

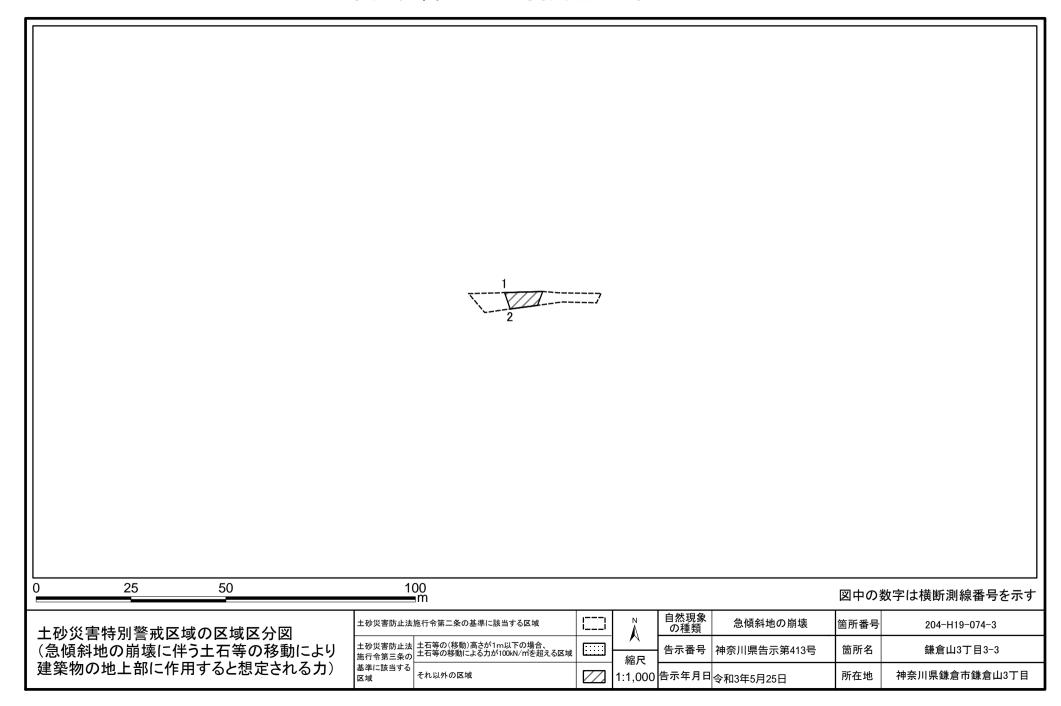
	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	-	-	69.44	0.75	-	_	11.83	1.82	~								
2 ~ 3	_	1	69.44	0.75	-	_	11.83	1.82	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.92	1.99	~								
4 ~ 5	102.52	0.75	100.00	0.75	_	-	12.92	1.99	~			_					
5 ~ 6	_	ı	100.00	0.75	-	-	12.65	1.95	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	-	_	13.18	2.03	~								
7 ~ 8	106.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.22	2.04	~								
8 ~ 9	113.60	0.75	100.00	0.75	-	-	13.90	2.14	~								
9 ~ 10	113.60	0.75	100.00	0.75	-	_	13.90	2.14	~								
10 ~ 11	109.98	0.75	100.00	0.75	-	_	13.49	2.08	~								
11 ~ 12	102.84	0.75	100.00	0.75	-	_	12.36	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	要		204-H19-074-1			
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	神奈川県告示第413号			箇所名		鎌倉山3丁目3-1				

