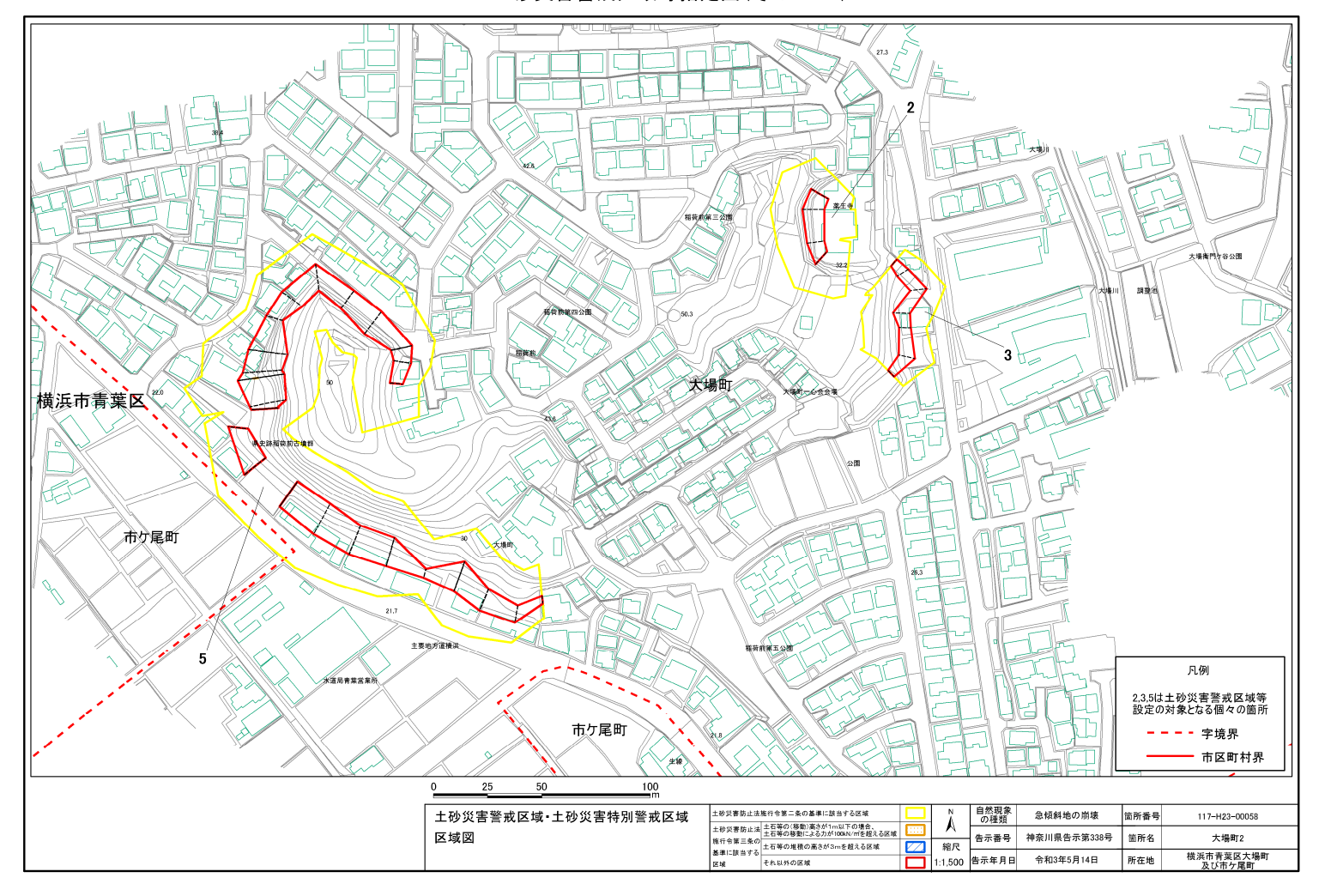
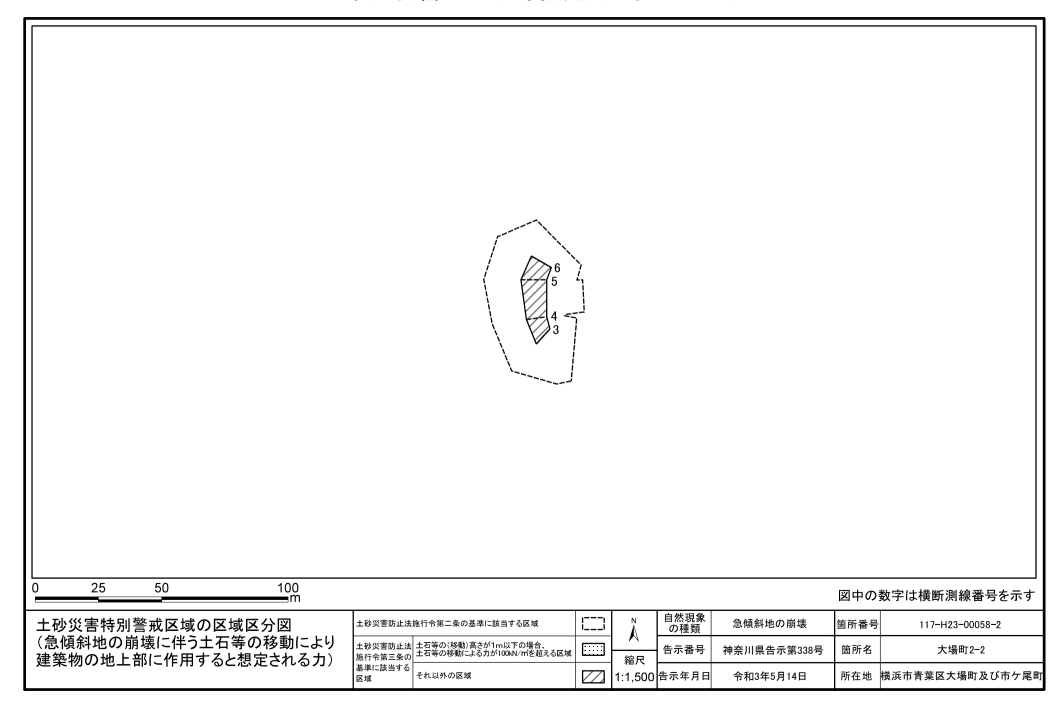
