

	土石等の移動	動により建築	とれる力	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る	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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	14.79	2.28	~								
2 ~ 3	117.46	0.75	100.00	0.75	_	-	15.82	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	16.09	2.48	~								
4 ~ 5	-	_	79.95	0.75	-	-	17.04	2.63	~								
5 ~ 6	-	-	79.95	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-089-1			
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	神奈川県告示第183号			箇所名		七里ガ浜東5丁目2-1			

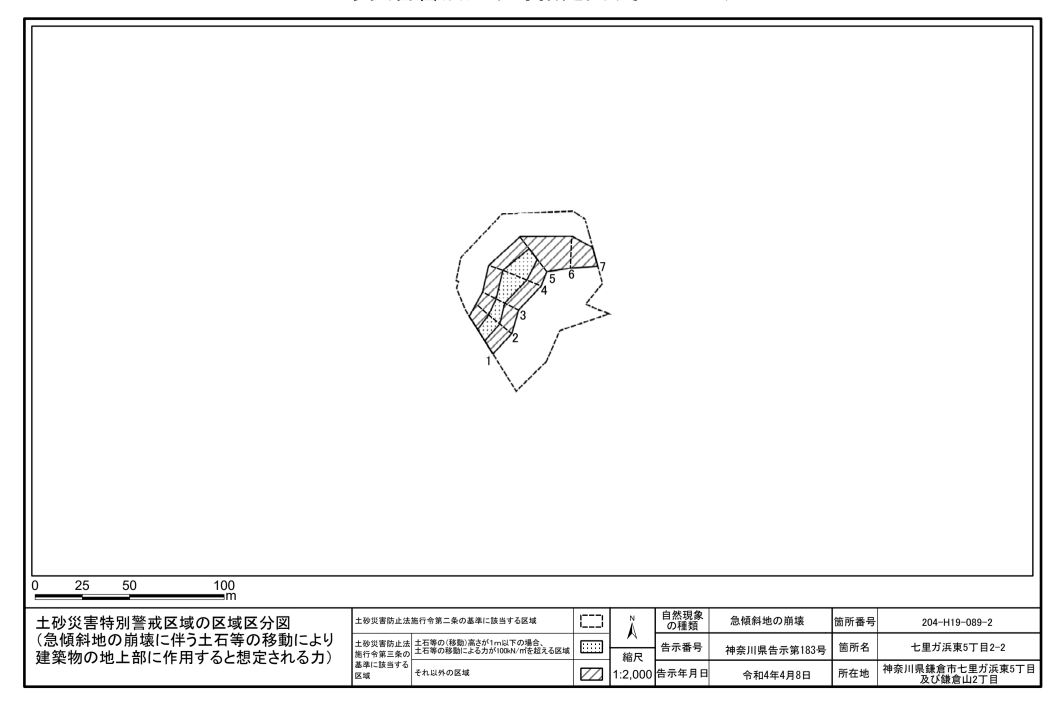
告示年月日

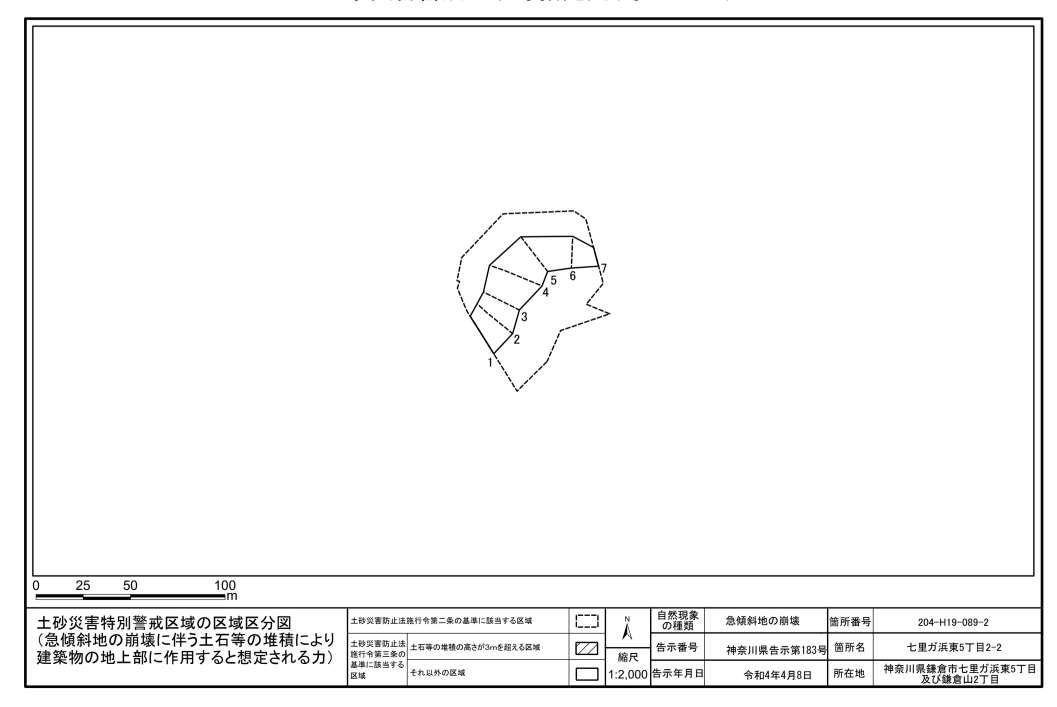
令和4年4月8日

所在地

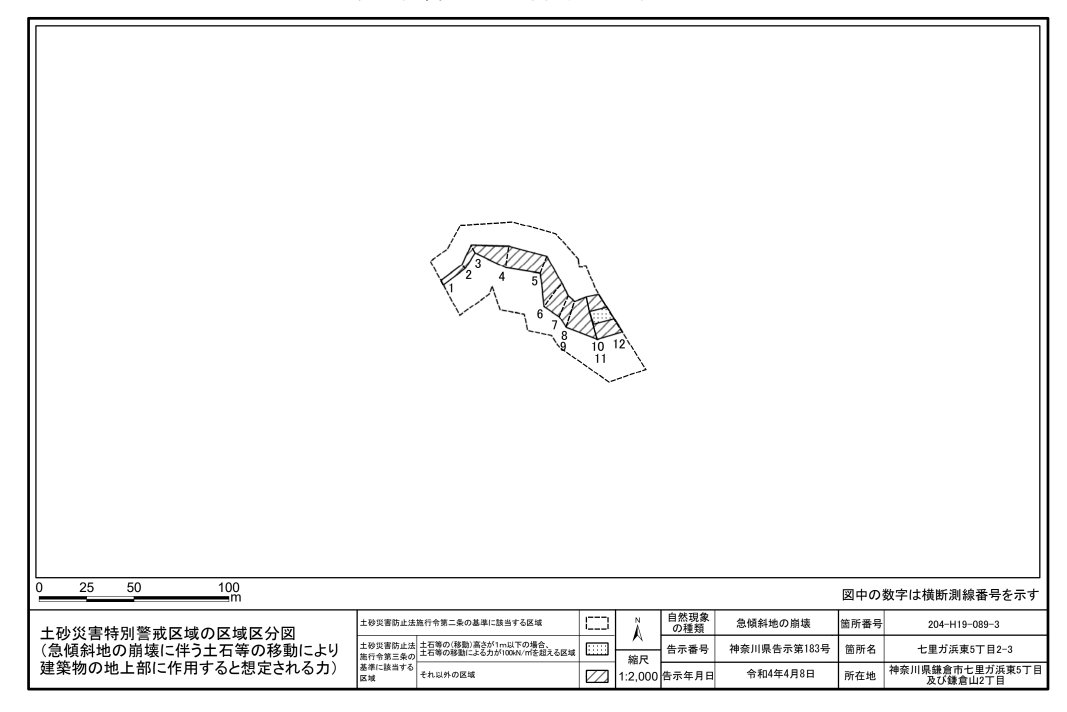
神奈川県鎌倉市七里ガ浜東5丁目

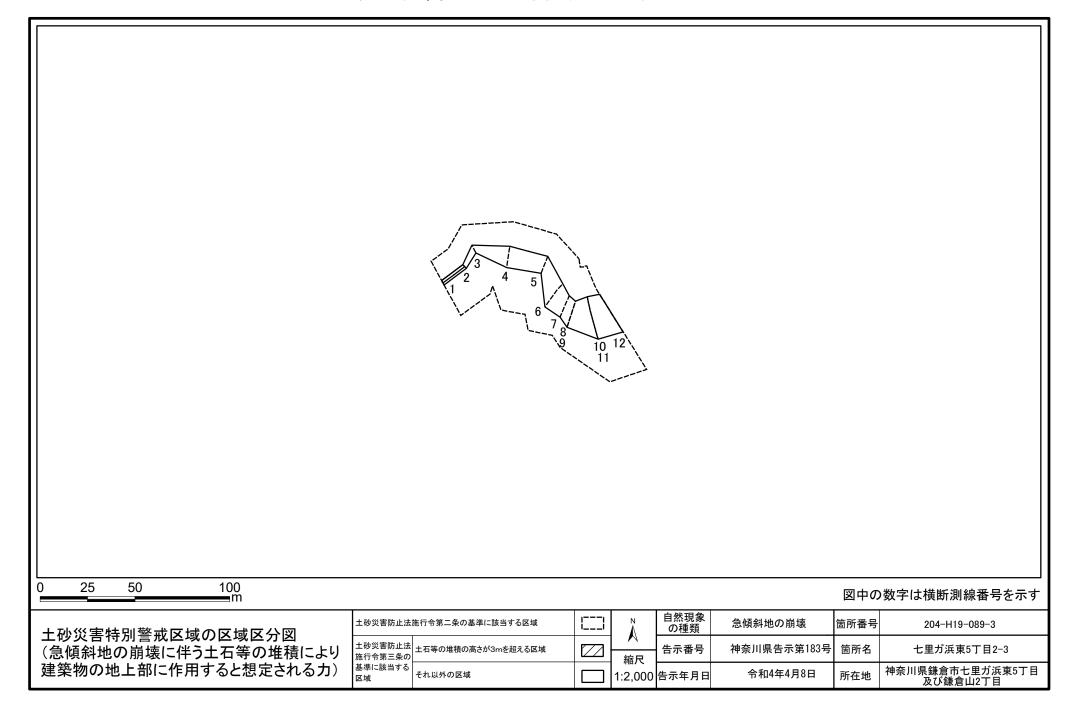
及び鎌倉山2丁目





	土石等の移動		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 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する 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以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	114.76	0.75	100.00	0.75	_	_	14.96	2.31	~	, , ,		, , ,		, , ,				
2 ~ 3	114.70	0.75	100.00	0.75	_	_	16.23	2.50	~									
3 ~ 4	124.63	0.75	100.00	0.75	_		18.52	2.85	~									
4 ~ 5	124.63	0.75	100.00	0.75	_		18.52	2.85	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_		19.25	2.97	~									
6 ~ 7	_	_	87.90	0.75	_	_	19.25	2.97	~									
~			07.00	0.70			10.20	2.07	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H	19-089-2		
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	県告示領	第183 号	箇列	f名		七里ガ浜	東5丁目2-	2		
							告	示年月日	会	和4年4月	8日	所在地		神奈川県鎌倉市七里ガ浜東5丁目及び鎌倉山2丁				





