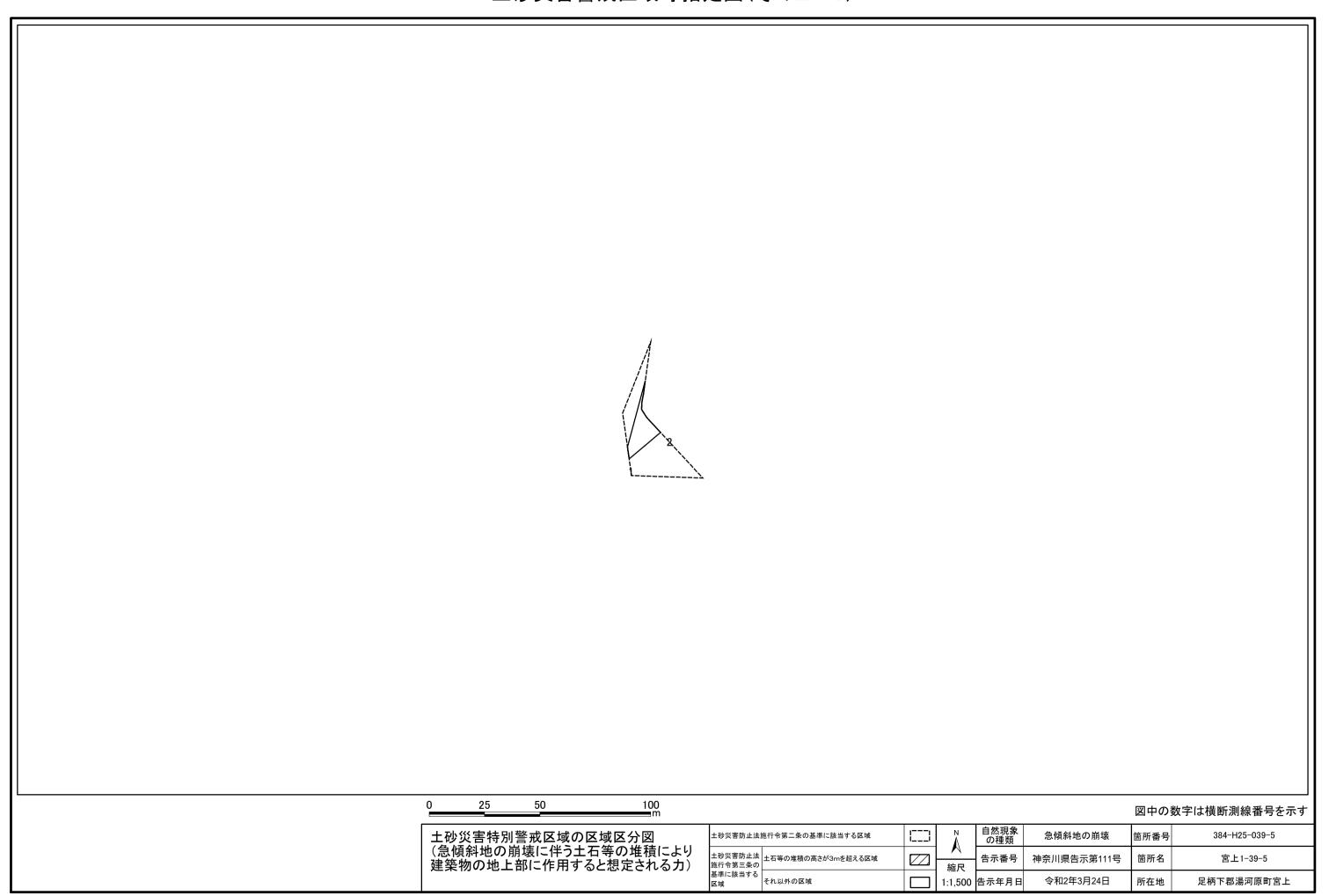
神奈川県告示第111号

令和2年3月24日

宮上1-39-4

足柄下郡湯河原町宮上





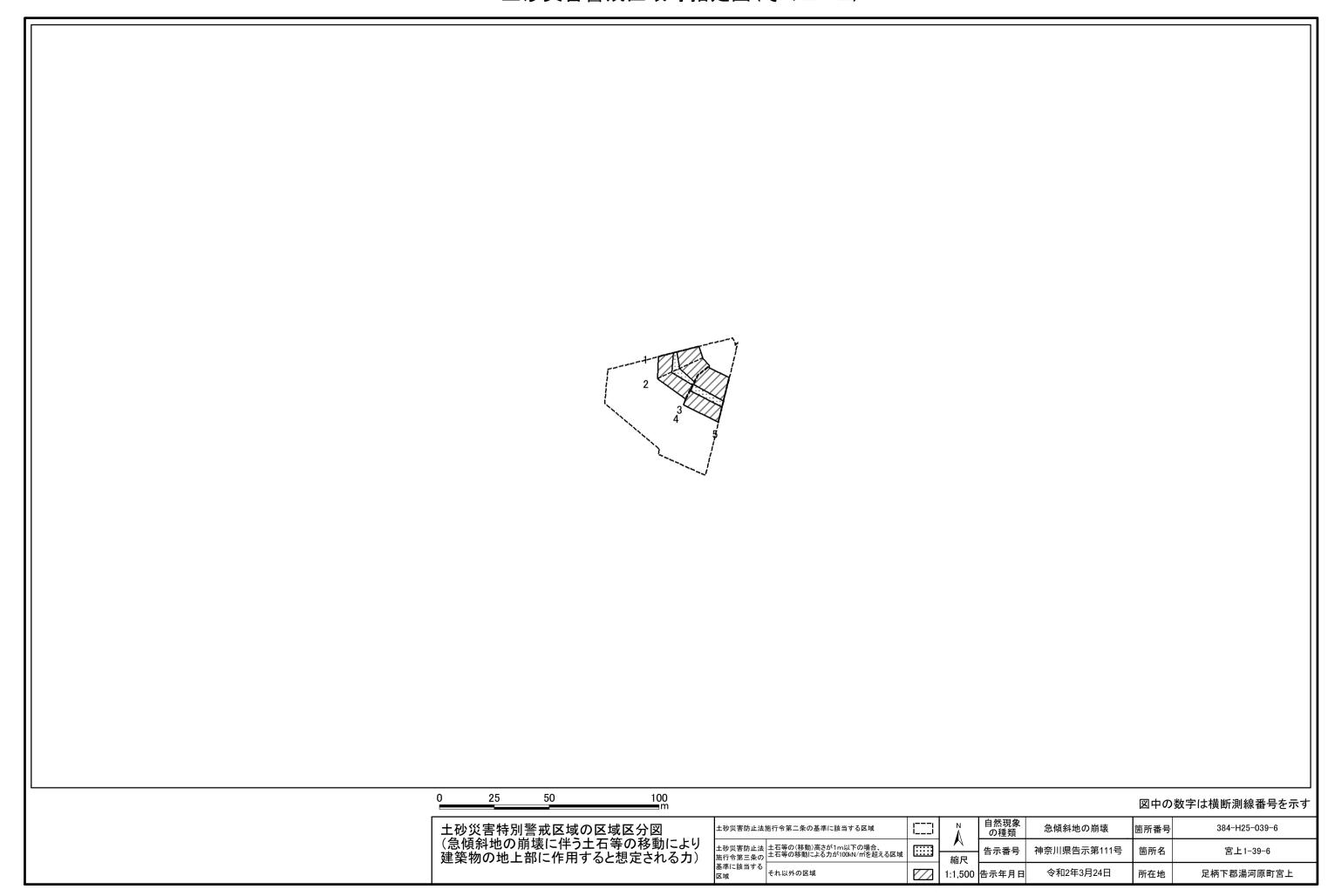
	土石等の移	動により建筑	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上は と想定されるカ			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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)
1 - 0	_				_					(1.1.7)		(14.1) /		()		(1114) 1117	
1 ~ 2	_	_	99.15	0.75	_	-	11.72	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		384-H2		25-039-5	
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					É	 告示番号	神奈	神奈川県告示第111号			 f名	宮上1-39-5				

