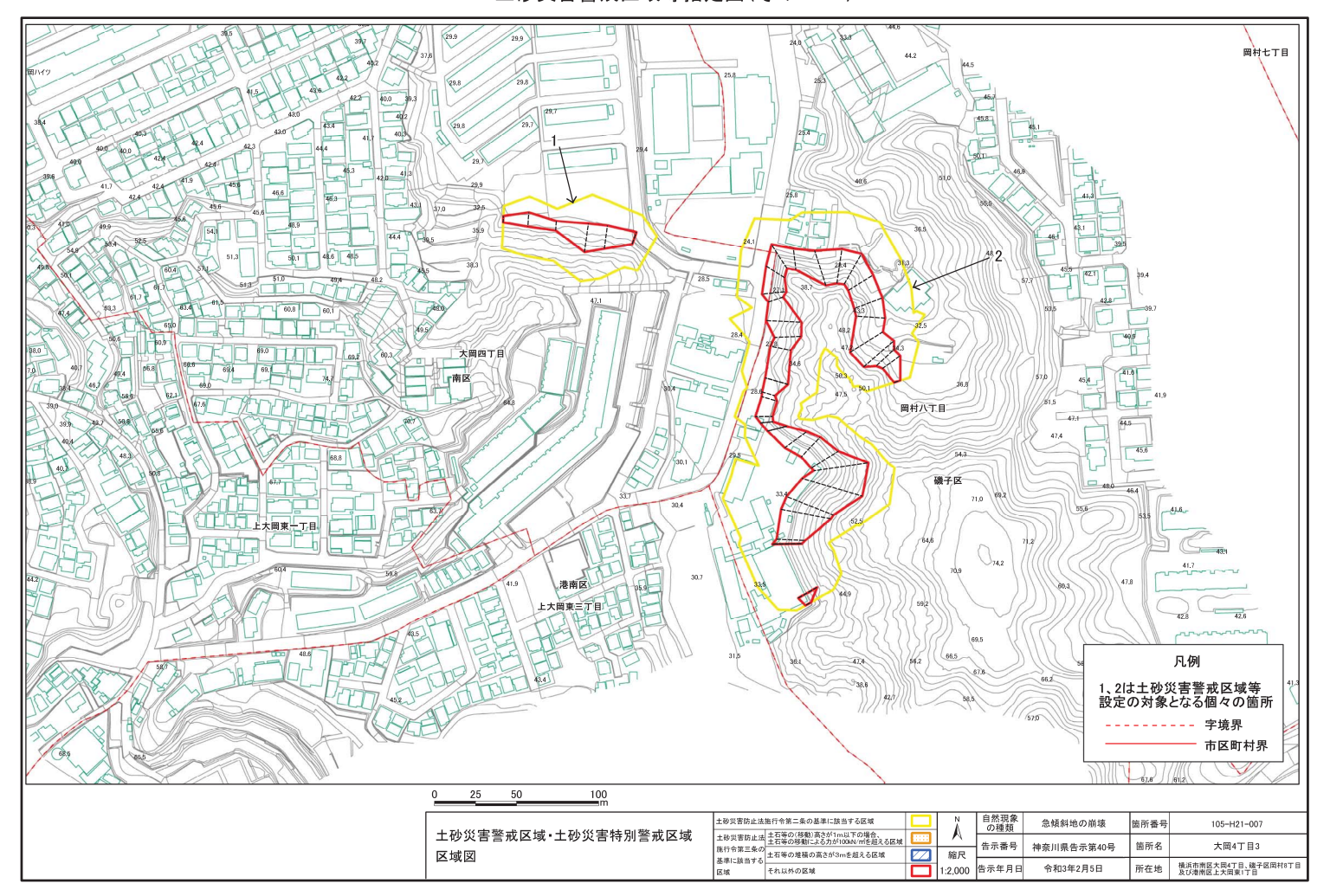
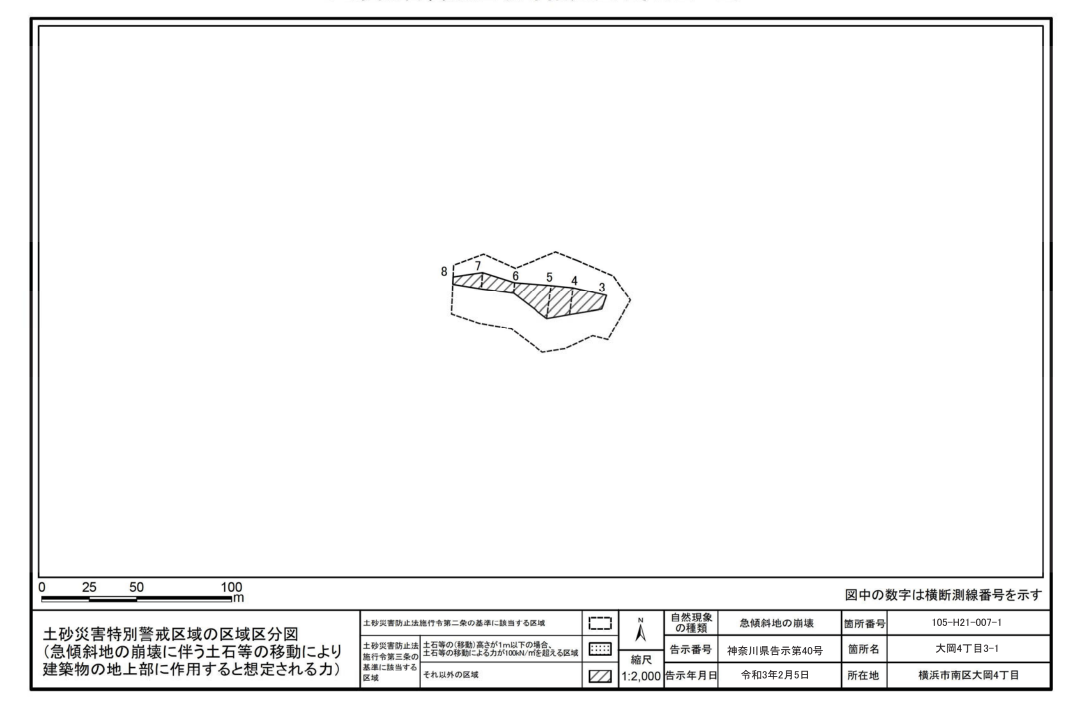
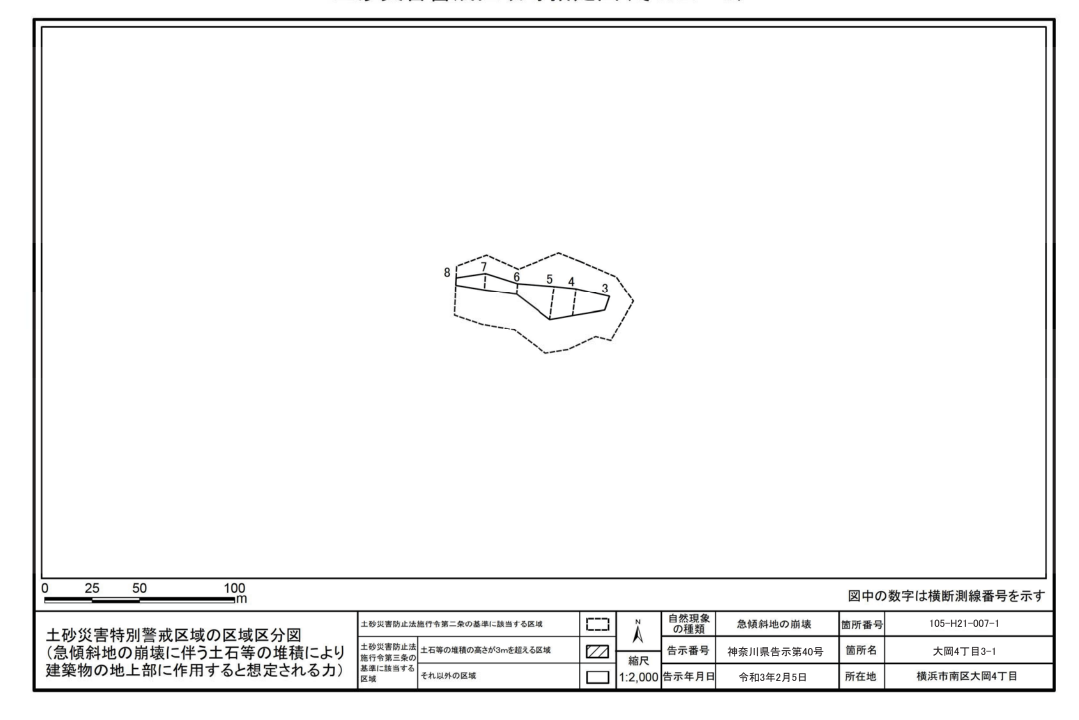
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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物の地上部に作用する と想定されるカ				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)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)		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	1-1	-	-	-	-		-	-	~									
3 ~ 4	н	-	79.56	0.75	-	_	10.80	2.02	~									
4 ~ 5	Н	-	87.21	0.75	-	-	10.71	2.00	~									
5 ~ 6	1-1	-	87.21	0.75	-		10.71	2.00	~									
6 ~ 7	1-1	-	68.36	0.75	-		8.66	1.62	~									
7 ~ 8	_	-	68.36	0.75	-	_	10.08	1.88	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		105-H21-007-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号	神奈	神奈川県告示第40号		箇所名		大岡4丁目3-1				

