

	土石等の移		変物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		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	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	62.07	0.75	-	-	11.33	2.12	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	-	12.45	2.33	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	13.97	2.61	~								
4 ~ 5	_	_	49.49	0.75	_	_	13.97	2.61	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	-	-	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		384-H	25-013-1			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

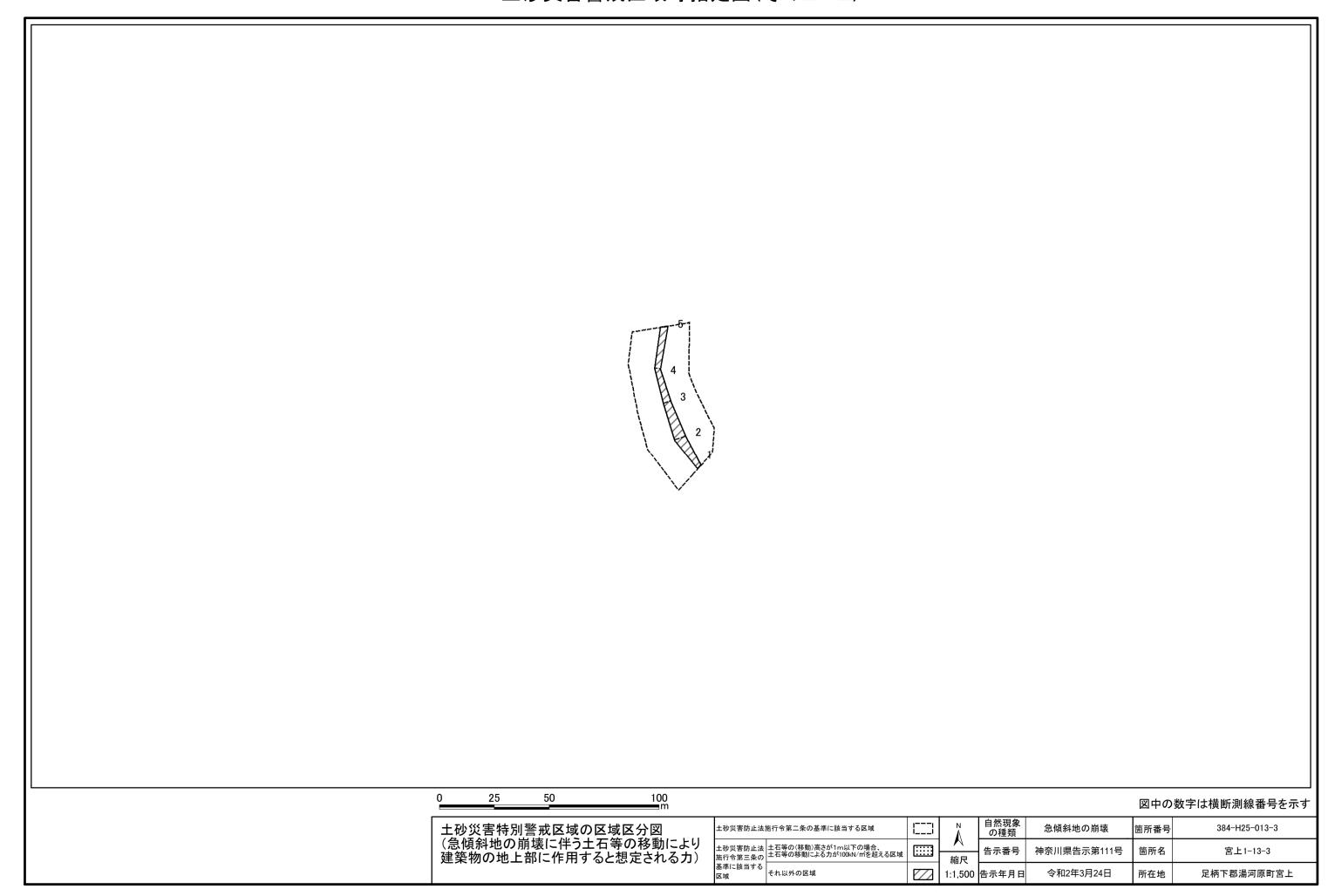
神奈川県告示第111号

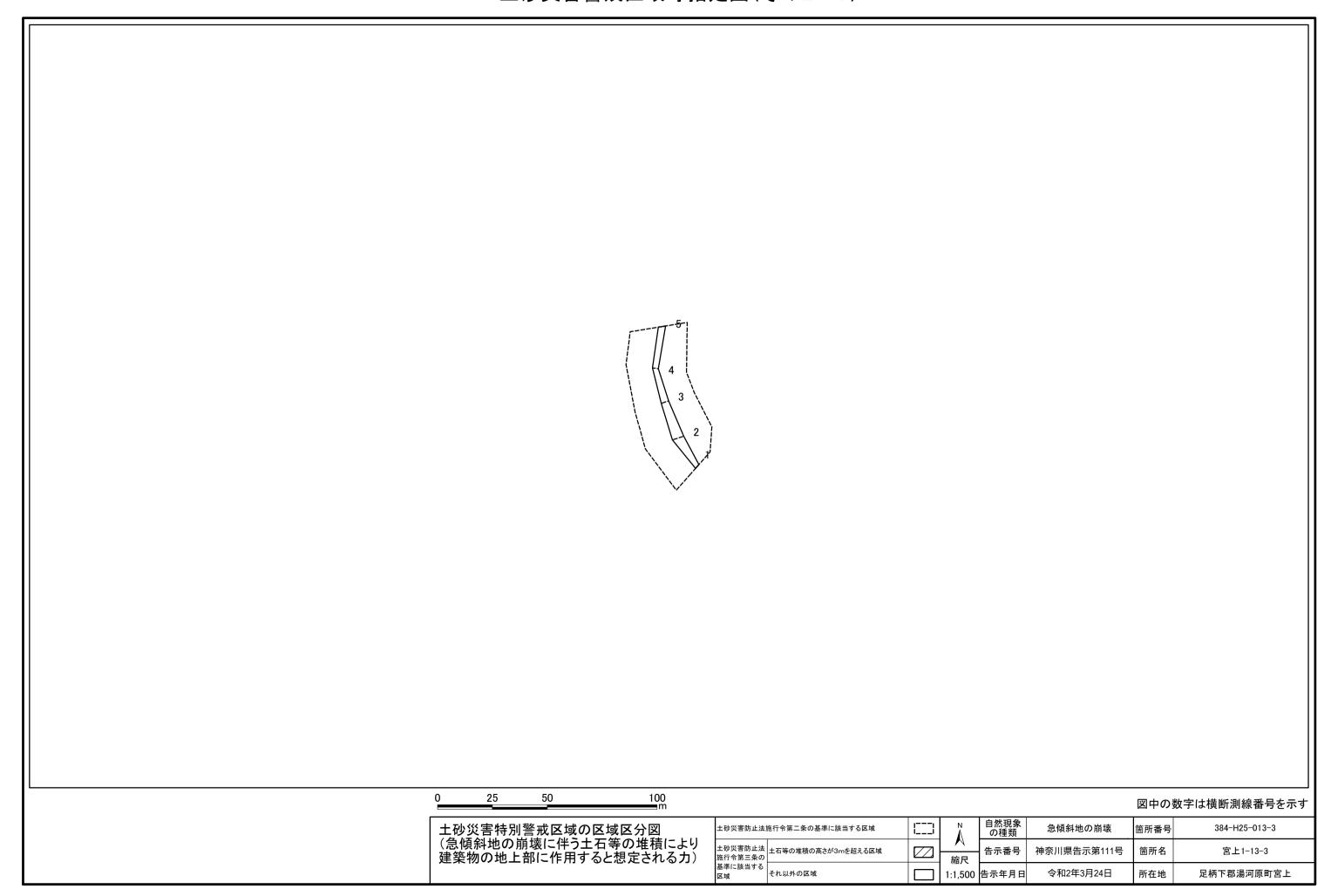
令和2年3月24日

宮上1-13-1

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





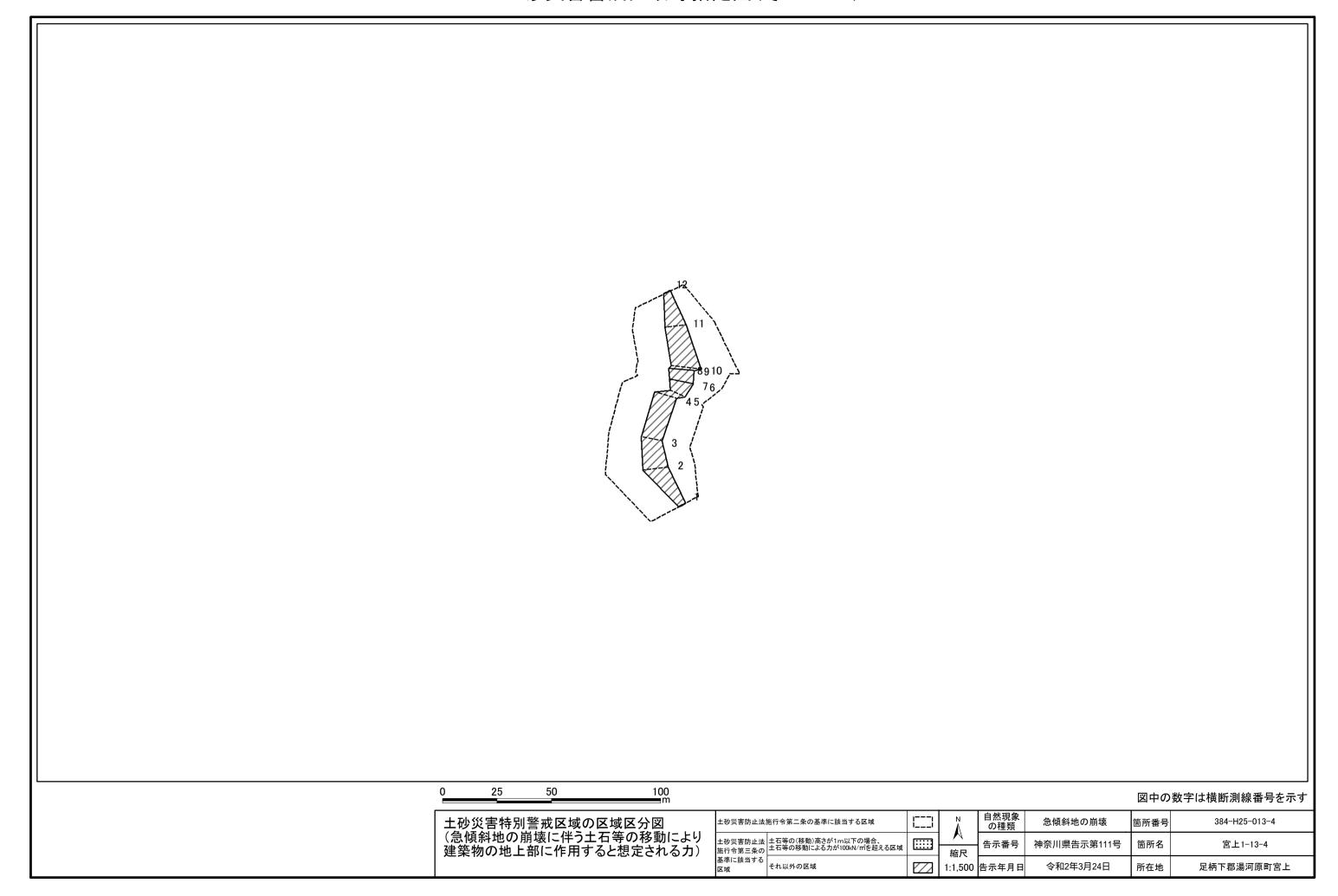
	土石等の移	動により建筑		に作用する	土石等の堆	積により建 き想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	 築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0	_				_				~	(11117) 1117	` '	(1)		(1)		(111.7)	
1 ~ 2	_		46.97 46.97	0.75 0.75	_		13.07 13.91	2.44 2.60	~								
3 ~ 4	_		34.78	0.75	_		14.90	2.78	~								
4 ~ 5	_		37.85	0.75	_		14.90	2.78	~								
~			37.03	0.75			14.30	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								<u> </u>									
						自然	現象の種類	夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		384-H2		125-013-3		
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			箇列	 f名	宮上1-13-3					

