

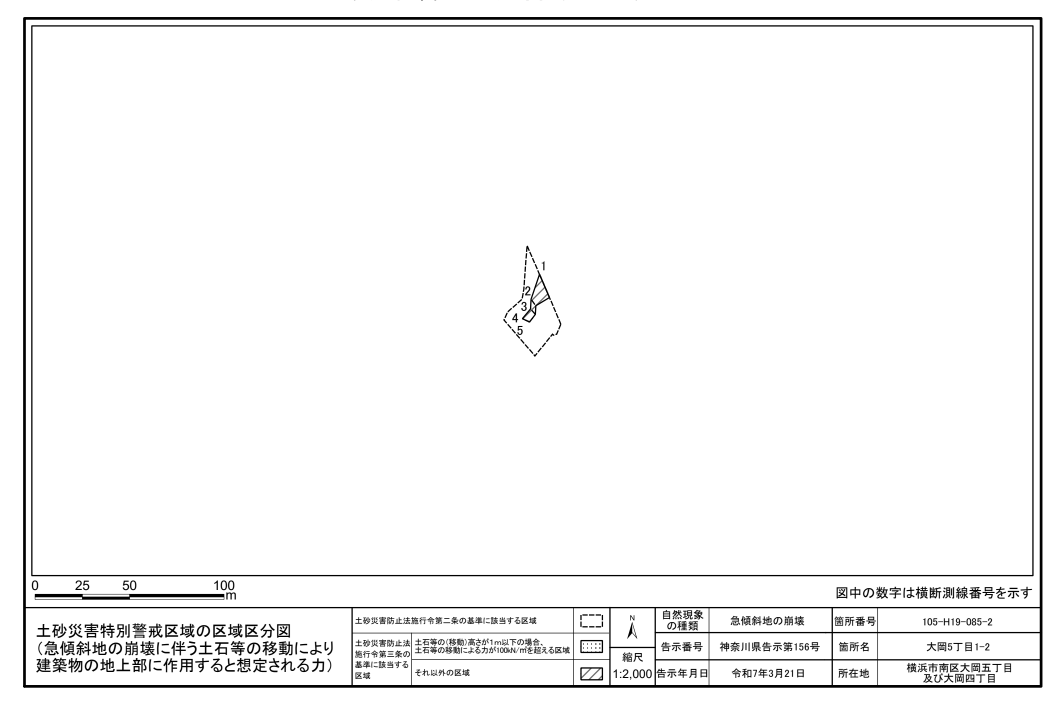
	土石等の移	動により建築 と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3m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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.40	0.75	_	-	10.44	1.95	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	-	_	10.78	2.01	~								
4 ~ 5	103.77	0.75	100.00	0.75	_	-	10.57	1.98	~								
5 ~ 6	103.77	0.75	100.00	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
6 ~ 7	107.36	0.75	100.00	0.75	_	_	13.55	2.53	~								
7 ~ 8	107.67	0.75	100.00	0.75	_		13.13	2.45	~								
9 ~ 10	_	-	97.52	0.75	_	_	13.13	2.45	~								
10 ~ 11	_	-	99.31	0.75	-	-	12.76	2.39	~								
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	-	-	10.27	1.92	~								
12 ~ 13	105.06	0.75	100.00	0.75	-	_	12.19	2.28	~								
14 ~ 15	110.29	0.75	100.00	0.75	-	_	14.10	2.63	~								
15 ~ 16	110.29	0.75	100.00	0.75	_		14.10	2.63	~								
16 ~ 17	112.31	0.75	100.00	0.75	_		15.26	2.85	~								
17 ~ 18	_		100.00	0.75	_		15.26	2.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>			
								現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号			105-H	119-085-1	
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	県告示領	——— 第156 号	箇所名		大岡5丁目1-1			