神奈川県鎌倉市七里ガ浜東5丁目

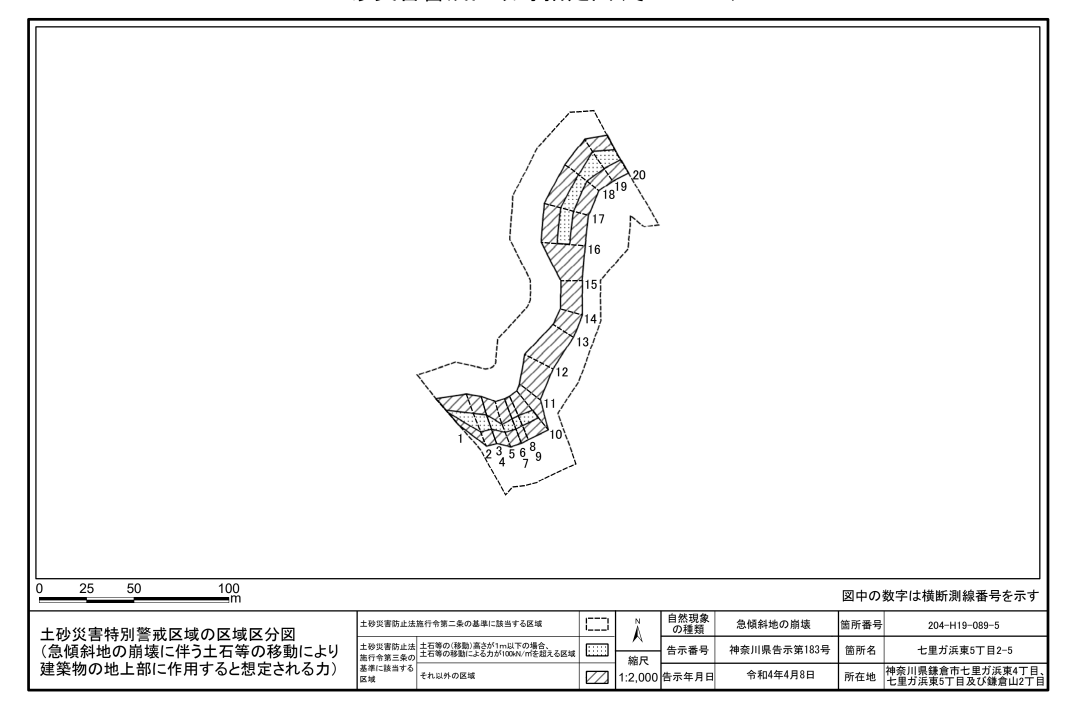
及び鎌倉山2丁目

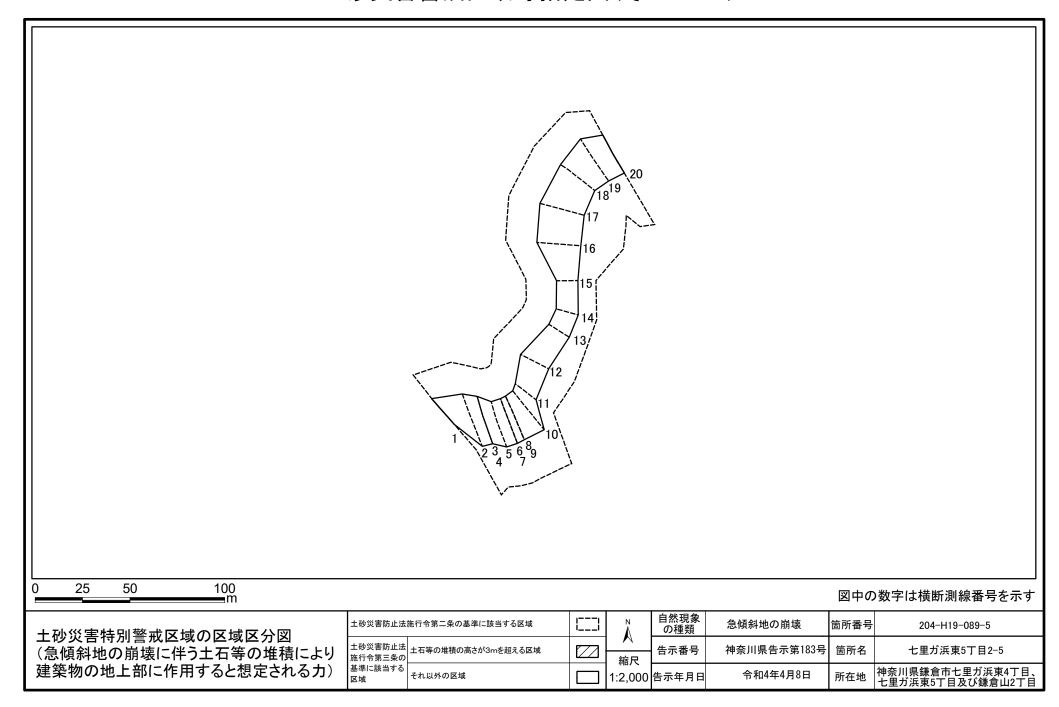
	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		チャック それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	_	_	19.17	0.75	20.56	3.17	19.46	3.00	~									
2 ~ 3	_	_	30.83	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
3 ~ 4	-	_	67.54	0.75	-	-	17.96	2.77	~									
4 ~ 5	-	_	67.54	0.75	-	_	15.95	2.46	~									
5 ~ 6	-	-	98.53	0.75	-	-	15.95	2.46	~									
6 ~ 7	-	_	98.53	0.75	_	-	11.74	1.81	~									
7 ~ 8	-	-	87.69	0.75	-	-	11.28	1.74	~									
9 ~ 10	_	-	100.00	0.75	_	-	15.13	2.33	~									
11 ~ 12	114.80	0.75	100.00	0.75	-	_	13.93	2.15	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H	19-089-3		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É		神奈	神奈川県告示第183号			 f名	七里ガ浜東5丁目2-3					

