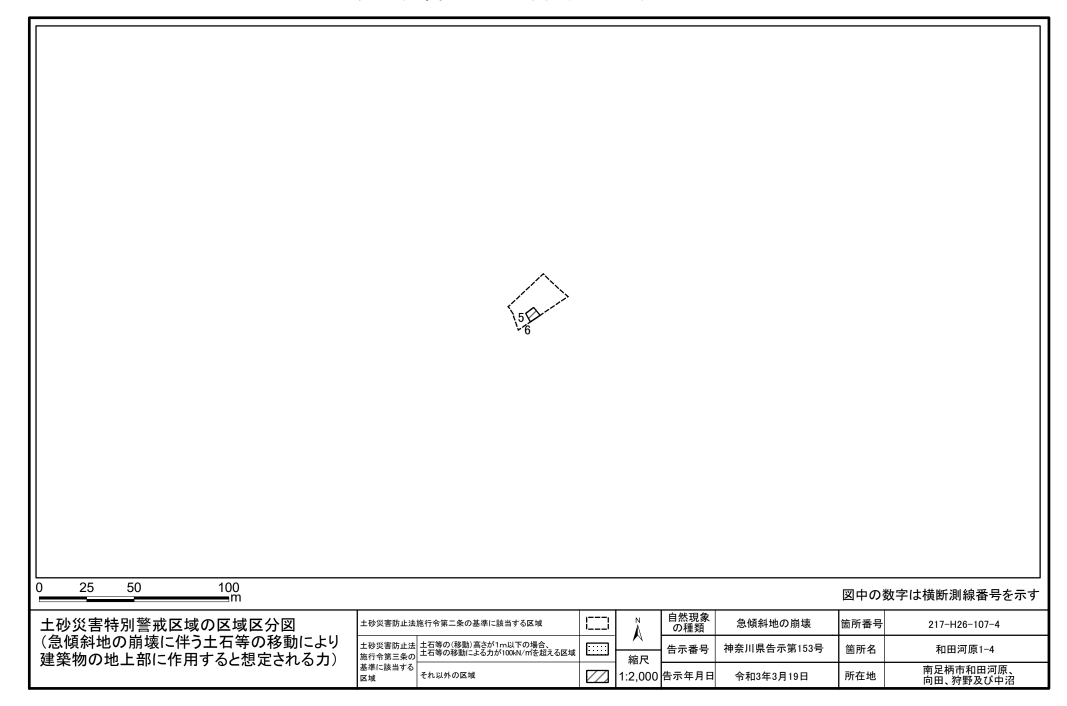
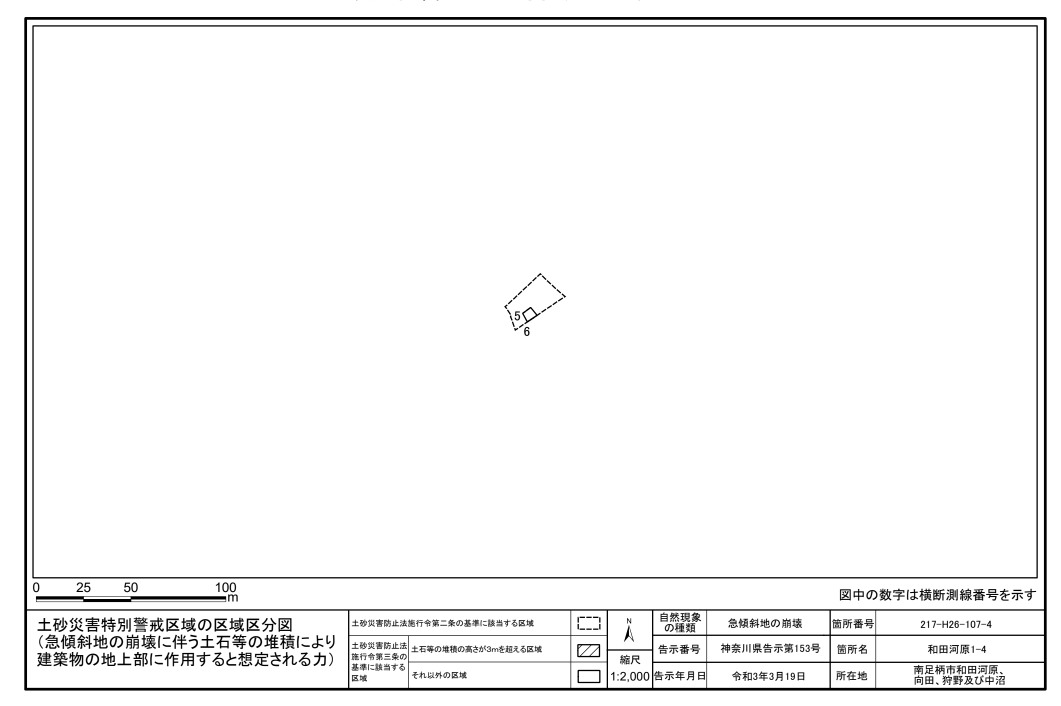