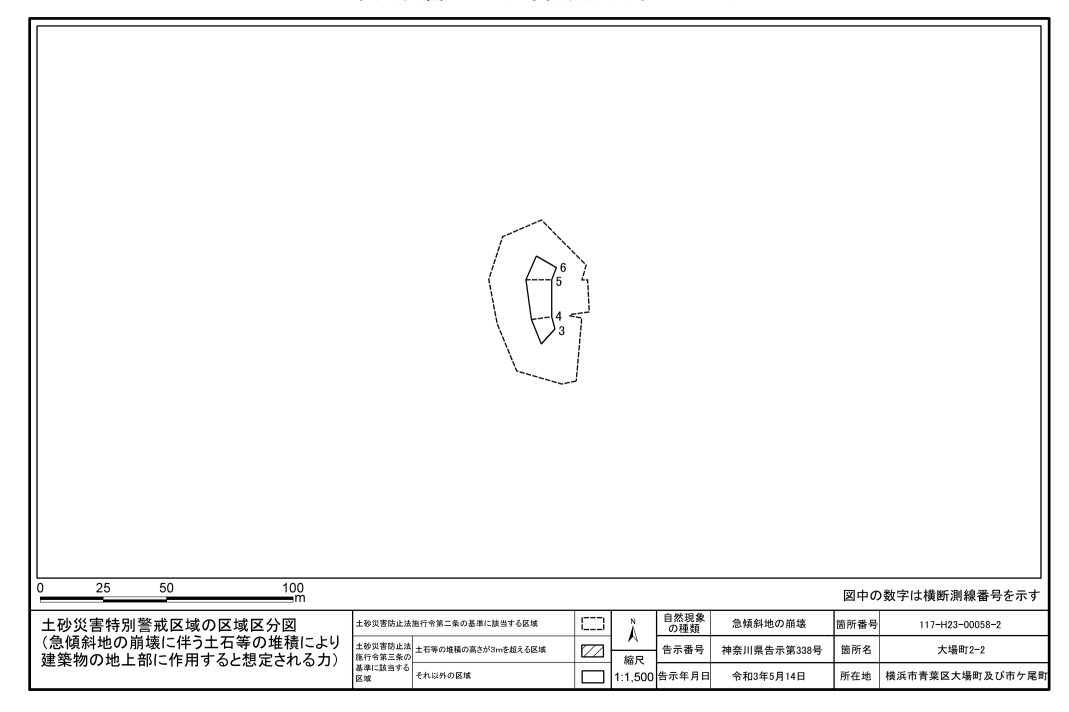
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)