告示年月日

令和4年4月8日

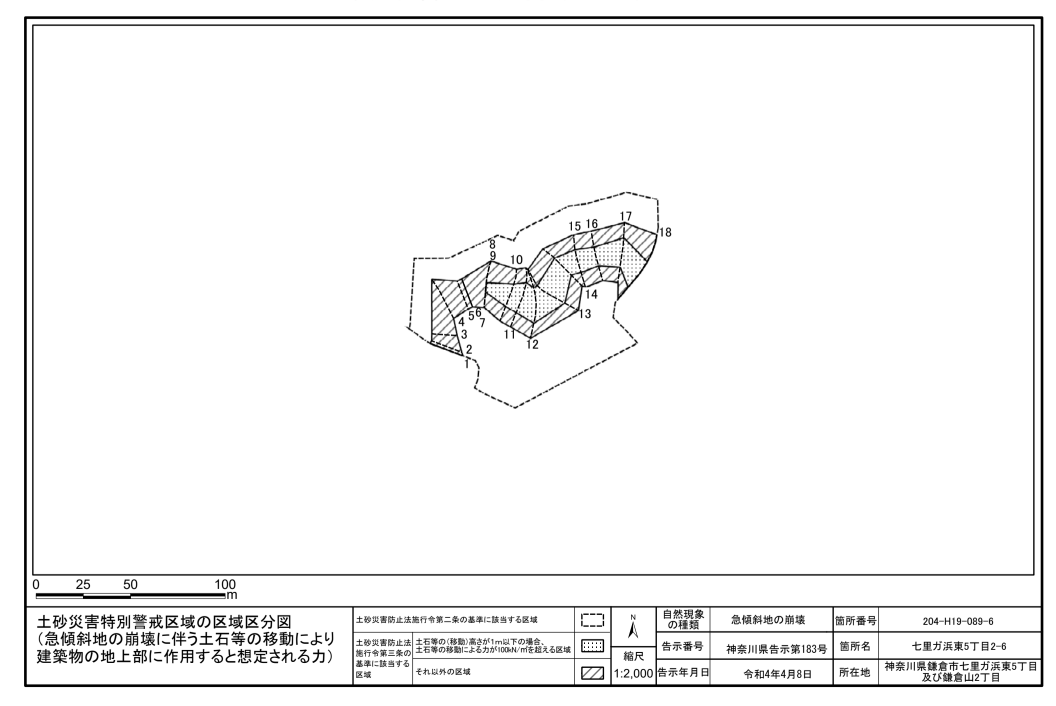
所在地

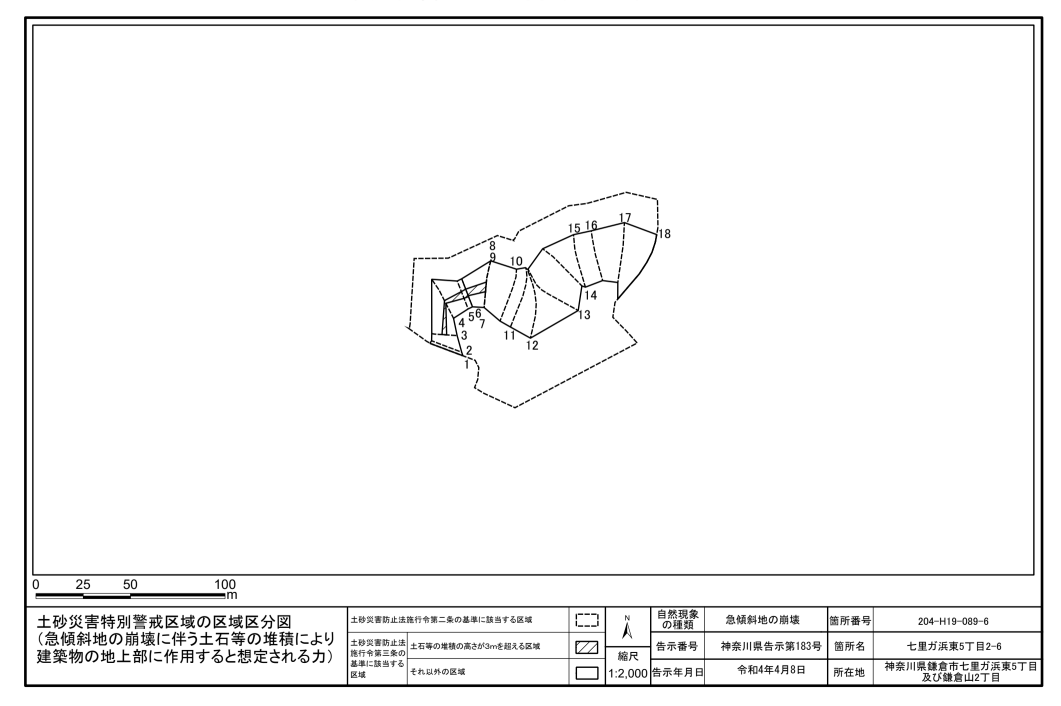




横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)	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	113.72	0.75	100.00	0.75	-	_	14.29	2.20	~								
2 ~ 3	113.72	0.75	100.00	0.75	-	_	13.99	2.16	~								
4 ~ 5	112.29	0.75	100.00	0.75	_	-	13.99	2.16	~								
5 ~ 6	108.33	0.75	100.00	0.75	_	-	12.64	1.95	~								
7 ~ 8	108.33	0.75	100.00	0.75	-	-	13.73	2.12	~								
9 ~ 10	108.10	0.75	100.00	0.75	-	_	12.63	1.95	~								
10 ~ 11	-		100.00	0.75	-	_	12.38	1.91	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	-	_	11.21	1.73	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	11.21	1.73	~								
13 ~ 14	-	_	89.22	0.75	-	-	11.18	1.72	~								
14 ~ 15	-		86.83	0.75	-	_	11.21	1.73	~								
15 ~ 16	-		100.00	0.75	-	_	13.62	2.10	~								
16 ~ 17	113.73	0.75	100.00	0.75	-	-	13.62	2.10	~								
17 ~ 18	113.26	0.75	100.00	0.75	-	-	13.32	2.05	~								
18 ~ 19	120.76	0.75	100.00	0.75	-	_	15.33	2.36	~								
19 ~ 20	120.76	0.75	100.00	0.75	-	-	17.16	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の間		箇所:	* =		204_U	19-089-5	

	目然現象の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	204-H19-089-5
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183号	箇所名	七里ガ浜東5丁目2-5
	告示年月日	令和4年4月8日	所在地	神奈川県鎌倉市七里ガ浜東4丁目、 七里ガ浜東5丁目及び鎌倉山2丁目