		土石等の移	動により建り と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
のうち最大 の高さ のうちも大 のもの のもの (kN/m²) の 高さ のうち最大 の高さ のちも (kN/m²) のもの (kN/m²) のもの (kN/m²) (m) のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) のもの (kN/m²) (m) (k	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外					・の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 る力が	それ以外の区域				それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		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)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ~ 3	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 ~ 4	-	_	69.80	0.75	-	_	10.85	2.03	~								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 ~ 5	-	-	71.78	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •	-	-			-	-			~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 ~ 7	-	-	93.70		-	_			~								
9 ~ 10 - - 93.89 0.75 - - 13.31 2.49 10 ~ 11 - - 93.89 0.75 - - 12.92 2.41 11 ~ 12 - - 92.05 0.75 - - 11.80 2.21 12 ~ 13 - - 82.83 0.75 - - 10.87 2.03 13 ~ 14 - - 86.39 0.75 - - 10.87 2.03 14 ~ 15 - - 90.82 0.75 - - 13.17 2.46 15 ~ 16 - - 90.82 0.75 - - 11.02 2.06 17 ~ 18 - - 65.79 0.75 - - 11.02 2.06 18 ~ 19 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ ~ - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ ~ - - 75.51 0.75	7 ~ 8	-	-			-	-			~								
10 ~ 11 - - 93.89 0.75 - - 12.92 2.41 11 ~ 12 - - 92.05 0.75 - - 11.80 2.21 12 ~ 13 - - 86.39 0.75 - - 10.87 2.03 13 ~ 14 - - 86.39 0.75 - - 10.87 2.03 14 ~ 15 - - 90.82 0.75 - - 13.17 2.46 15 ~ 16 - - 90.82 0.75 - - 11.02 2.06 16 ~ 17 - - 64.19 0.75 - - 11.02 2.06 17 ~ 18 - - 65.79 0.75 - - 10.14 1.89 19 ~ 20 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ ~ - - 10.02 1.87 ~ ~ ~ ~ ~ - - 10.02 1.87 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		_	_			-	_			~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-							~								
12 ~ 13 - - 82.83 0.75 - - 10.87 2.03 13 ~ 14 - - 86.39 0.75 - - 10.87 2.03 14 ~ 15 - - 90.82 0.75 - - 13.17 2.46 15 ~ 16 - - 90.82 0.75 - - 13.17 2.46 16 ~ 17 - - 64.19 0.75 - - 11.02 2.06 17 ~ 18 - - 65.79 0.75 - - 11.02 2.06 18 ~ 19 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ ~ - - 10.02 1.87 ~ ~ - - - - - ~ - - - 10.02 1.87 ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - -		-	-			-	-			~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-				-			~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-				-			~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
17 ~ 18 - - 65.79 0.75 - - 11.02 2.06 18 ~ 19 - - 75.51 0.75 - - 10.14 1.89 19 ~ 20 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ - - 10.02 1.87 ~ - - - - - - - ~ - - - - - - - - - ~ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
18 ~ 19 - - 75.51 0.75 - - 10.14 1.89 19 ~ 20 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ - - 10.02 1.87 ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - -																		
19 ~ 20 - - 75.51 0.75 - - 10.02 1.87 ~ - - - 10.02 1.87 ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - - ~ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -																		
		_	_	/5.51	0.75	-	_	10.02	1.87									
~																		
	~	<u> </u>									<u> </u>							