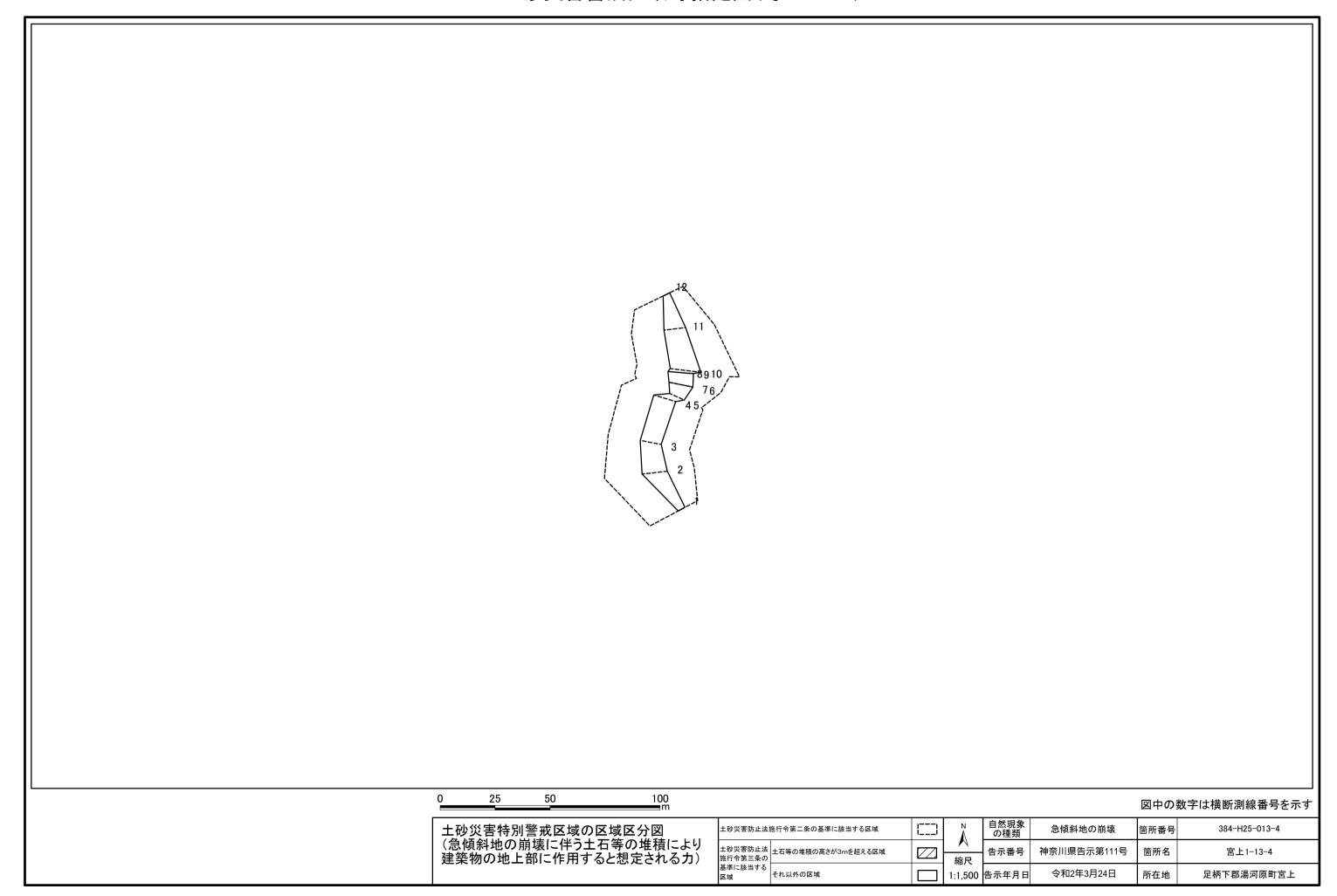
告示年月日

令和2年3月24日

所在地

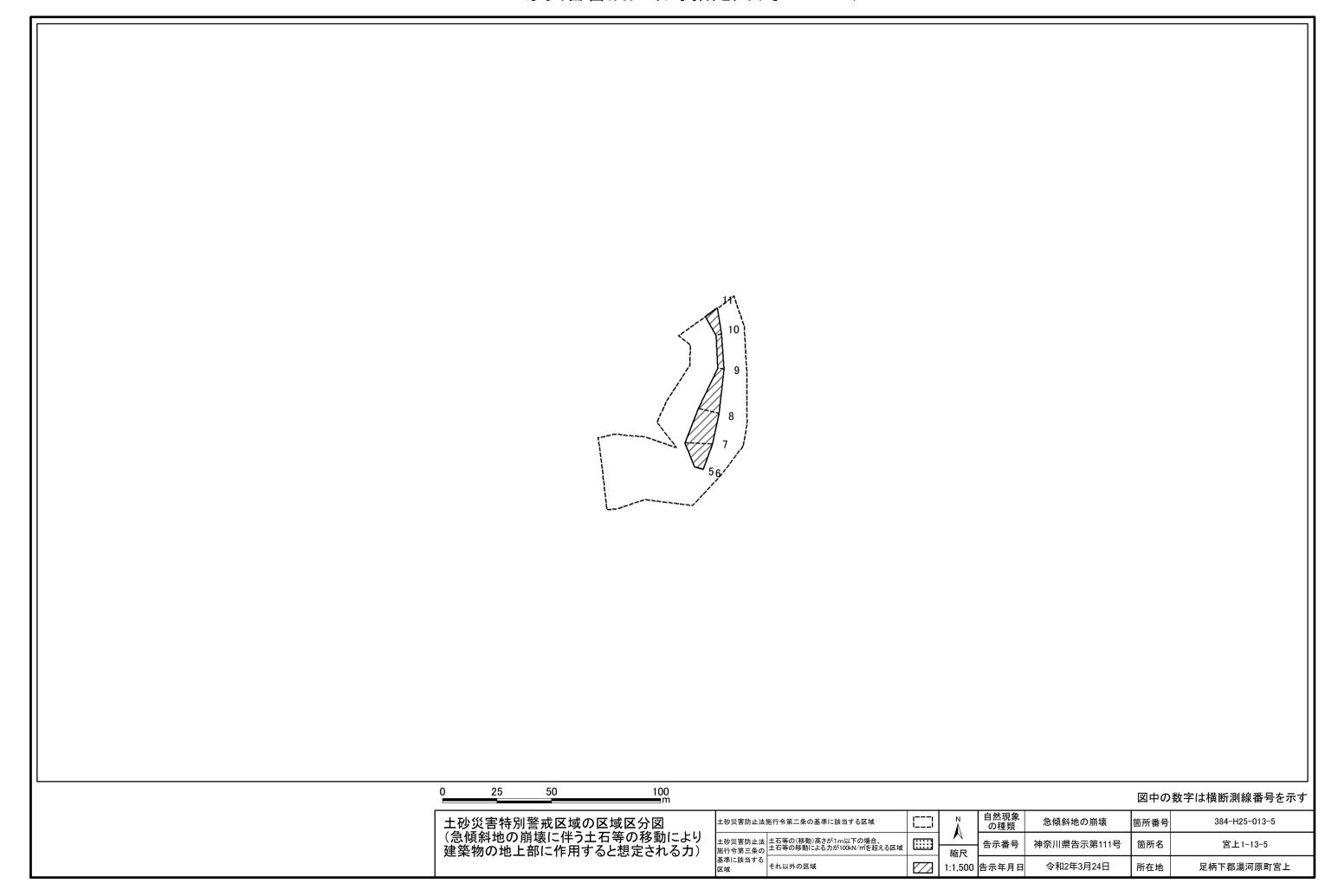
足柄下郡湯河原町宮上

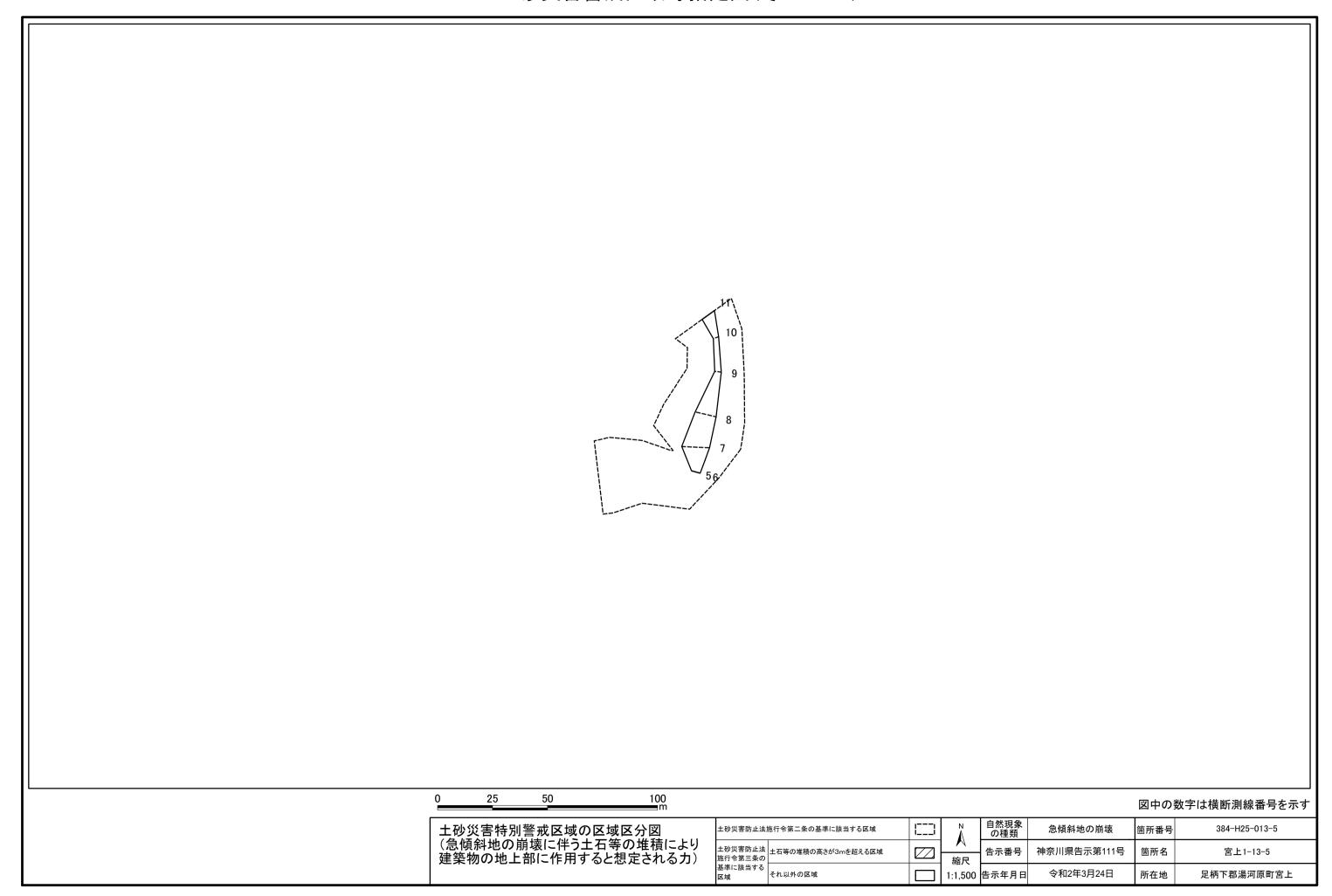




	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部(される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	力の大きさ 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)		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	-	-	79.81	0.75	-	_	10.98	2.05	~								
2 ~ 3	-	-	79.81	0.75	-	-	10.76	2.01	~								
3 ~ 4	_	_	80.25	0.75	-	_	10.76	2.01	~								
4 ~ 5	-	_	80.25	0.75	-	_	10.26	1.92	~								
5 ~ 6	-	_	82.32	0.75	-	-	9.91	1.85	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	_	83.03	0.75	_	_	10.95	2.05	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	91.51	0.75	-	-	13.50	2.52	~								
10 ~ 11	_	_	91.51	0.75	_	_	12.78	2.39	~								
11 ~ 12	_	_	77.66	0.75	_	_	11.16	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
							白舟	現象の種類	- A	個斜地の間	- 1±	笛所			204 11	25-013-4	