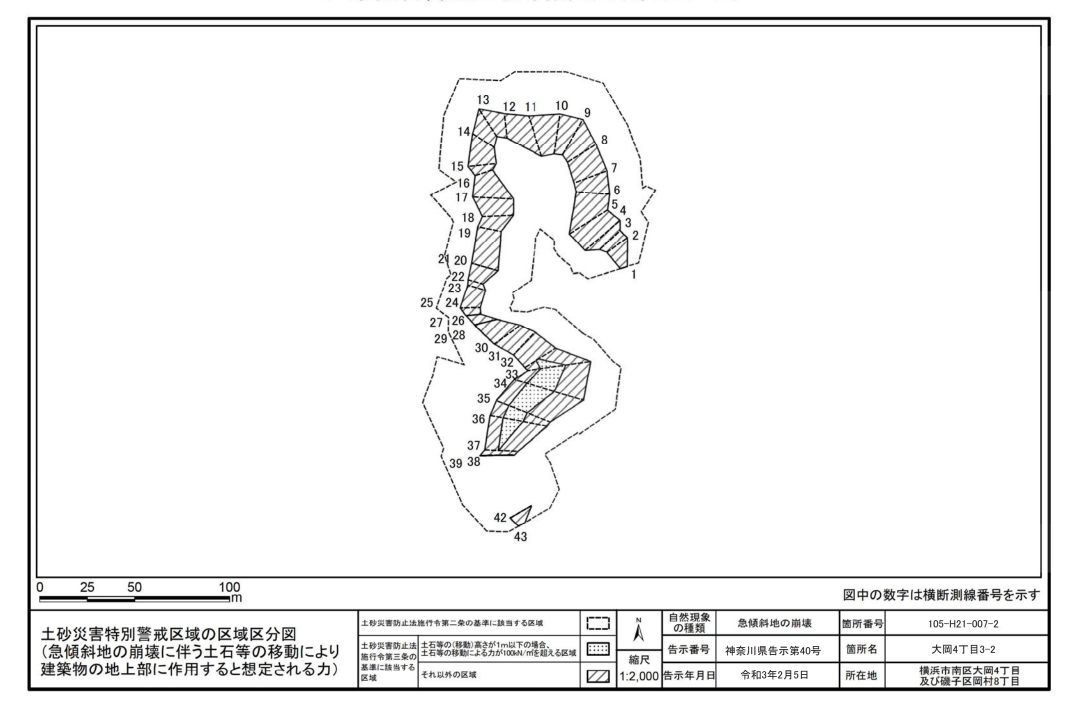
告示年月日

令和3年2月5日

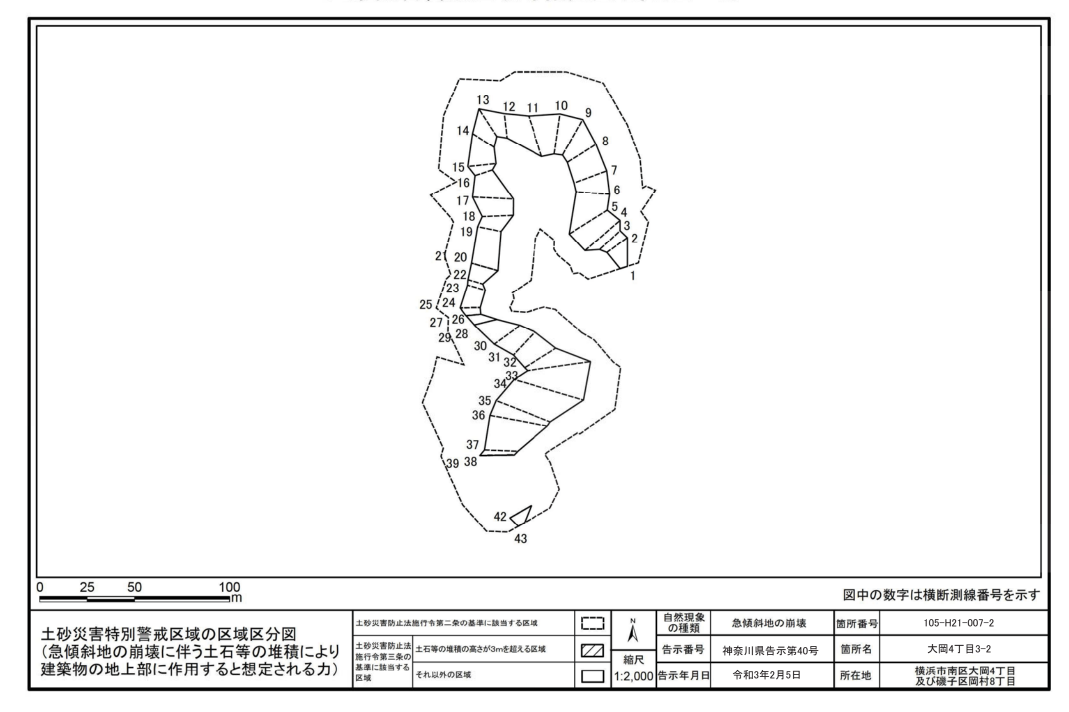
所在地

横浜市南区大岡4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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物の地上部に作用する と想定されるカ				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)		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 ~ 2	-	_	79.60	0.75	-	-	8.71	1.63	31 ~ 32	-	_	100.00	0.75	-	_	9.79	1.83	
2 ~ 3	-	_	79.60	0.75	-		10.33	1.93	32 ~ 33	112.82	0.75	100.00	0.75	-	-	12.40	2.32	
3 ~ 4	-	_	89.98	0.75	-	-	11.27	2.11	33 ~ 34	112.82	0.75	100.00	0.75	_	_	12.40	2.32	
4 ~ 5	1-1	-	92.00	0.75	-	-	11.43	2.14	34 ~ 35	111.08	0.75	100.00	0.75	-	-	12.04	2.25	
5 ~ 6	-	-	92.00	0.75	-	-	11.43	2.14	35 ~ 36	111.28	0.75	100.00	0.75	-	-	11.42	2.13	
6 ~ 7	_	_	86.51	0.75	-	_	10.55	1.97	36 ~ 37	111.28	0.75	100.00	0.75	-	-	11.42	2.13	
7 ~ 8	_	_	96.07	0.75	-	_	11.45	2.14	37 ~ 38	-	-	100.00	0.75	-	-	10.09	1.88	
8 ~ 9	-	_	96.07	0.75	-	_	11.45	2.14	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	97.32	0.75	-	-	11.06	2.07	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	_	-	12.24	2.29	42 ~ 43	-	-	84.81	0.75	_	-	11.26	2.10	