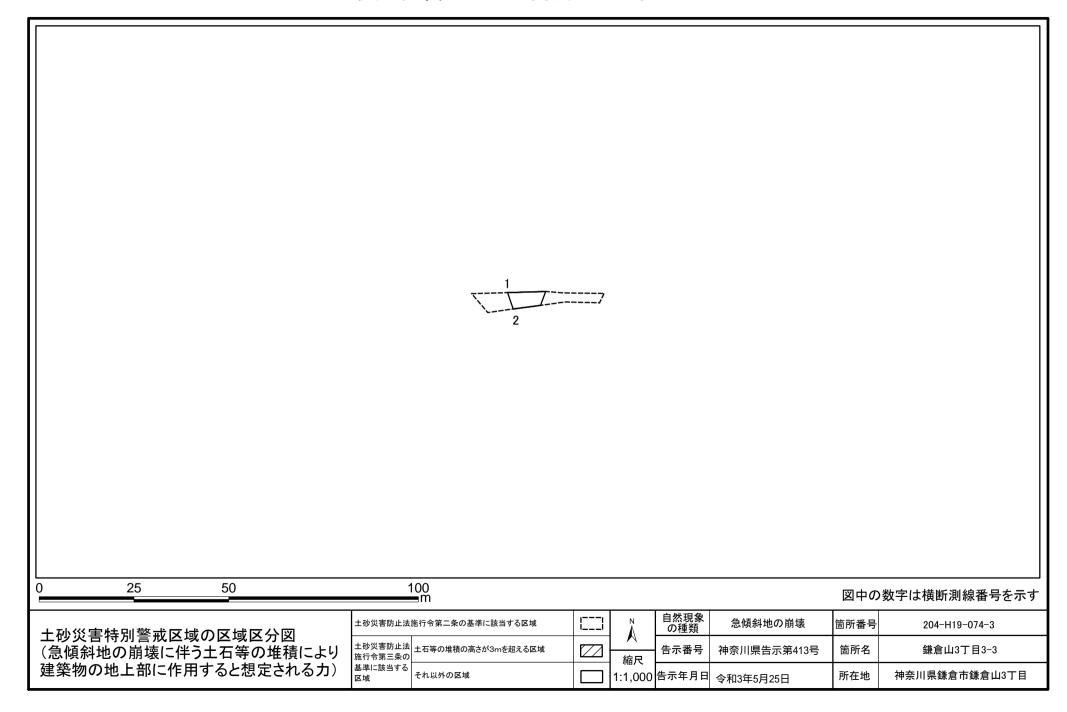
告示年月日

令和3年5月25日

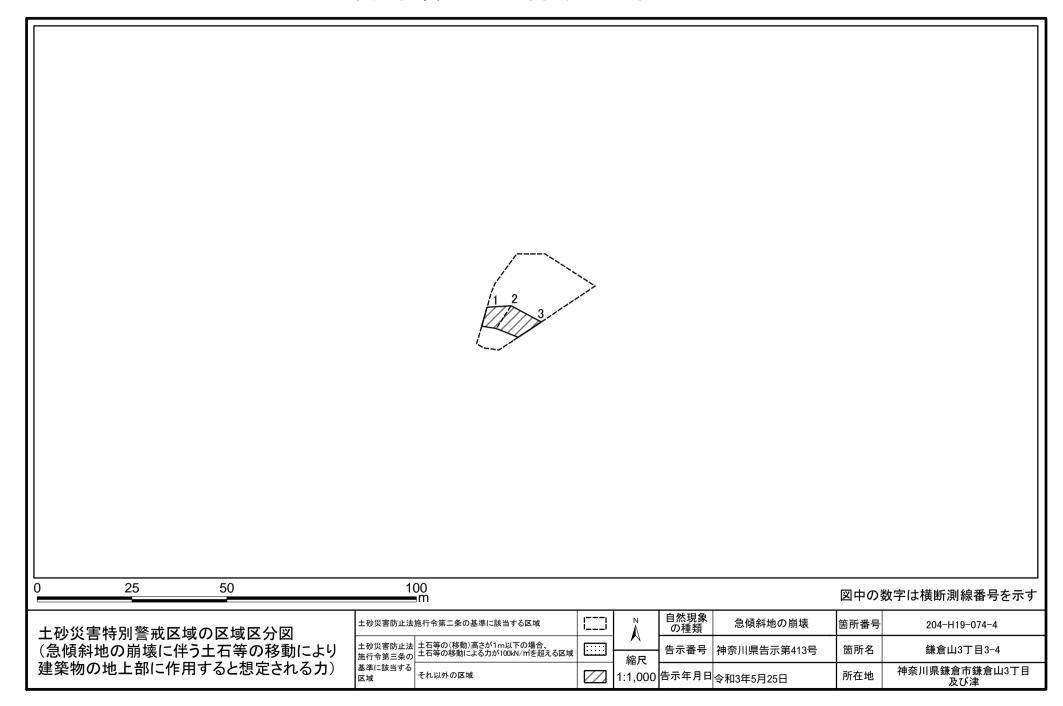
所在地

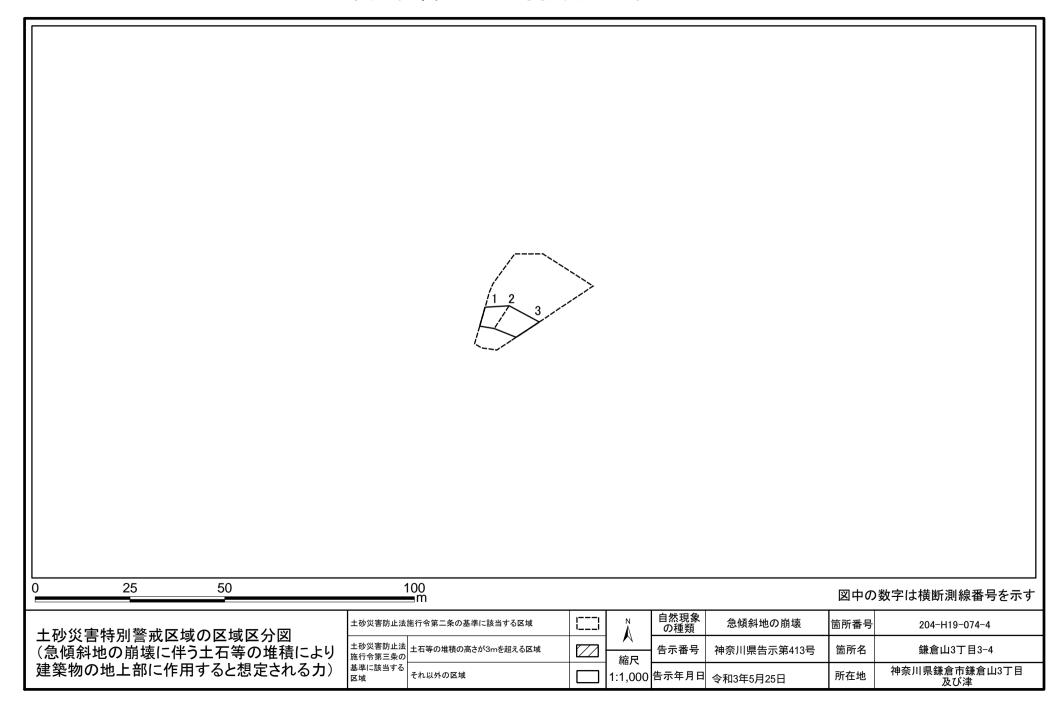
神奈川県鎌倉市鎌倉山3丁目及び腰越





	土石等の移動	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		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	こ作用する
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)		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	_		79.47	0.75	_		11.93	1.84	~	(,	, ,	(11) 111 /		(14.4) 11.7		(, /	
~			19.41	0.73			11.93	1.04	~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~				-				-
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	 前壊	箇所	番号	204-H19-074-3			
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈川	県告示第4	13号	箇凡	f名	鎌倉山3丁目3-3			