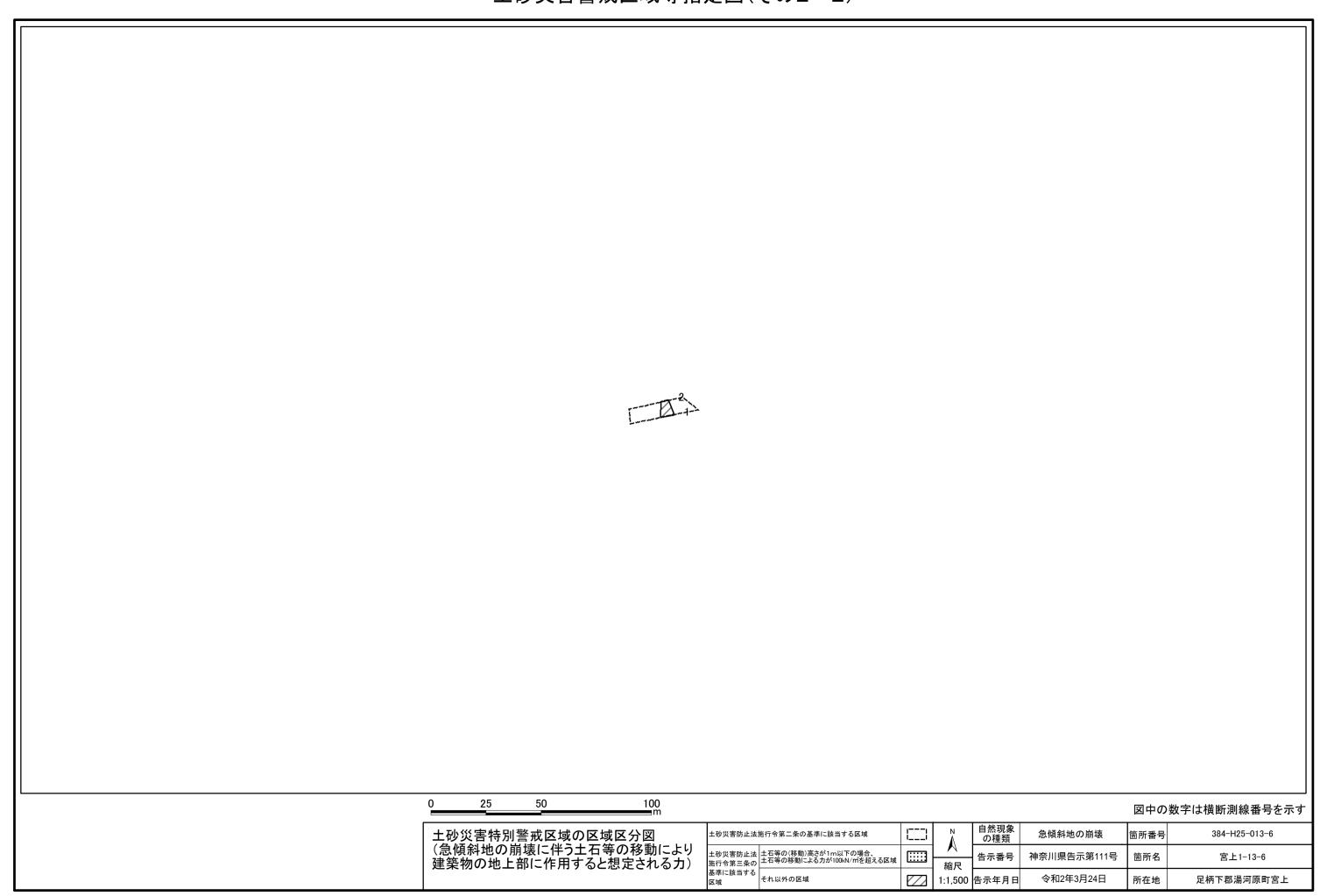
	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-013-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-13-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