	土石等の移動		築物の地上部 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		土石等の移		築物の地上部 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(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	_		95.55	0.75	_		19.19	2.96	~								
2 ~ 3	_	_	88.71	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	21.10	3.25	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	23.15	3.57	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	78.35	0.75	23.44	3.61	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	76.47	0.75	23.44	3.61	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	21.02	3.24	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	107.35	0.75	100.00	0.75	23.67	3.65	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	123.49	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	126.58	0.75	100.00	0.75	_	_	18.64	2.87	~								
11 ~ 12	126.58	0.75	100.00	0.75	_	_	17.34	2.67	~								
12 ~ 13	120.92	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	2.47	~								
13 ~ 14	123.56	0.75	100.00	0.75	-	-	17.84	2.75	~								
14 ~ 15	123.58	0.75	100.00	0.75	-	-	18.13	2.79	~								
15 ~ 16	123.58	0.75	100.00	0.75	-	-	19.41	2.99	~								
16 ~ 17	126.10	0.75	100.00	0.75	-	-	19.41	2.99	~								
17 ~ 18	126.10	0.75	100.00	0.75	_	-	17.48	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		204-H19-089-6				
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	神奈月	川県告示領	第183号	箇列	f 名		七里ガ浜	東5丁目2-	6	
							告	示年月日	숙.	和4年4月	8日	所在地		神奈川県鎌倉市七里ガ浜東5丁目及び鎌倉山2丁			