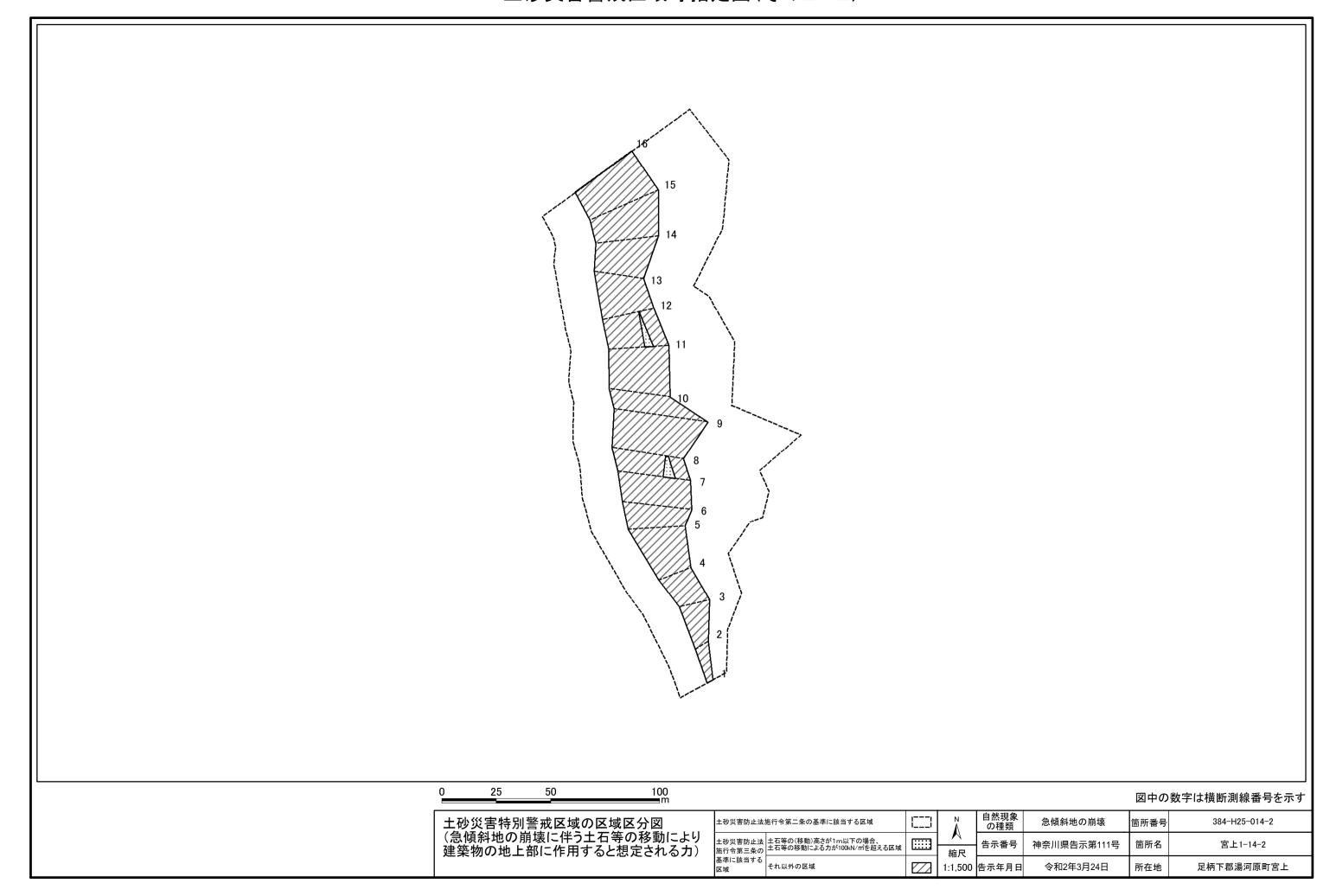


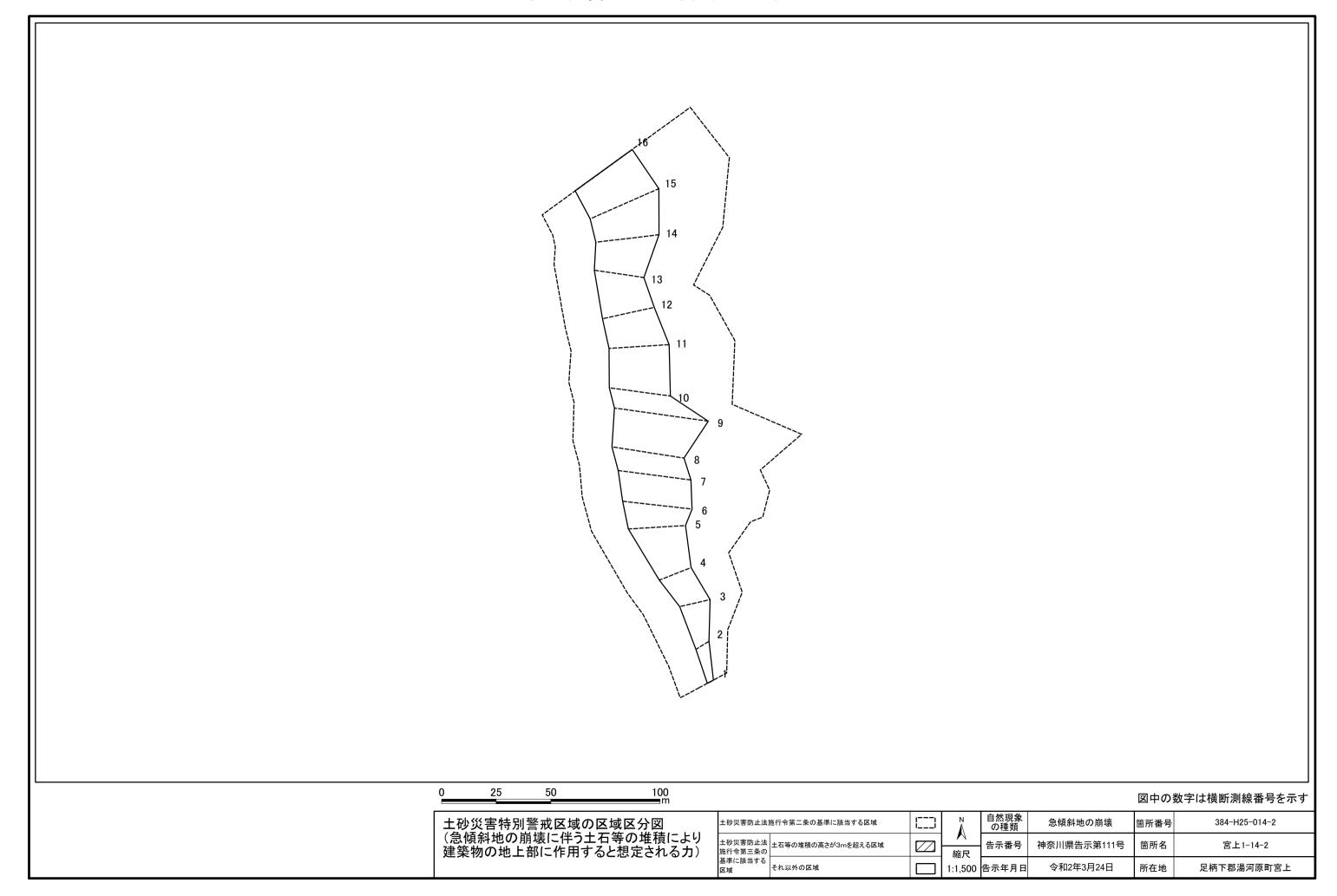
	土石等の移	動により建築	とれる力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移	動により建多 と想定る	&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)		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	-	_	-	-	-	_	-	-	~									
2 ~ 3									~									
3 ~ 4	_	_	67.23	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
4 ~ 5									~									
5 ~ 6	-	-	67.23	0.75	-	-	14.26	2.66	~									
6 ~ 7	_		38.12	0.75	_		15.92	2.97	~									
7 ~ 8	-	-	50.89	0.75	-	_	15.92	2.97	~									
8 ~ 9	-	-	56.43	0.75	-	_	13.00	2.43	~									
9 ~ 10									~									
10 ~ 11	_	_	61.36	0.75	_		12.66	2.36	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
· •			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>								