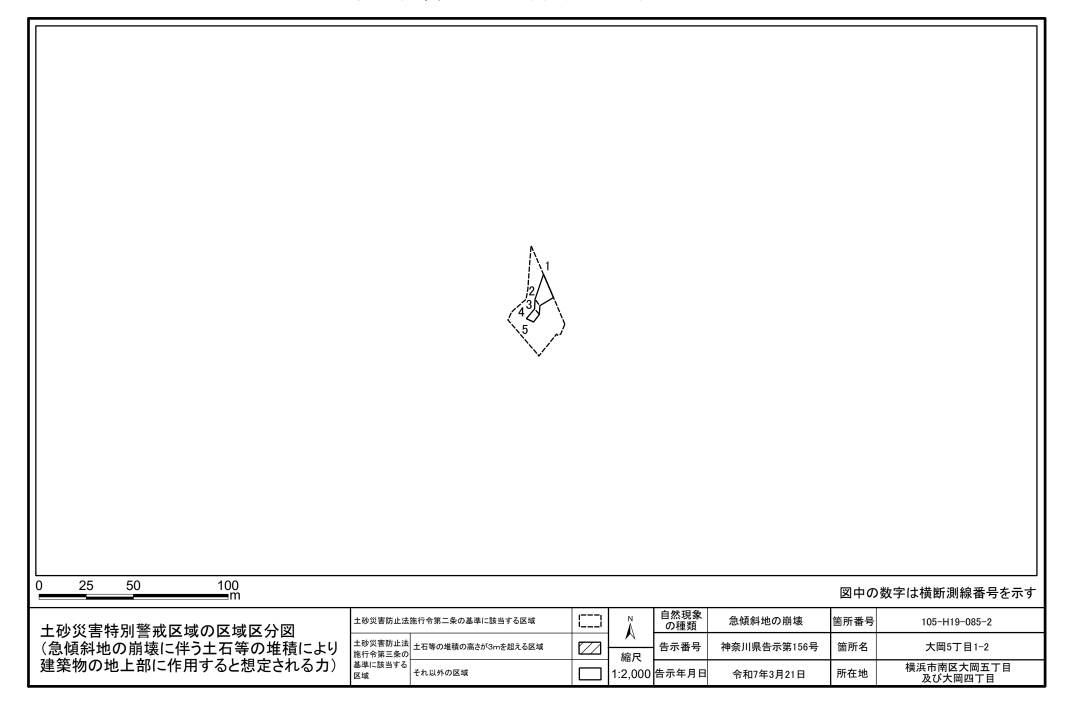
告示年月日

所在地

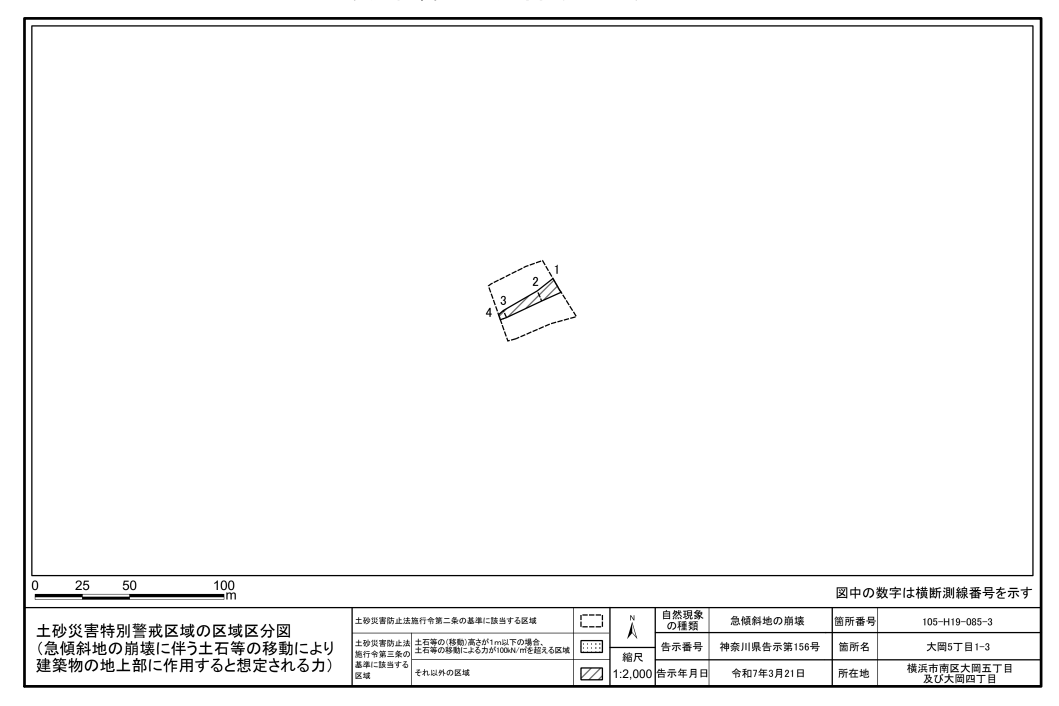
横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目