							告	示年月日	令和3年	丰5月25日		所名	E地	神奈川県鎌倉市鎌倉山3丁目			





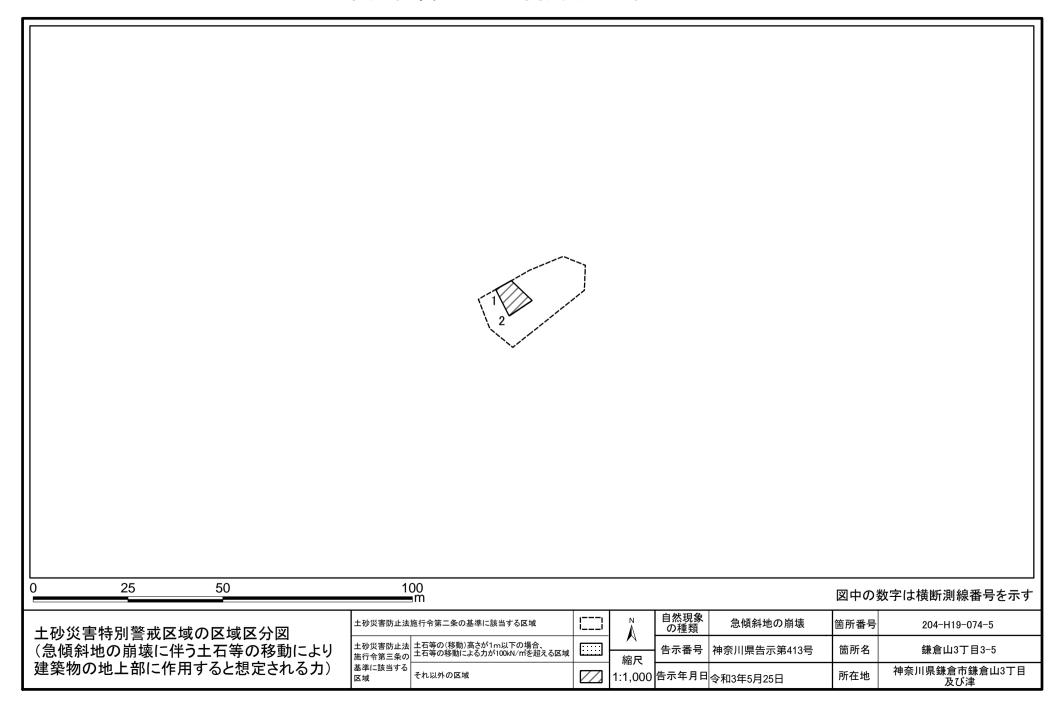
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定で	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		債の高さが 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)		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	_	_	68.64	0.75	_	_	11.23	1.73	~								
2 ~ 3	_		69.58	0.75	_	_	11.20	1.73	~								
~			00.00	0.70			11120	11.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
					i .		<u> </u>					I		<u> </u>			
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号		204-H	H19-074-4		
^{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4	413号	箇月	斤名	鎌倉山3丁目3-4				