横断測線の区間	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	積により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	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				
	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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
1 - 0	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m) 	(kN/m ²)	(m) 	(kN/m²)	(m) _		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	_		_	<u> </u>	_		_	_	~									
	_		68.72	0.75	_		12.08		~									
3 ~ 4	_		78.32	0.75	_			2.26	~									
4 ~ 5 5 ~ 6	_		78.32	0.75	_		12.08 10.85	2.26 2.03	~									
5 ~ 6 6 ~ 7	_		/8.3Z _	0.75	_		10,85	2.03	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
		<u> </u>					自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		117-H2	3-00058-2		
皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号		川県告示第	箇列							

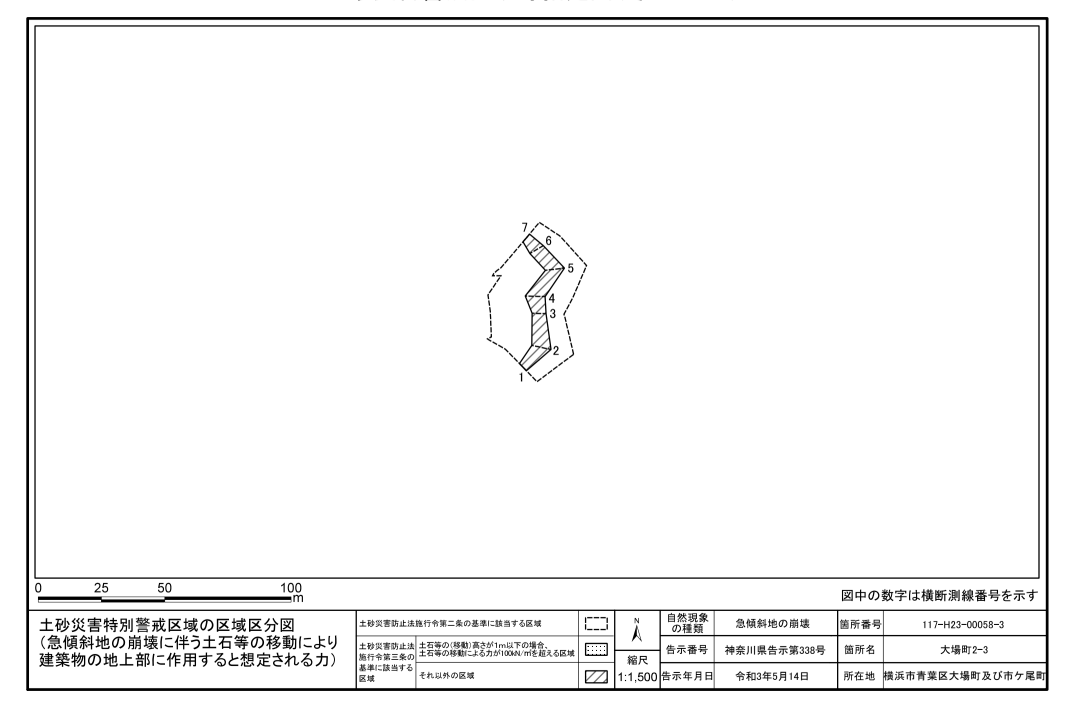
告示年月日

令和3年5月14日

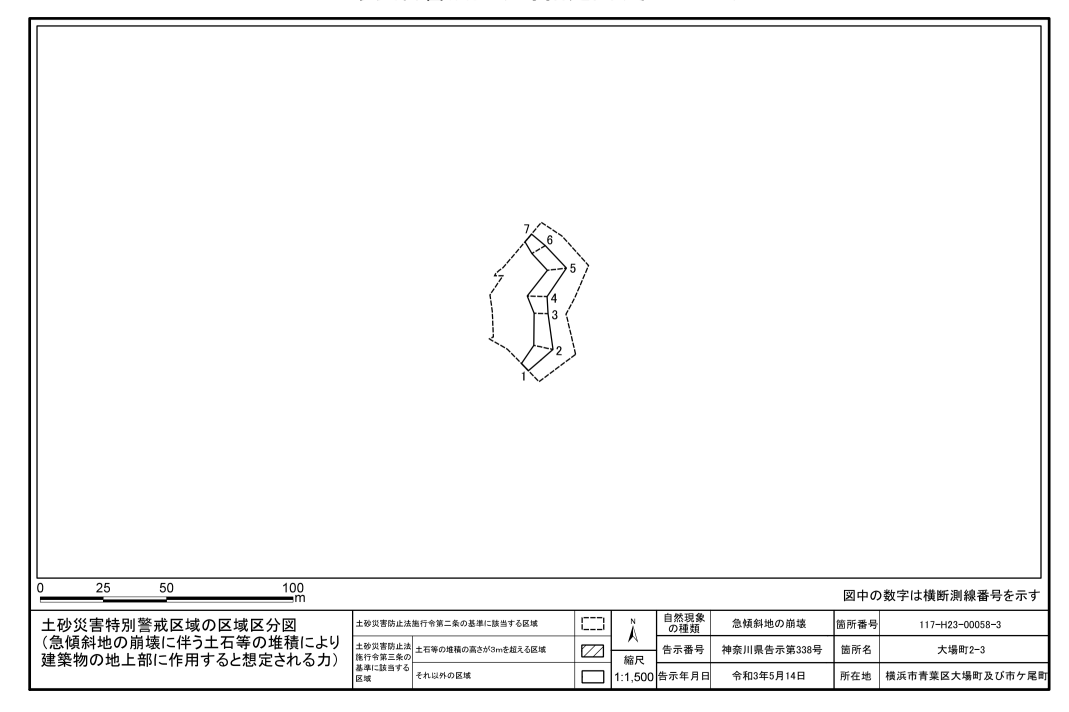
所在地

横浜市青葉区大場町及び市ケ尾町

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)



横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定	築物の地上部 されるカ	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		土石等の移		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	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		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)	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)		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	_	_	70.20	0.75	_		9.72	1.82	~	(,		(,,		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,			
2 ~ 3	_	_	70.20	0.75	_	_	9.57	1.79	~										
3 ~ 4	_	_	69.18	0.75	_	_	10.80	2.02	~										
4 ~ 5	_	_	69.18	0.75	_	_	10.80	2.02	~										
5 ~ 6	_	_	66.56	0.75	_	_	9.10	1.70	~										
6 ~ 7	_	_	63.32	0.75	_	_	9.23	1,72	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		117-H23-00058-3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u></u>	 告示番号	神奈	川県告示第	[338 号	 		大場町2-3					