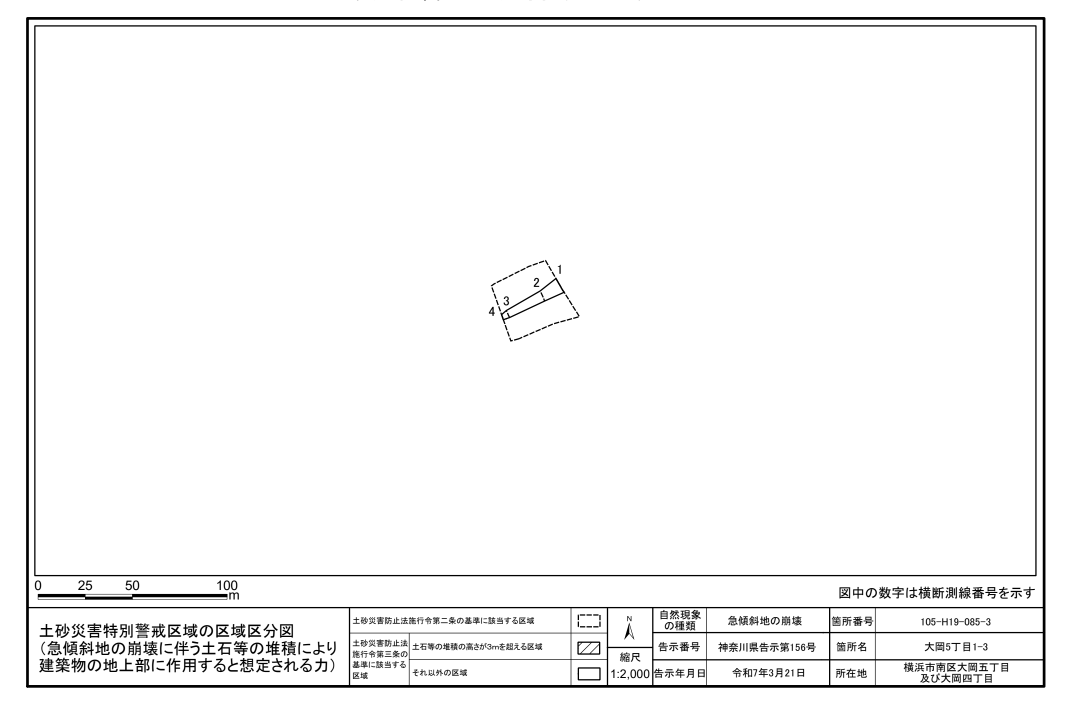
令和7年3月21日



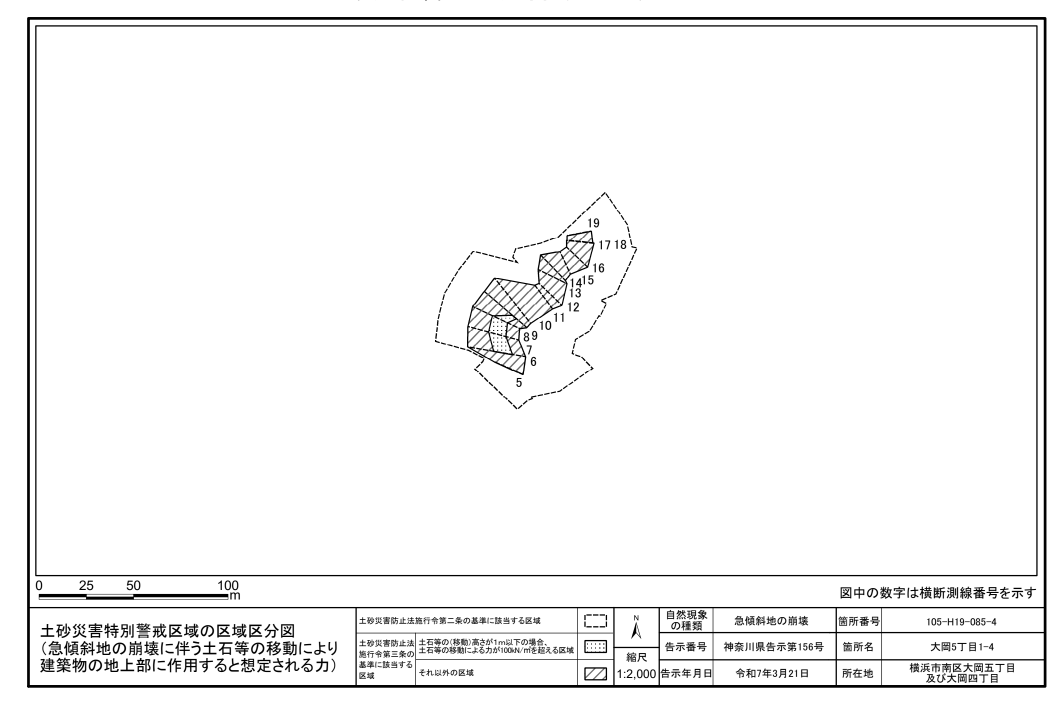


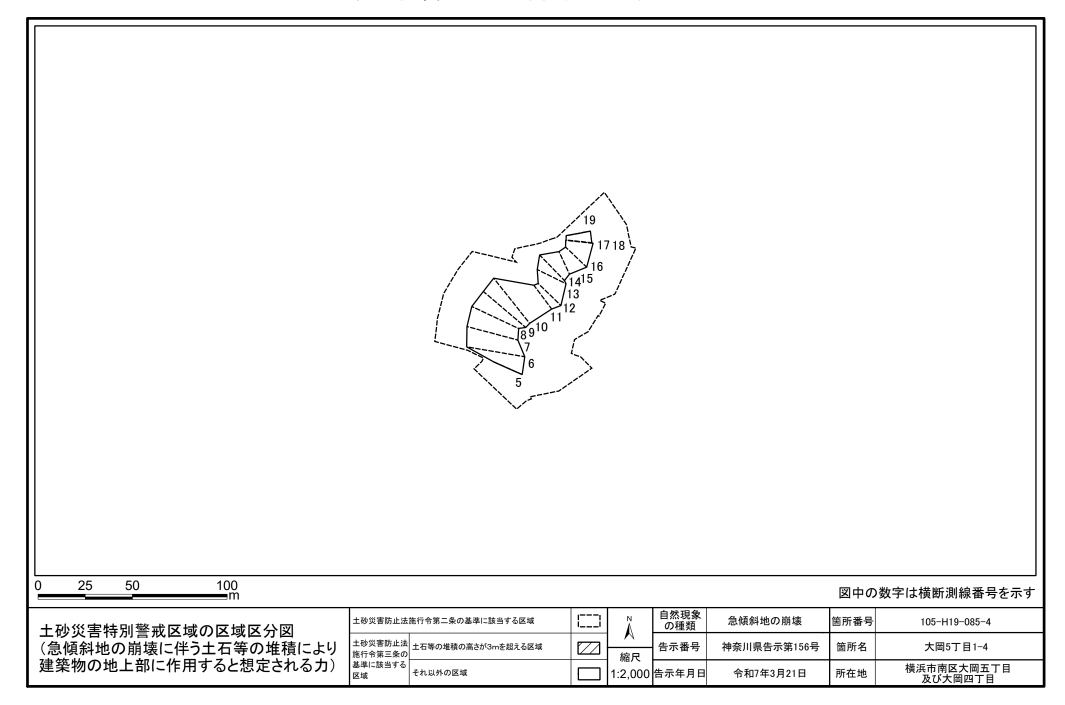
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間			それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	-	89.76	0.75	-	_	12.67	2.37	~								
2 ~ 3	-	-	53.30	0.75	-	-	10.93	2.04	~								
3 ~ 4	-	-	50.09	0.75	-	-	11.80	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
L							1		<u> </u>		II.						I
								現象の種	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		105-H		H19-085-2	
建築物の構造の	2築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号	神奈月	川県告示領	第156 号	箇所名		大岡5丁目1-2			
								示年月日	令和	和7年3月2	1日	所在地		横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁			岡四丁目





	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		た物の地上部に される力	に作用する	
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 の移動によっ 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	72.79	0.75	-	_	13.09	2.45	~									
2 ~ 3	_	_	48.44	0.75	_	_	14.56	2.72	~									
3 ~ 4	_	_	33.90	0.75	_	_	15.76	2.95	~									
~			55.55						~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		105-H		H19-085-3		
建築物の構造の	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156号		箇所名		大岡5丁目		Г目1-3		
							告示年月日		令	令和7年3月21日			所在地		横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目			