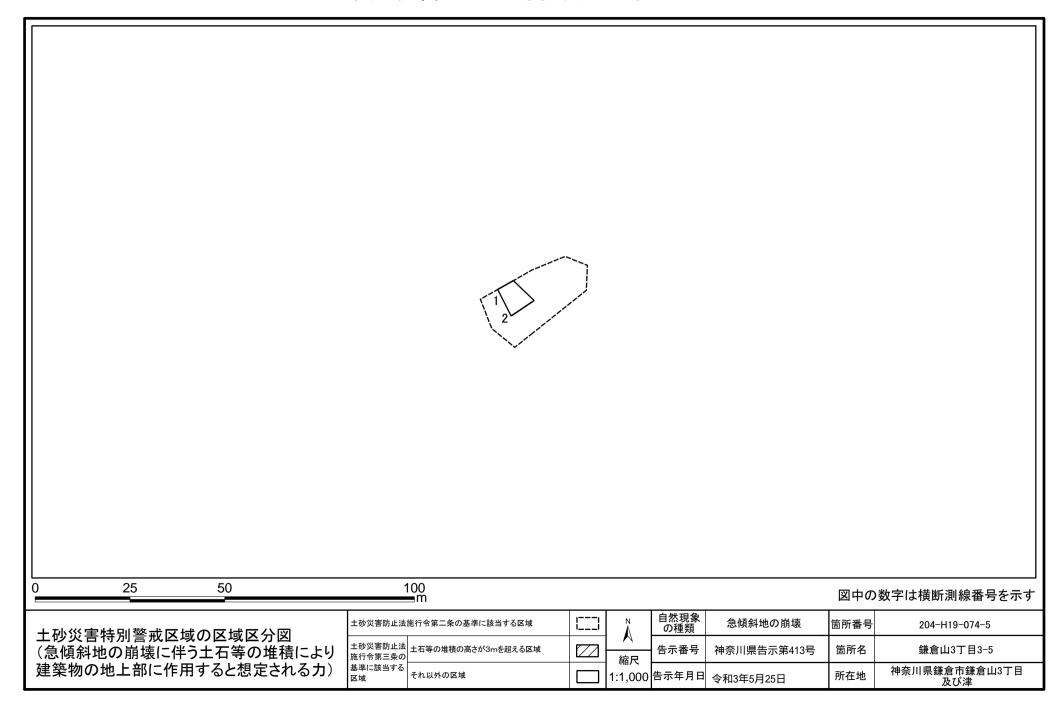
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