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 384-H25-014-1

 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
 宮上1-14-1

 告示年月日
 令和2年3月24日
 所在地
 足柄下郡湯河原町宮上

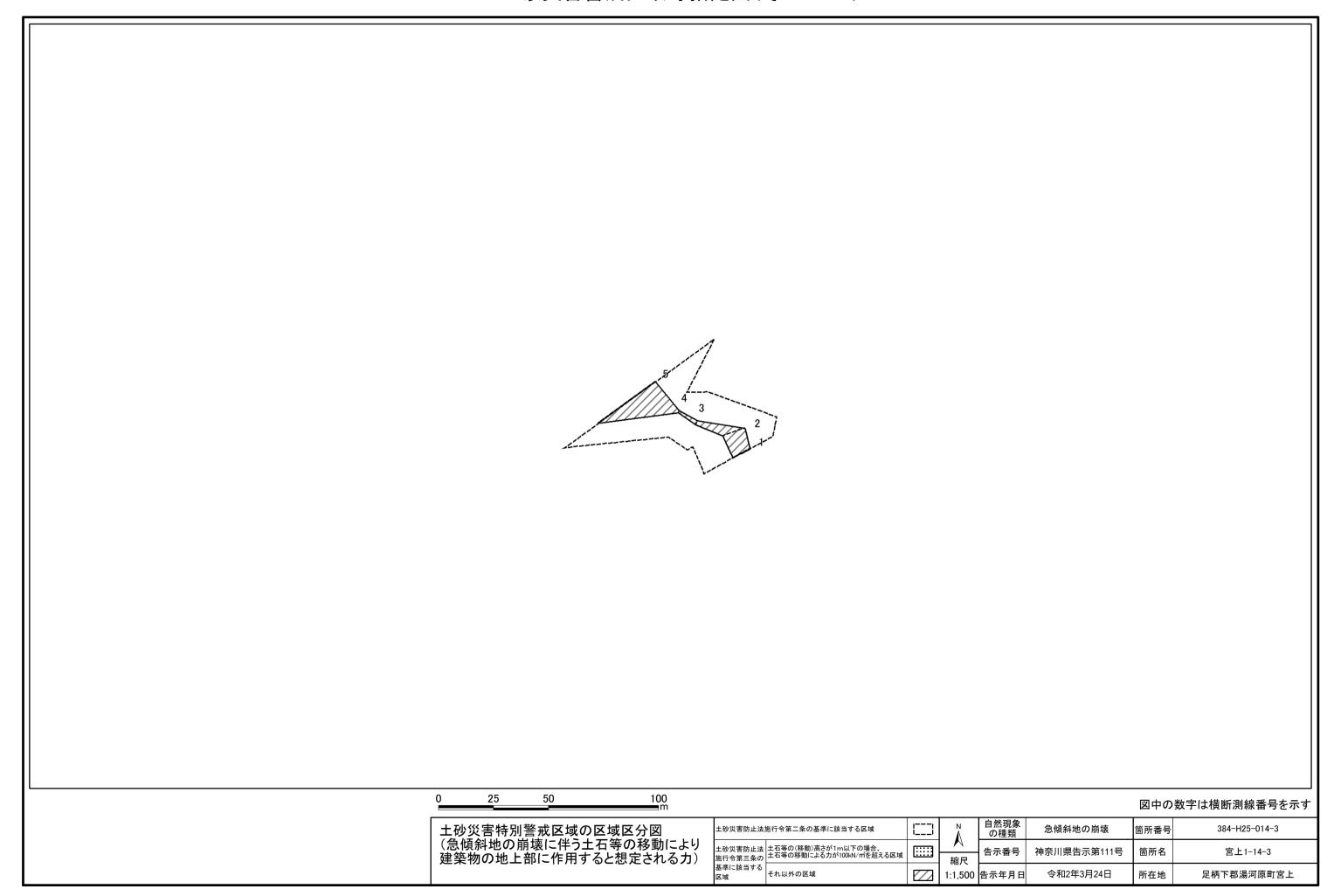


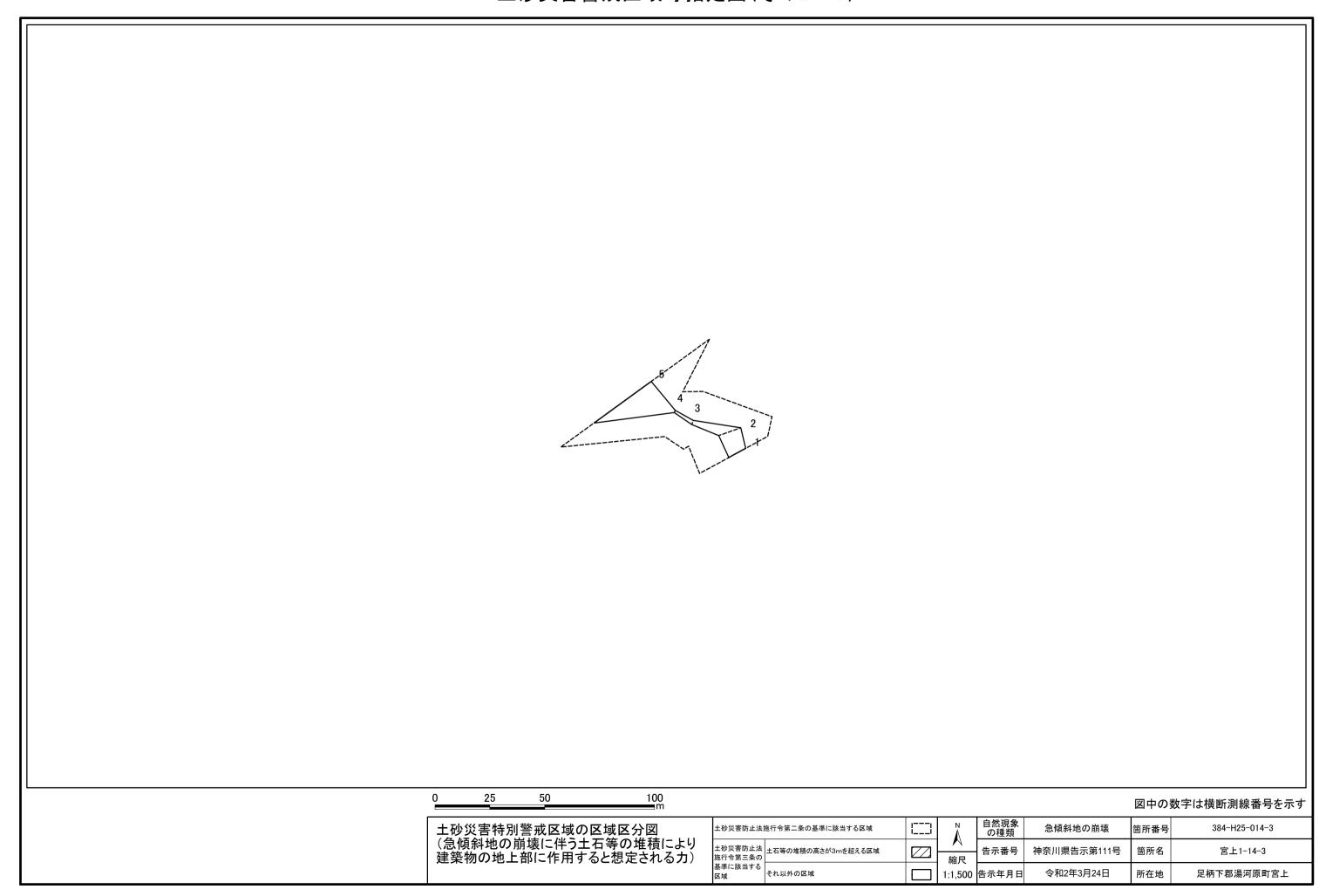


横断測線の区間	横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
つうも最大 の高さ のうも最大 の高さ のうも最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²)		1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
3 ~ 4	1 ~ 2	-	_	65.19	0.75	-	_	11.52	2.15	~									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ~ 3	_	_	87.12	0.75	-	_	11.28	2.11	~									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 ~ 4	_	_	95.42	0.75	-	_	12.24	2.29	~									
6 ~ 7 - - 100.00 0.75 - - 13.35 2.50 7 ~ 8 103.38 0.75 100.00 0.75 - - 13.35 2.50 8 ~ 9 - - 100.00 0.75 - - 14.41 2.69 9 ~ 10 - - 97.14 0.75 - - 14.41 2.69 10 ~ 11 - - 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 11 ~ 12 103.84 0.75 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 12 ~ 13 - - 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 12 ~ 13 - - 100.00 0.75 - - 11.95 2.23 13 ~ 14 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - - 94.78	4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	_	12.39	2.32	~									