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-		13.22	2.47	~									
12 ~ 13	1-1	-	95.61	0.75	-	-	13.22	2.47	~									
13 ~ 14	1-1	-	95.61	0.75	-	-	13.12	2.45	~									
14 ~ 15		-	89.66	0.75	-	-	13.12	2.45	~									
15 ~ 16	1-1	-	83.94	0.75	-	-1	10.78	2.02	~									
16 ~ 17	1-1	-	90.14	0.75	-	-1	10.53	1.97	~									
17 ~ 18		-	90.14	0.75	-		10.53	1.97	~									
18 ~ 19	-	-	81.14	0.75	-	-	10.40	1.94	~									
19 ~ 20	-	-	80.47	0.75	-	-	10.57	1.98	~									
21 ~ 22	-	-	80.47	0.75	-	-	9.55	1.78	~									
22 ~ 23	1-1	-	77.94	0.75	-		9.96	1.86	~									
23 ~ 24	-	-	80.74	0.75	-		10.04	1.88	~									
25 ~ 26	1-1	-	80.74	0.75	-		10.04	1.88	~									
27 ~ 28	-	-	86.08	0.75	-	_	9.87	1.85	~									
29 ~ 30	_	_	97.51	0.75	-	_	9.87	1.85	~									
30 ~ 31	-	_	97.51	0.75	-	-	9.78	1.83	~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		105-H21-007-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	古 示番号	神奈	神奈川県告示第40号			箇所名		大岡4丁目3-2			
†																		

告示年月日

所在地

令和3年2月5日

横浜市南区大岡4丁目及び磯子区岡村8丁目