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 217-H26-107-2
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153号 箇所名 和田河原1-2
告示年月日 令和3年3月19日 所在地 南足柄市和田河原、向田、狩野及び中沼





	土石等の移	動により建う 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	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 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 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 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	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	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	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	_	-	-	_	~								
5 ~ 6	-	_	62.22	0.75	_	-	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-				
~								~									
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊			箇所番号		217-H26-107-4			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第153号

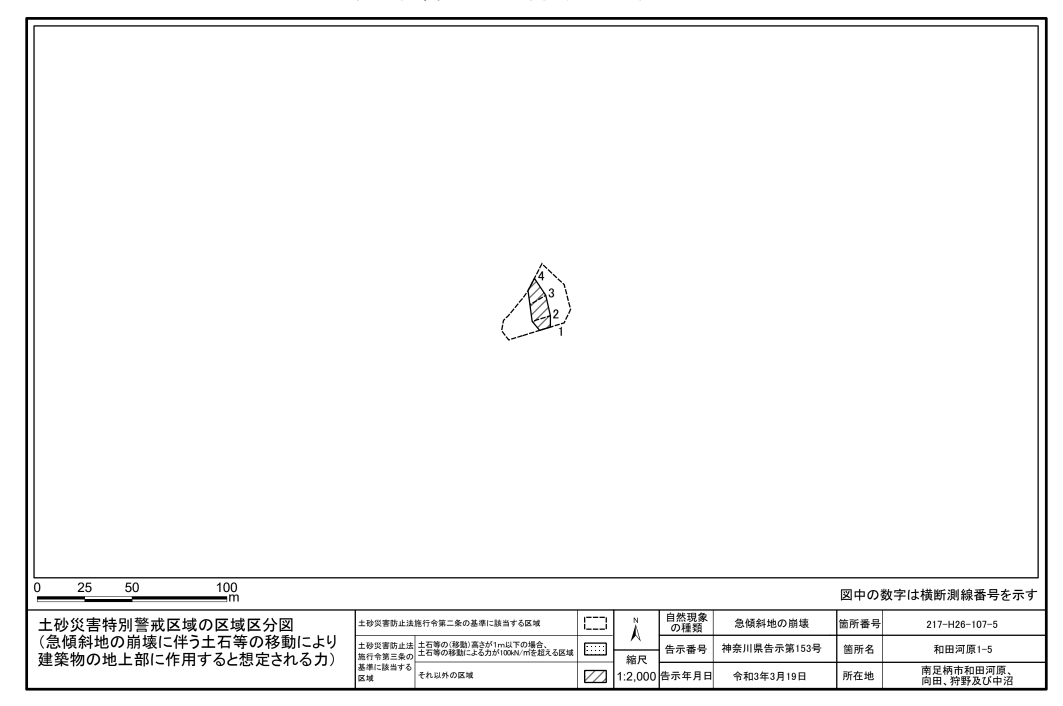
令和3年3月19日

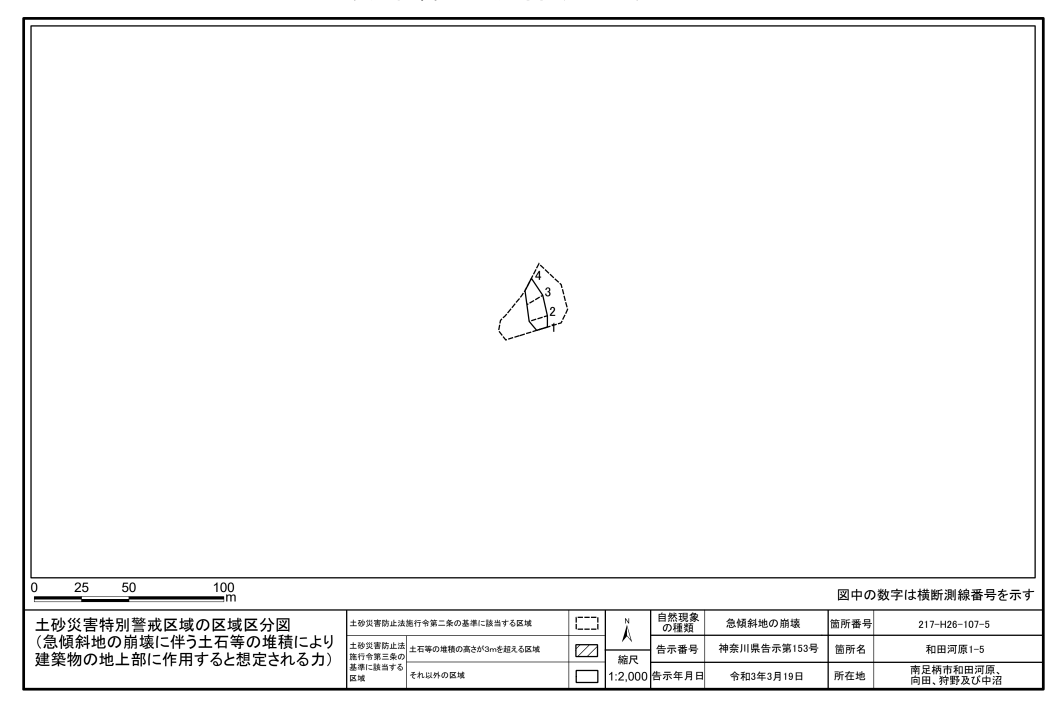
和田河原1-4

南足柄市和田河原、

向田、狩野及び中沼

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





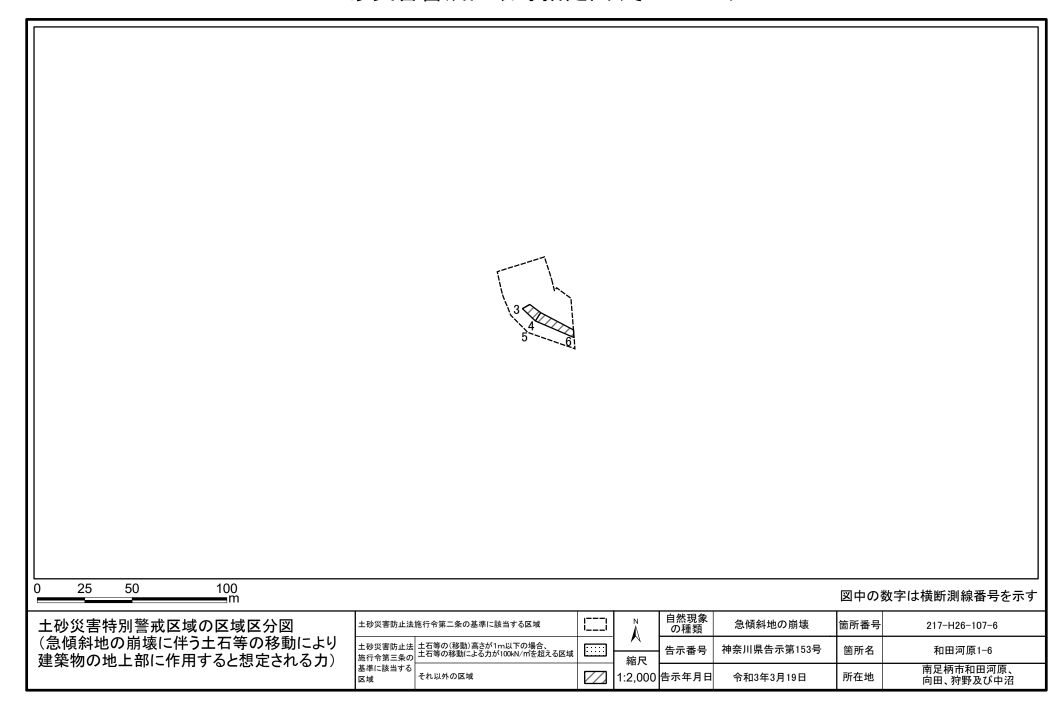
南足柄市和田河原、 向田、狩野及び中沼

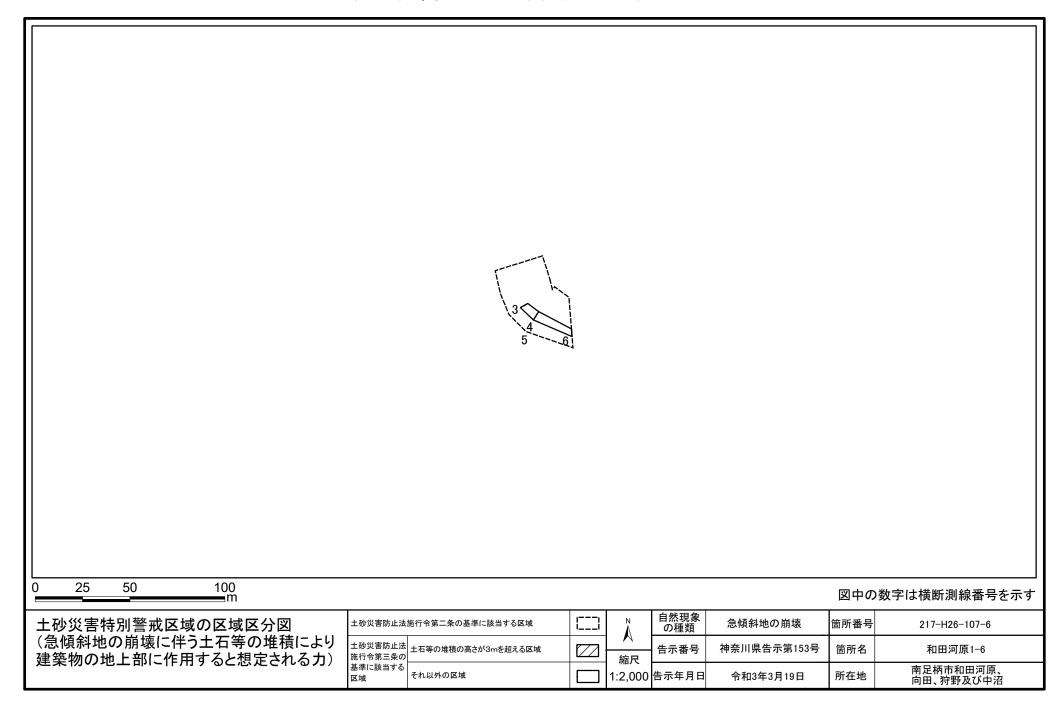
所在地

令和3年3月19日

	土石等の移		楽物の地上部(される力	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		土石等の移		整物の地上部 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			積の高さが 区域	それ以外	トの区域	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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	76.90	0.75	_		9.25	1.73	~									
2 ~ 3		_	77.61	0.75	_		9.70	1.73	~									
3 ~ 4	_	_	77.61	0.75	_		9.70	1.81	~									
~			77.01	0.70			5.70	1.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
~	~								~				-					
~								~										
						自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	217-H26-107-5					
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153号			箇所名		和田河原1-5					