7 ~ 8 103.38 0.75 100.00 0.75 - - 13.35 2.50 ~ . <td< td=""><td>5 ~ 6</td><td>-</td><td>-</td><td>100.00</td><td>0.75</td><td>-</td><td>-</td><td>12.39</td><td>2.32</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.39	2.32	~									
8 ~ 9 - - 100.00 0.75 - - 14.41 2.69 ~ ~ <	6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.35	2.50	~									
9 ~ 10	7 ~ 8	103.38	0.75	100.00	0.75	_	_	13.35	2.50	~									
10 ~ 11 - - 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 11 ~ 12 103.84 0.75 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 12 ~ 13 - - 100.00 0.75 - - 11.95 2.23 13 ~ 14 - - 92.33 0.75 - - 11.22 2.10 14 ~ 15 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 15 ~ 16 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - - - - - - - ~ ~ - - - - - - ~ - - - - - - - ~ - - - - - - - ~ - - - - -	8 ~ 9	_		100.00	0.75	-	_	14.41	2.69	~									
11 ~ 12 103.84 0.75 100.00 0.75 - - 11.99 2.24 12 ~ 13 - - 100.00 0.75 - - 11.95 2.23 13 ~ 14 - - 92.33 0.75 - - 11.22 2.10 ~ 14 ~ 15 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ - - - - - 12.80 2.39 ~ -	9 ~ 10	-		97.14	0.75	-	_	14.41	2.69	~									
12 ~ 13 - - 100.00 0.75 - - 11.95 2.23 13 ~ 14 - - 92.33 0.75 - - 11.22 2.10 14 ~ 15 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 15 ~ 16 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ - - 12.80 2.39 ~ ~ ~ ~ - - 12.80 2.39 ~ ~ ~ ~ - - - - - - - ~ ~ -<	10 ~ 11	-		100.00	0.75	-	_	11.99	2.24	~									
13 ~ 14 - - 92.33 0.75 - - 11.22 2.10 14 ~ 15 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 15 ~ 16 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11 ~ 12	103.84	0.75	100.00	0.75	-	-	11.99	2.24	~									
14 ~ 15 - - 94.78 0.75 - - 12.80 2.39 ~ ~ ~ ~ ~ <	12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	-	_	11.95	2.23	~									
15 ~ 16	13 ~ 14	-	_			-	_			~									
	14 ~ 15	-	_			-	_			~									
	15 ~ 16	-	_	94.78	0.75	-	_	12.80	2.39	~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																			
~																			
~																			
	~									~									

 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1-14-2

 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	動により建うと想定る	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物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	築物の地上部 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	79.34	0.75	-	_	13.54	2.53	~								
2 ~ 3	_	-	79.34	0.75	_	-	15.99	2.99	~								
3 ~ 4	-	_	20.81	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	93.90	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	384-H25-014-3			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