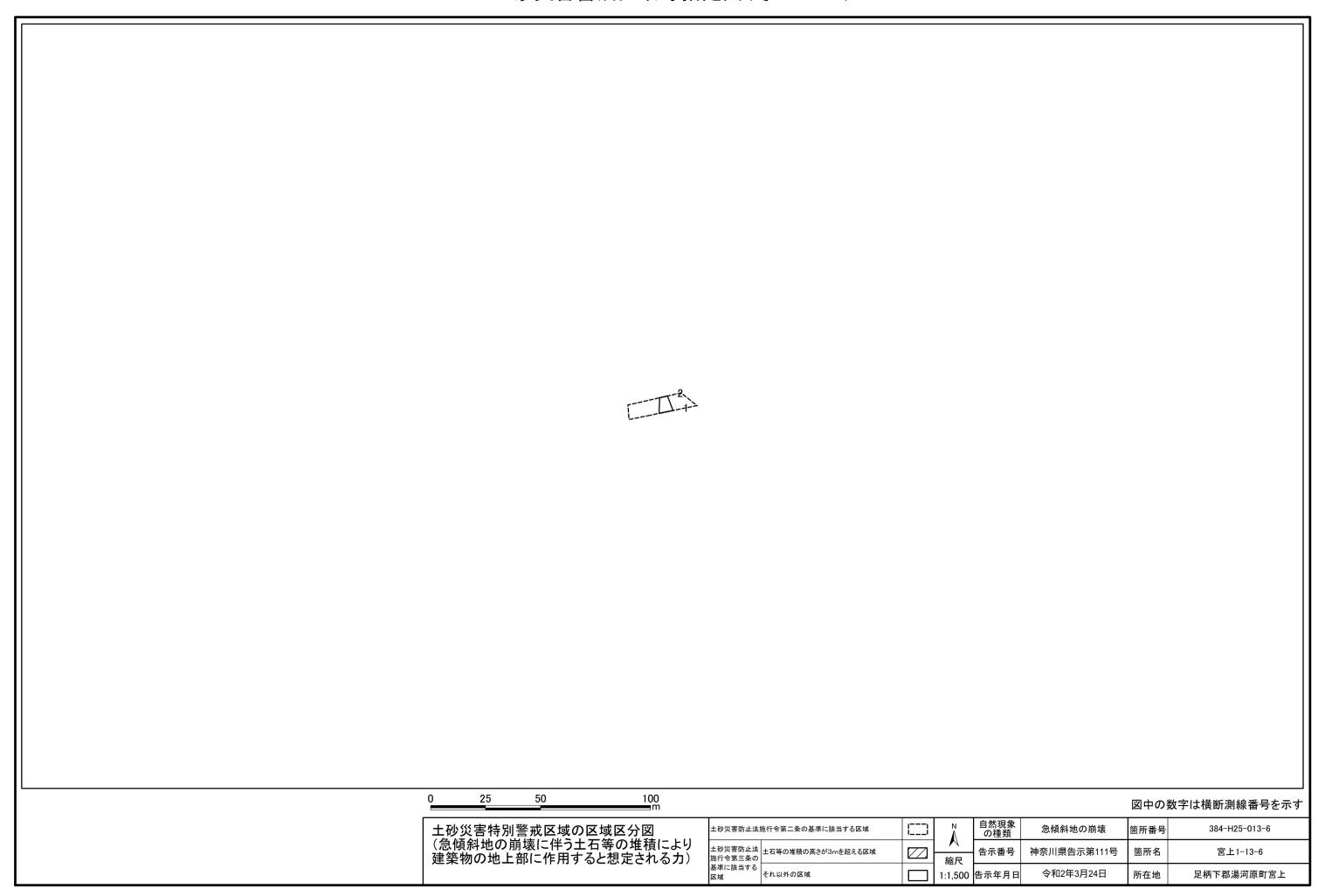




横断測線の区間	の地上部に作用する る力	±	土石等の堆積により と想	建築物の地上部に作用 定されるカ	ত	土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆	楽物の地上部(される力	に作用する	
のうち最大 の高さ のうちのもの (kN/m²) (m) のうちのつ (kN/m²) (m) のうちのつ (kN/m²) (m) のうちのつ (kN/m²) のうちのう (kN/m²) のうちのうちのう (kN/m²) のうちのう (kN/m²) のう		1r の	土石等の堆積の高さ 3mを超える区域	がそれ以外の区均	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 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
2 ~ 3		o	カの大きさ 土石 のうち最大 の高 のもの (kN/m²) (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)
3 ~ 4		~ 2			~								
4 ~ 5		~ 3			~								
5 ~ 6 6 ~ 7 86 7 ~ 8 86 8 ~ 9 76 9 ~ 10 33 10 ~ 11 65 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~ 4			~								
6 ~ 7		~ 5			~								
7 ~ 8		~ 6			~								
8 ~ 9	86.33 0.75	~ 7		11.97 2.2	~								
9 ~ 10	86.33 0.75	~ 8		11.88 2.2	_ _ ~								
10 ~ 11	76.71 0.75	~ 9		13.62 2.5	~								
~	33.72 0.75	~ 10		14.23 2.6	~								
~	65.70 0.75	~ 11		14.23 2.6	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~			~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~			~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~			~								
~		~			~								
~		~			~								
~		~			~								
~					~								
~					~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					~								
~ ~					~								
~					~								
					~								
					_								
		~			_								
~		~											

		日然現象の悝類	志傾料地の朋 瑗	固川金亏	384-H25-U13-5
建築物の構造の規制	川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1-13-5
		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	動により建筑と想定る	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 き想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	●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 と想定	t築物の地上部に作用する ≧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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域
	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)	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	_	_		0.75	_			0.17		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,	
1 ~ 2	_		59.30	0.75	_		11.64	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
						自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		384-H;		125-013-6		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					É	き示番号 しゅうしん	神奈川県告示第111号			箇列	f名	宮上1-13-6					

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