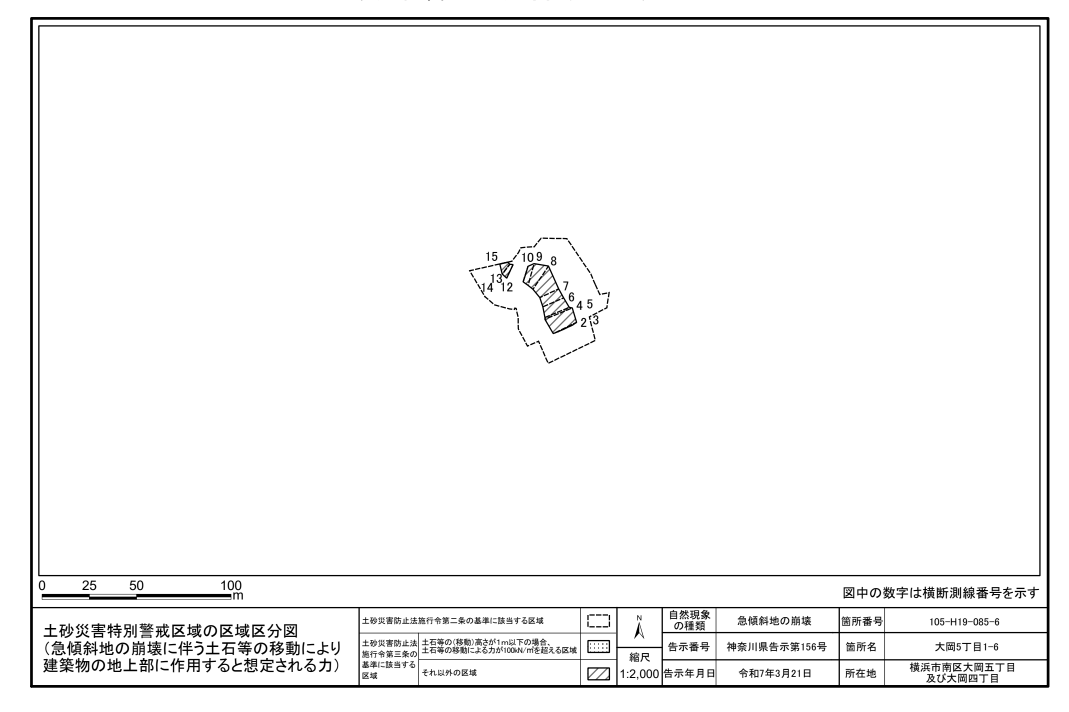
	土石等の移	動により建筑と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さた 3mを超える区域		が 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	_	ı	-	_	-	_	-	-	~								
4 ~ 5	_	1	_	-	-	_	-	-	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	_	-	11.30	2.11	~								
6 ~ 7	113.26	0.75	100.00	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
7 ~ 8	113.26	0.75	100.00	0.75	-	_	11.91	2.22	~								
8 ~ 9	112.11	0.75	100.00	0.75	-	_	11.80	2.21	~								
9 ~ 10	_	-	100.00	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
10 ~ 11	-	ı	98.83	0.75	-	-	10.62	1.98	~								
11 ~ 12	-	-	97.99	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
12 ~ 13	-	-	98.94	0.75	-	-	10.66	1.99	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
15 ~ 16	-	-	95.10	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
16 ~ 17	-	-	95.10	0.75	-	-	11.31	2.11	~								
18 ~ 19	-	-	88.51	0.75	-	-	11.21	2.09	~								
19 ~ 20	_	-	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		105-H19-085-4			
建築物の構造の	皇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	神奈月	神奈川県告示第156号			箇所名		大岡5丁目1−4		

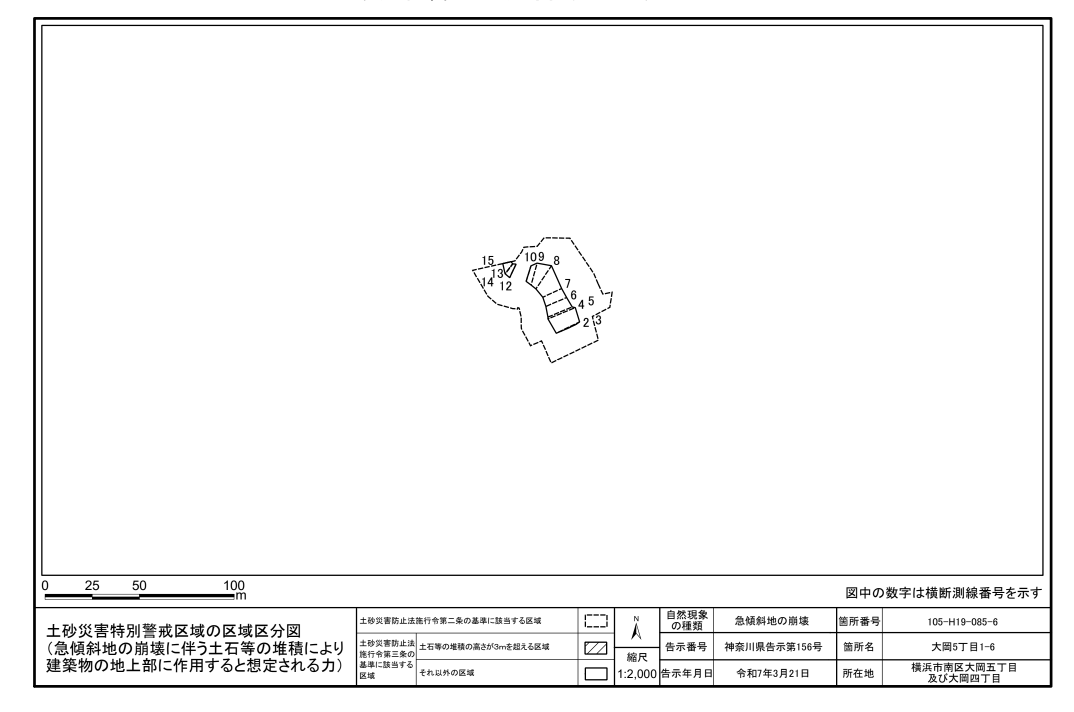
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目