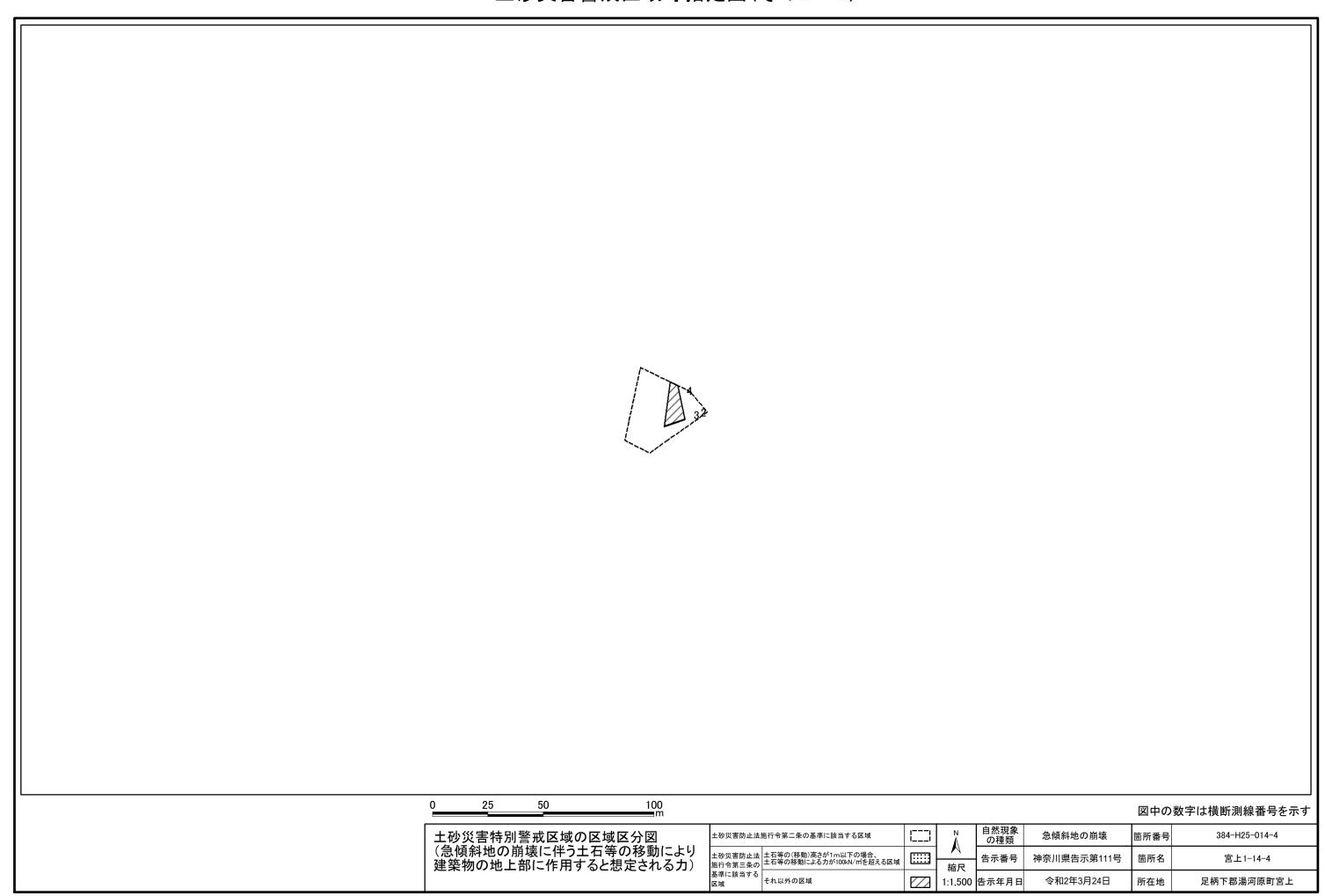
神奈川県告示第111号

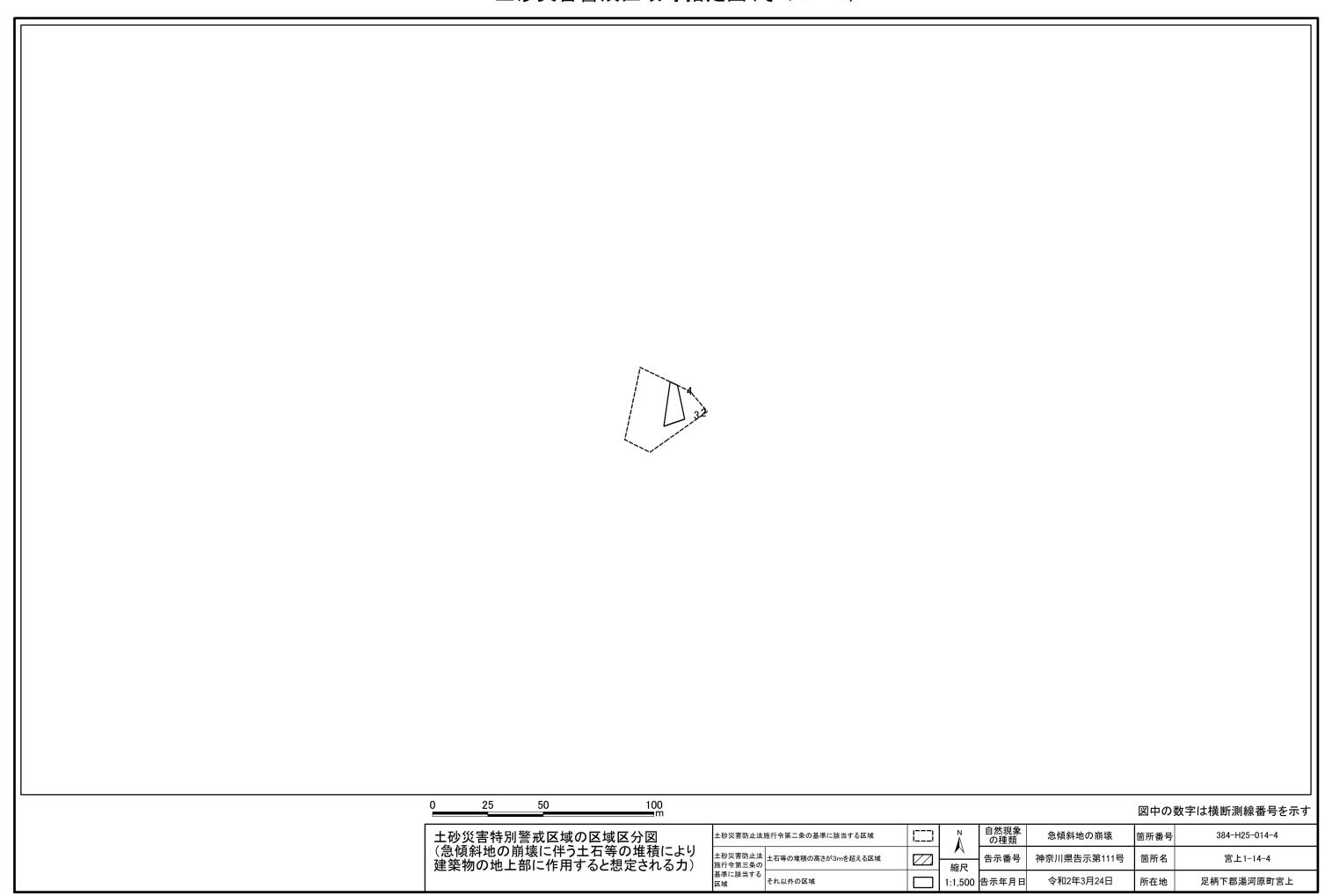
令和2年3月24日

宮上1-14-3

足柄下郡湯河原町宮上

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





	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	漬により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		動により建筑と想定る	を物の地上部 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 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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	_	68.21	0.75	_	_	10.60	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1							白妖	現象の種類	·····································	傾斜地の崩		箇所:	———— 悉巳		384-H	25-014-4	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 384-H25-014-4 | | 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1-14-4 | | 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