告示年月日





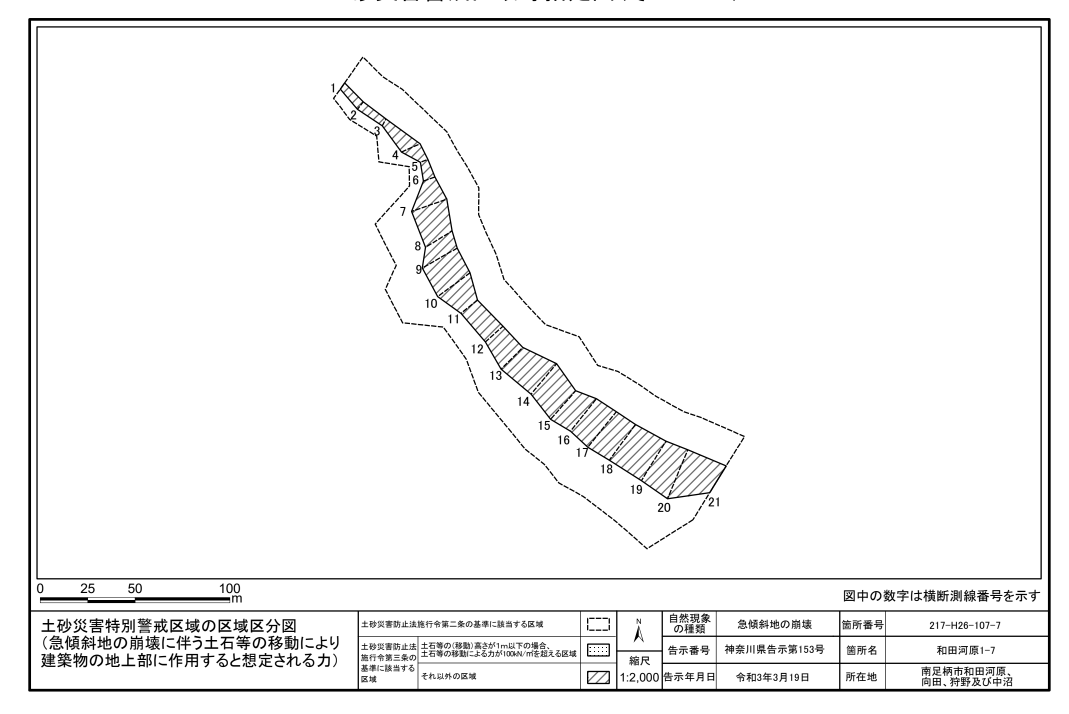
南足柄市和田河原、 向田、狩野及び中沼

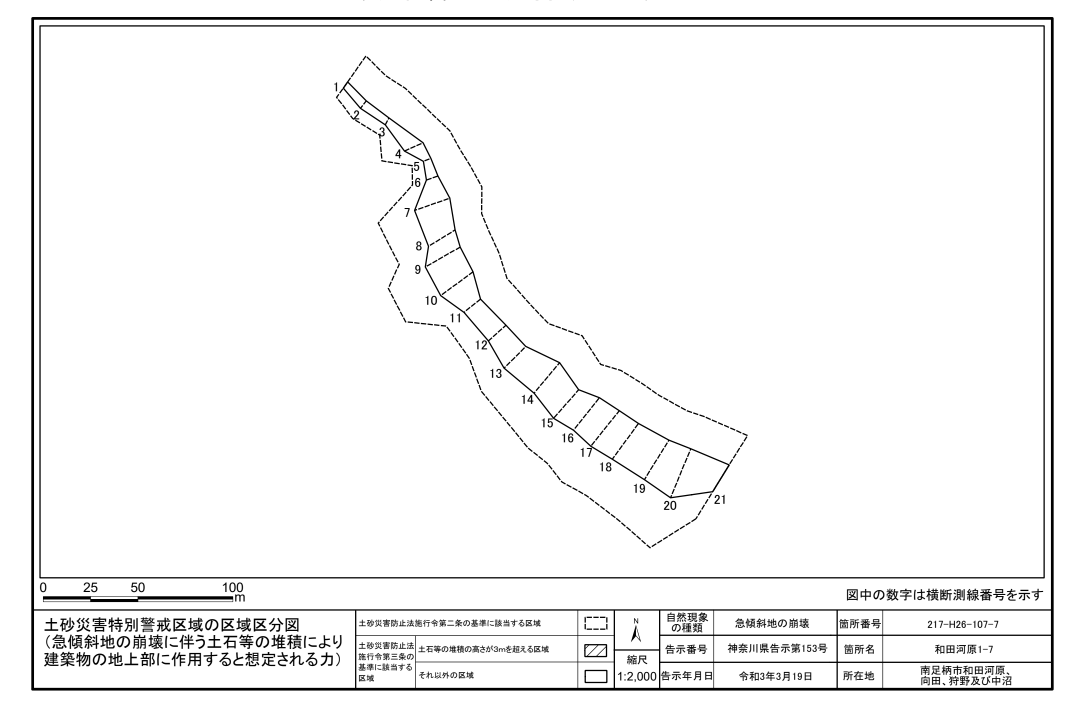
所在地

令和3年3月19日

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		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	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(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)	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	_	ı	-	_	-	_	_	_	~									
2 ~ 3	_	-	-	-	-	-	-	_	~									
3 ~ 4	-	-	59.47	0.75	-	-	10.57	1.97	~									
5 ~ 6	_	-	59.47	0.75	-	_	10.15	1.90	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所番号		217-H26-107-6					
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153号			箇所名		和田河原1-6					

告示年月日





	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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 と想定る		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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	合、土石等 る力が	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)	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	-	-	59.28	0.75	-	-	9.34	1.75	~										
2 ~ 3	-	-	59.28	0.75	-	_	9.27	1.73	~										