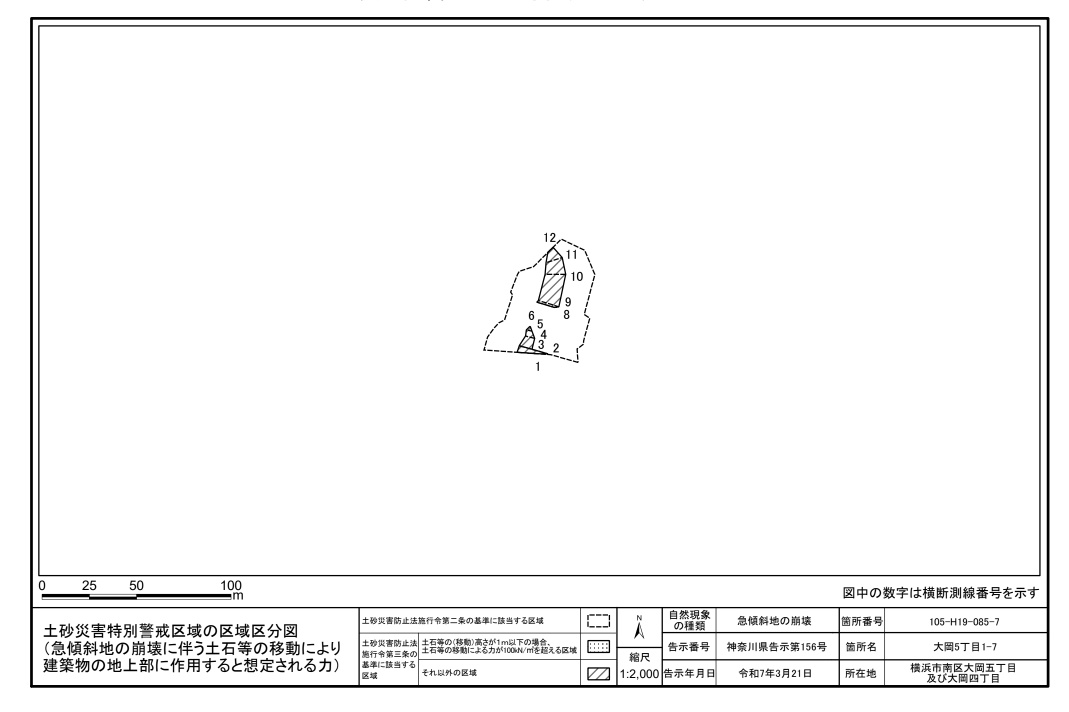
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部(される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	-	95.65	0.75	-	-	13.12	2.45	~								
5 ~ 6	_	_	91.42	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
6 ~ 7	-	-	82.29	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
7 ~ 8	-	-	93.35	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
8 ~ 9	-	-	93.35	0.75	-	-	9.92	1.85	~								
9 ~ 10	-	-	85.24	0.75	-	-	10.31	1.93	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	-	_	~				-		-		-
12 ~ 13	-	-	70.90	0.75	-	_	10.57	1.97	~								
14 ~ 15	-	-	64.42	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
									類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		105-H19-085-6			
皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	神奈川	県告示第	第156 号	箇所名		大岡5丁目1-6			