神奈川県鎌倉市鎌倉山3丁目及び津





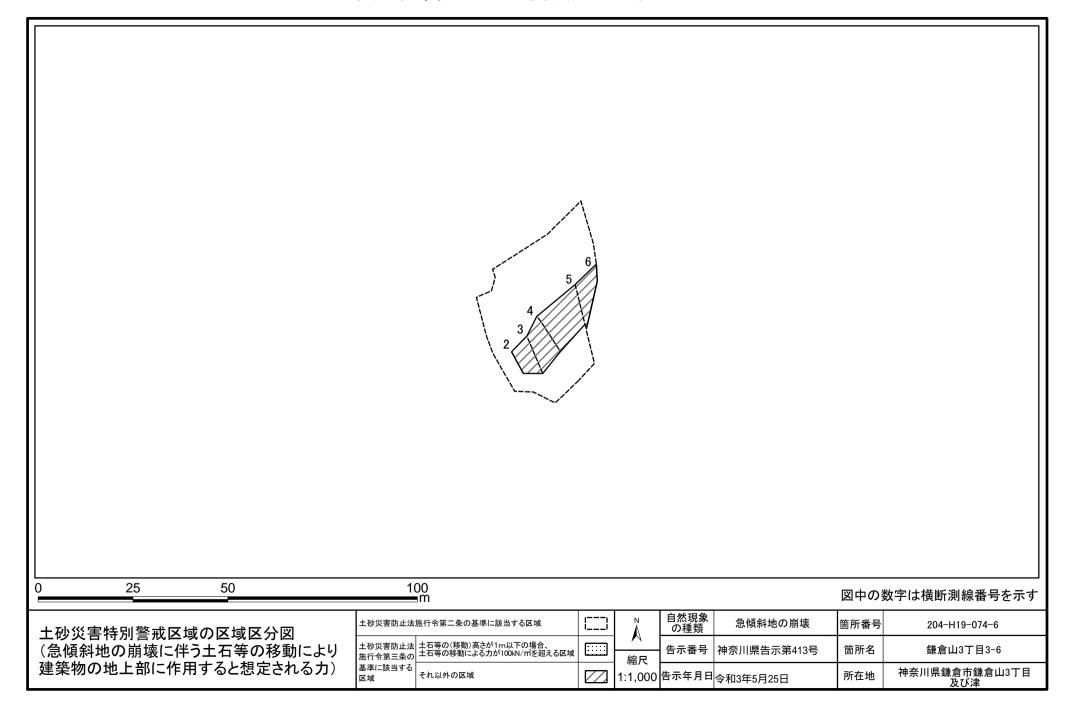
	土石等の移	動により建 き想定る	築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用で と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)		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	_	_	69.44	0.75	_	_	12.24	1.89	~								
3 ~ 4	-	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	204-H19-074-5			
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈川	県告示第413	3号	箇列	f名		鎌倉山	3丁目3-5	

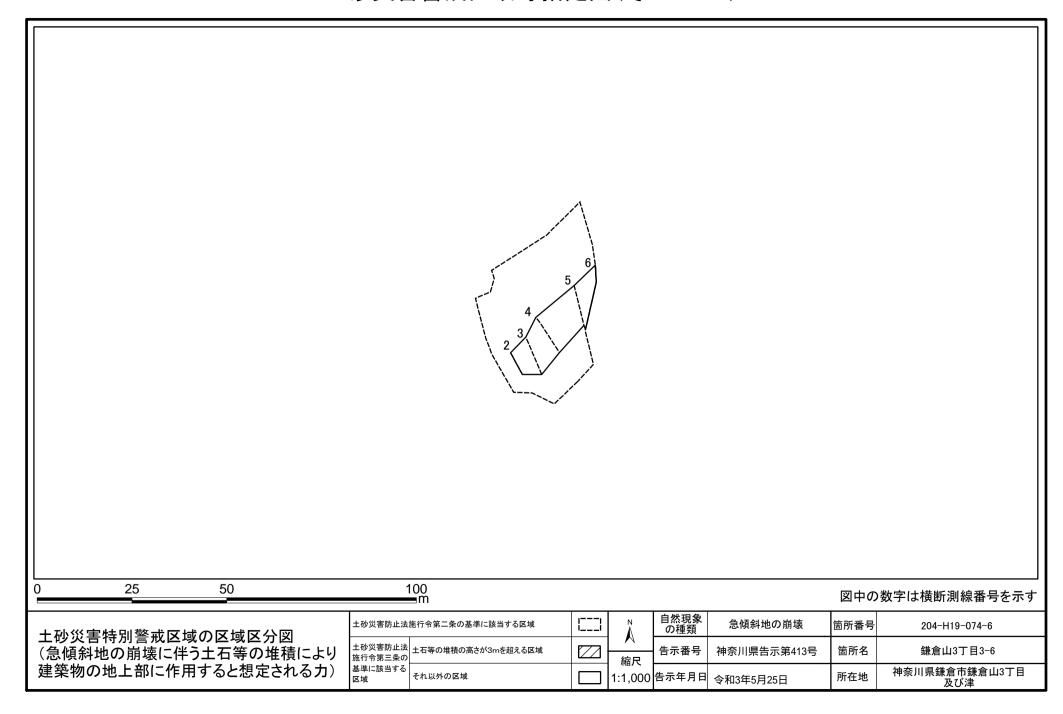
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

神奈川県鎌倉市鎌倉山3丁目及び津





	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		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		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	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	_	-	80.26	0.75	_	_	10.72	1.65	~								
3 ~ 4	_	_	83.18	0.75	_	_	10.75	1.66	~								
4 ~ 5	_	_	83.18	0.75	-	-	12.15	1.87	~								
5 ~ 6	-	-	99.22	0.75	-	-	12.15	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		204-H19-074-6			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号	神奈川県告示第413号			箇所名		鎌倉山3丁目3-6				

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

神奈川県鎌倉市鎌倉山3丁目及び津