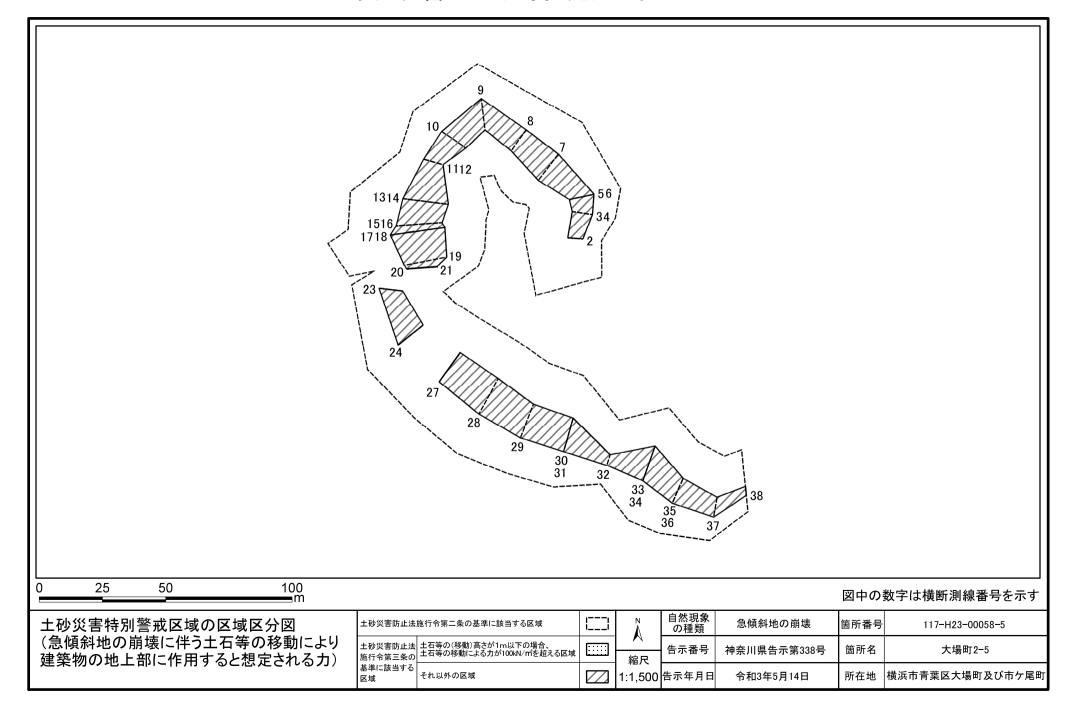
告示年月日

所在地

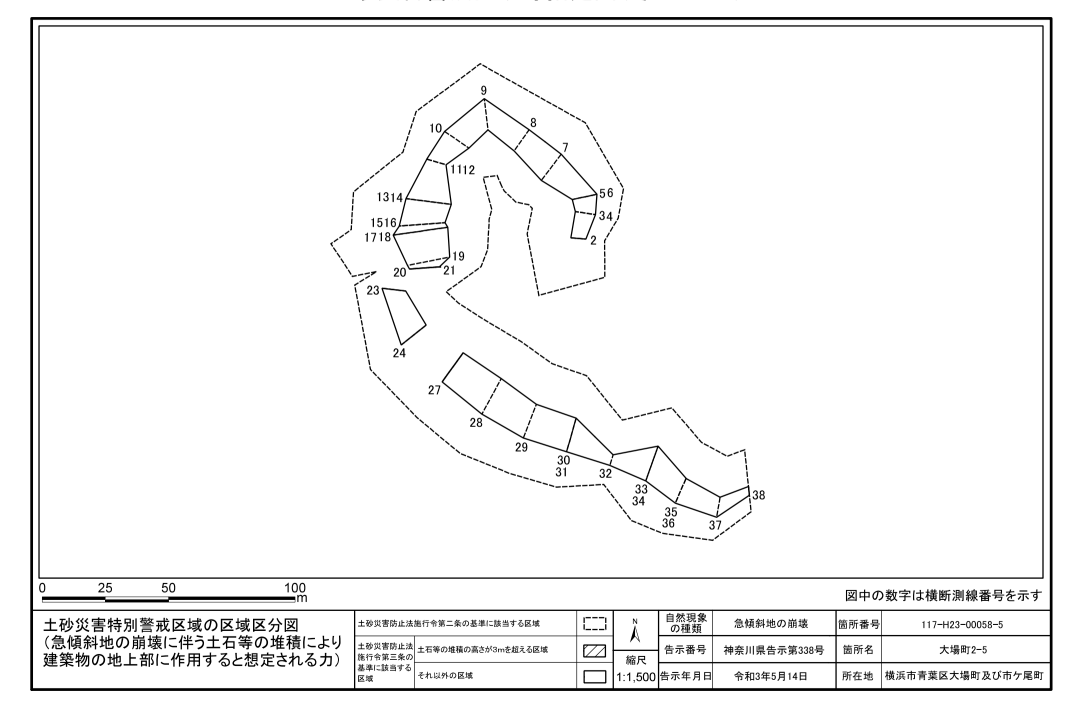
横浜市青葉区大場町及び市ケ尾町

令和3年5月14日

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)



横断測線の区間	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 されるカ	に作用する		築物の地上部 されるカ	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)	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	_	_	_	_	_	_	_		~									
2 ~ 3	_		69.76	0.75	_		9.11	1.70	~									
4 ~ 5	_	_	74.81	0.75	_	_	9.11	1.70	~									
6 ~ 7	_		88.74	0.75	_	_	10.08	1.88	~									
7 ~ 8	_		88.74	0.75	_	_	10.52	1.97	~									
8 ~ 9	_	_	85,59	0.75	_	_	10.52	1.97	~									
9 ~ 10	_	_	85.59	0.75	_	_	10.00	1.87	~									
10 ~ 11	_	_	84.30	0.75	_	_	10.13	1.89	~									
12 ~ 13	_	_	99.88	0.75	_	_	11.96	2.23	~									
14 ~ 15	_	_	99.88	0.75	_	_	11.96	2.23	~									
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	_	_	12.67	2.37	~									
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	_	_	12.78	2.39	~									
19 ~ 20	_	_	99.56	0.75	_	_	12.78	2.39	~									
20 ~ 21	_	_	83.23	0.75	_	_	9.45	1.77	~									
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
23 ~ 24	_	_	87.62	0.75	_	_	10.22	1.91	~									
25 ~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
27 ~ 28	_	-	93.94	0.75	_	-	10.12	1.89	~									
28 ~ 29	_	-	93.94	0.75	_	-	9.45	1.77	~									
29 ~ 30	_	_	86.32	0.75	_	_	9.05	1.69	~									
31 ~ 32	_	_	84.95	0.75	_	_	11.34	2.12	~									
32 ~ 33	_	_	92.06	0.75	_	_	12.02	2.25	~									
34 ~ 35	_	_	92.06	0.75	_	_	10.18	1.90	~									
36 ~ 37	_	-	81.07	0.75	_	_	10.18	1.90	~									
37 ~ 38	_	-	70.88	0.75	_	-	10.94	2.04	~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		117-H2	3-00058-5		
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」	神奈川県告示第338号			┃ ■		大場町2-5			
								示年月日	令:	和3年5月14	·日	 所在地		横浜市青葉区大場町及び市ケ尾町				