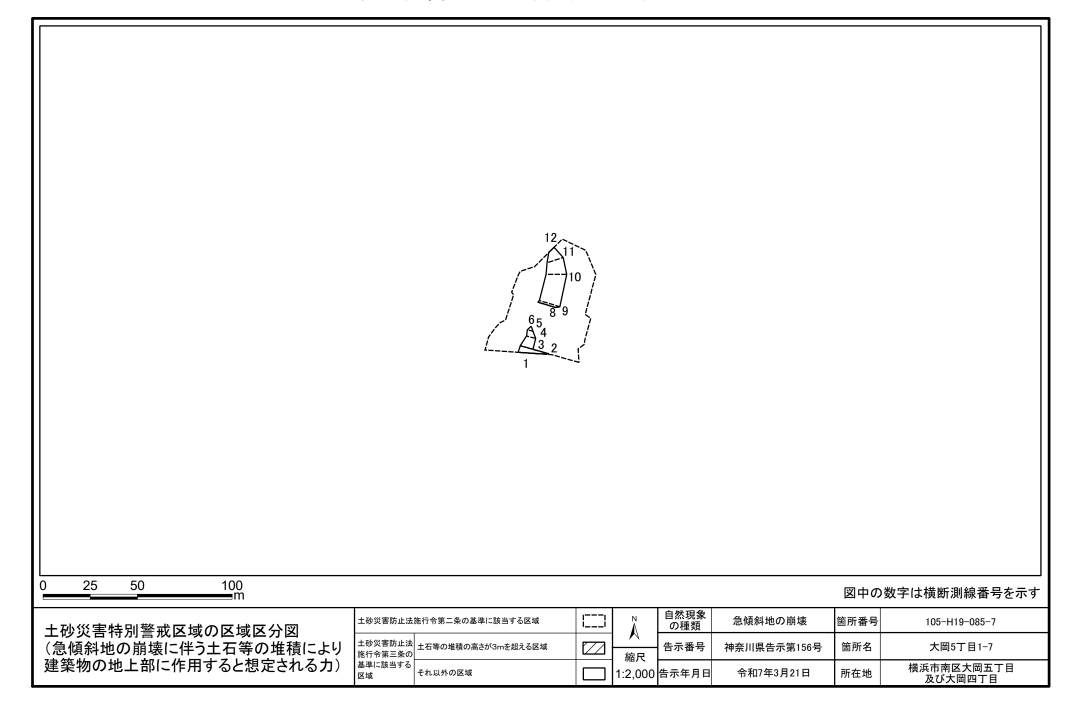
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目





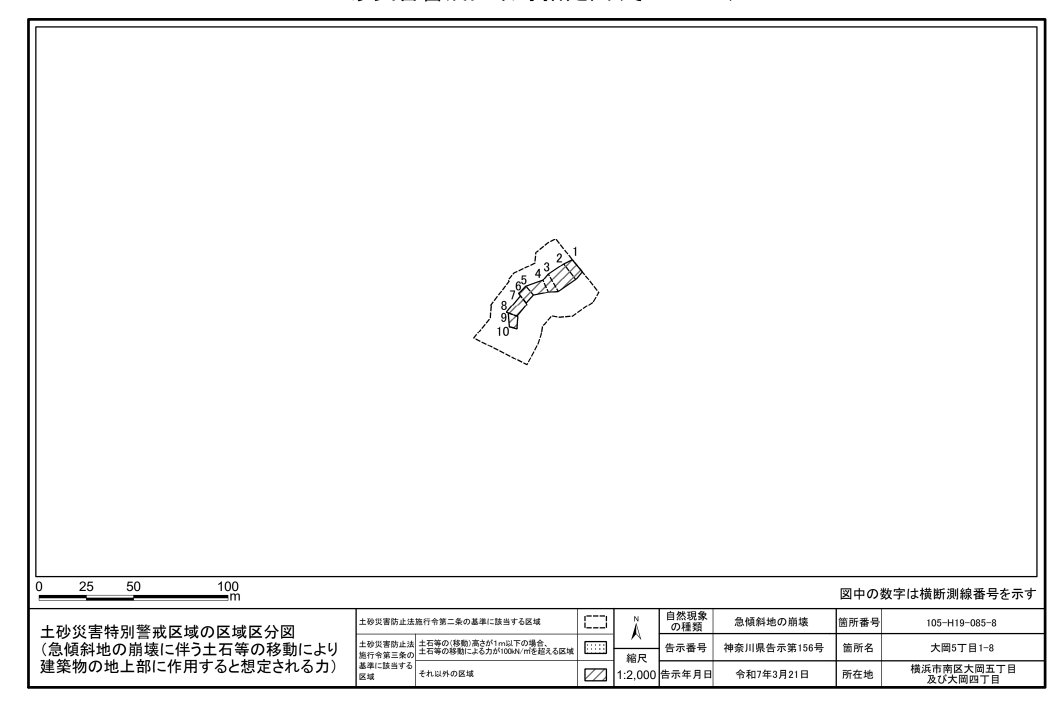
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		がそれ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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	_		88.55	0.75	_		11.07	2.07	~								
3 ~ 4	_		82.21	0.75	_		9.10	1.70	~								
4 ~ 5	_	_	77.29	0.75	_	_	10.50	1.96	~								
5 ~ 6	_	-	71.38	0.75	_	_	11.89	2.22	~								
6 ~ 7	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
8 ~ 9	_	-	83.37	0.75	_	_	15.37	2.87	~								
9 ~ 10	-	-	83.37	0.75	-	_	13.53	2.53	~								
10 ~ 11	-	-	80.25	0.75	-	-	13.53	2.53	~								
11 ~ 12	-	-	73.73	0.75	-	-	10.82	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			<u> </u>					
								現象の種類	領 急傾斜地の崩壊			箇所	番号	105-H19-085-7			
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	神奈川県告示第156号			f名	大岡5丁目1-7			