3 ~ 4	_	_	81.32	0.75	-	_	10.13	1.89	~										
4 ~ 5	_	-	81.32	0.75	-	_	10.13	1.89	~										
5 ~ 6	-	-	62.78	0.75	-	-	9.95	1.86	~										
6 ~ 7	-	-	91.39	0.75	-	-	10.76	2.01	~										
7 ~ 8	-	-	95.05	0.75	-	-	11.72	2.19	~										
8 ~ 9	-	-	97.62	0.75	-	-	11.72	2.19	~										
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.30	2.30	~										
10 ~ 11	_	-	100.00	0.75	-	-	12.30	2.30	~										
11 ~ 12	_	-	84.33	0.75	-	_	9.32	1.74	~										
12 ~ 13	-	-	91.07	0.75	-	_	11.26	2.10	~										
13 ~ 14	-	-	91.07	0.75	-	-	11.26	2.10	~										
14 ~ 15	_	-	92.39	0.75	-	-	10.81	2.02	~										
15 ~ 16	_	-	92.39	0.75	-	-	10.81	2.02	~										
16 ~ 17	_	-	89.81	0.75	-	-	11.28	2.11	~										
17 ~ 18	-	-	90.36	0.75	-	_	11.35	2.12	~										
18 ~ 19	-	-	94.54	0.75	-	_	11.53	2.15	~										
19 ~ 20	-	-	94.54	0.75	-	_	11.53	2.15	~										
20 ~ 21	_	-	94.24	0.75	-	_	11.36	2.12	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							白伏	現象の種類	· 鱼	急傾斜地の崩壊 箇所番号						217-H26-107-7			

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 217-H26-107-7
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153号 箇所名 和田河原1-7
告示年月日 令和3年3月19日 所在地 南足柄市和田河原、向田、狩野及び中沼