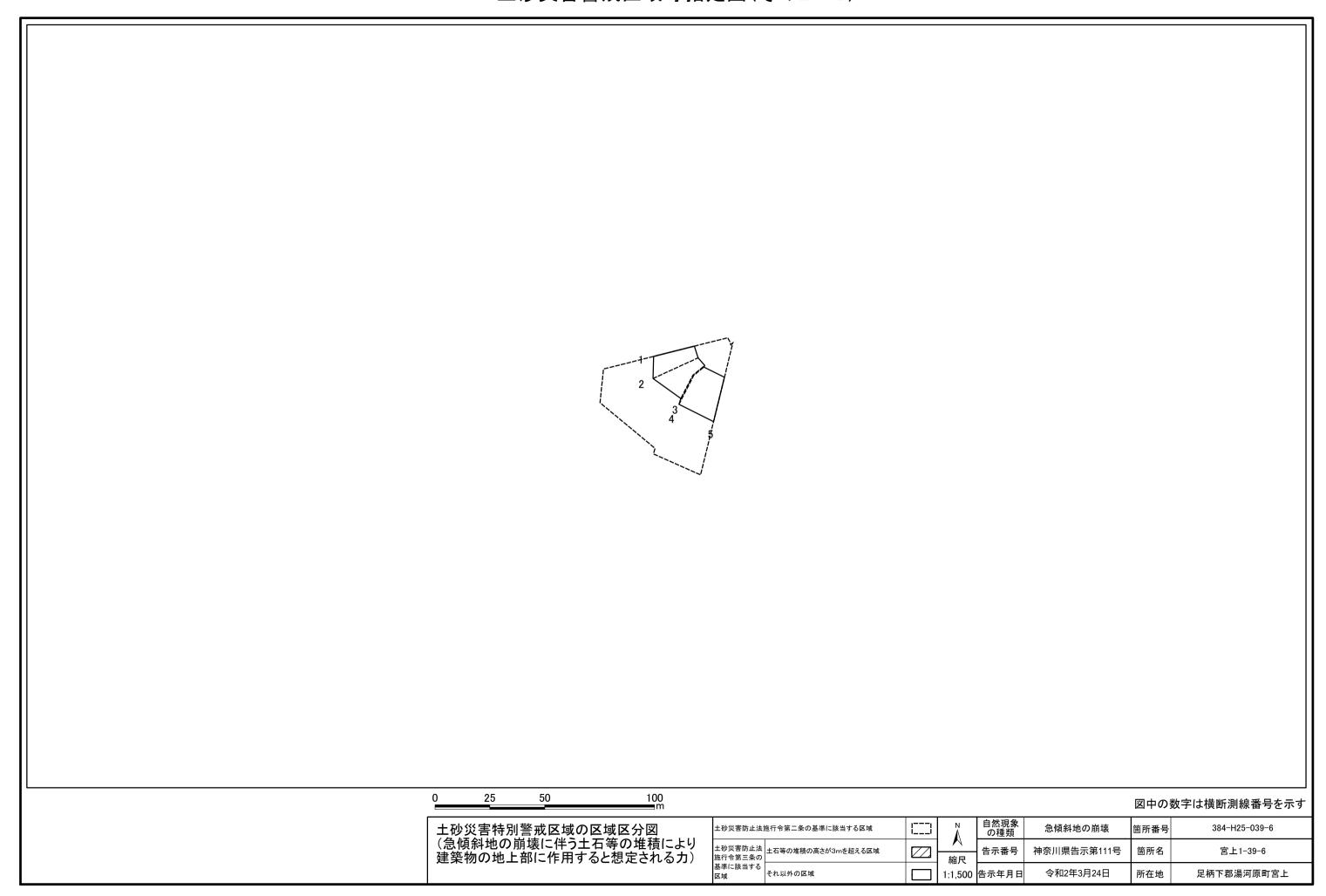
告示年月日

令和2年3月24日

所在地

足柄下郡湯河原町宮上





	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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 ² 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		小の区域	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 ² 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		くれ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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)	
1 ~ 2	106.65	0.75	100.00	0.75	_	_	13.38	2.50	~									
2 ~ 3	106.65	0.75	100.00	0.75	_	_	14.03	2.62	~									
3 ~ 4	105.85	0.75	100.00	0.75	_	_	14.03	2.62	~									
4 ~ 5	105.85	0.75	100.00	0.75	_	_	13.25	2.48	~									
~	100.00	0.70	100.00	0.70			10.20	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		384-H25-039-6					
												1						

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第111号

令和2年3月24日

宮上1-39-6

足柄下郡湯河原町宮上