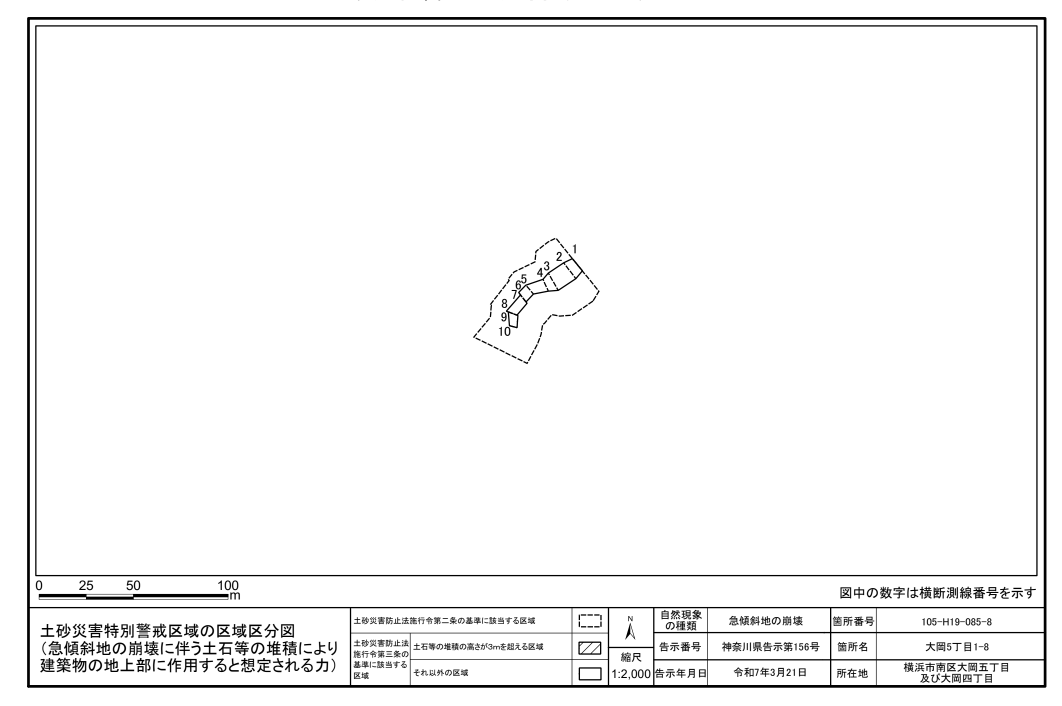
告示年月日

令和7年3月21日

所在地

横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目





	土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建領 と想定	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 と想定さ	藝物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2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		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積の高される 3mを超える区域		さが それ以外の区	
	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)	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	ı	I	79.97	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
2 ~ 3	1	ı	80.27	0.75	_	-	10.61	1.98	~								
3 ~ 4	-	-	80.27	0.75	-	_	11.01	2.06	~								
4 ~ 5	_	-	63.84	0.75	_	_	11.01	2.06	~								
5 ~ 6	_	-	63.31	0.75	-	_	10.98	2.05	~								
6 ~ 7	-	-	63.31	0.75	-	-	11.53	2.15	~								
7 ~ 8	_	_	59.85	0.75	-	_	11.53	2.15	~								
8 ~ 9	-	_	59.85	0.75	-		11.63	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	54.51	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
11 ~ 12	-	-	-		-	-	-		~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	急傾斜地の崩		真斜地の崩壊		箇所番号		105-H		
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156 号	箇所	名	大岡5丁目1-8			

告示年月日

所在地

横浜市南区大岡五丁目及び大岡四丁目

令和7年3月21日