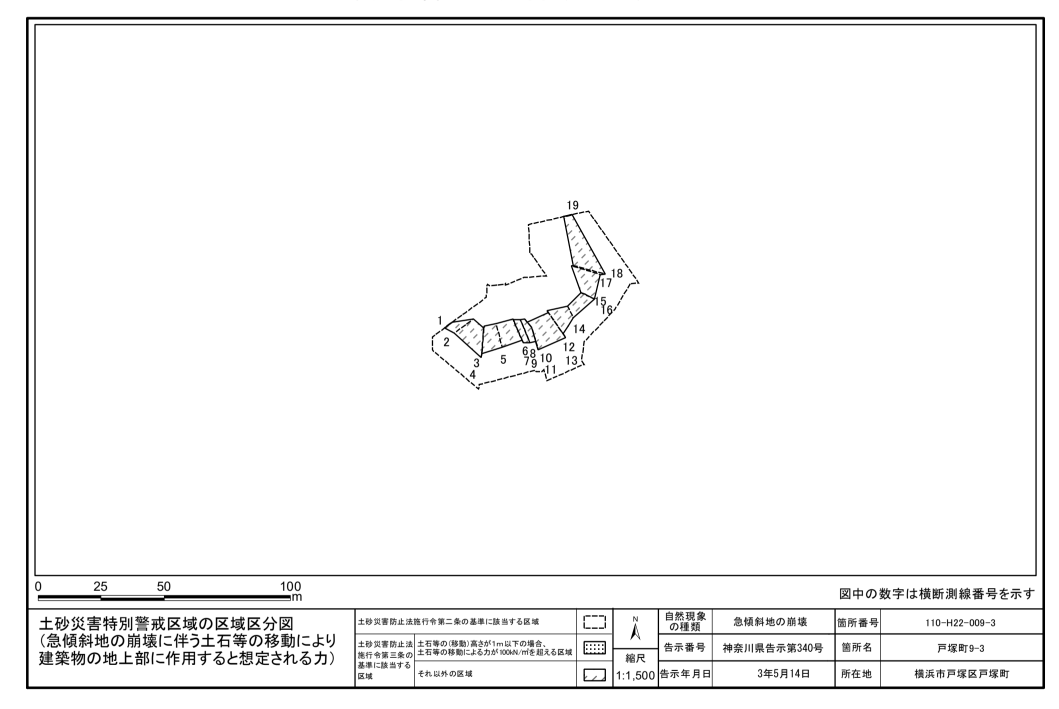
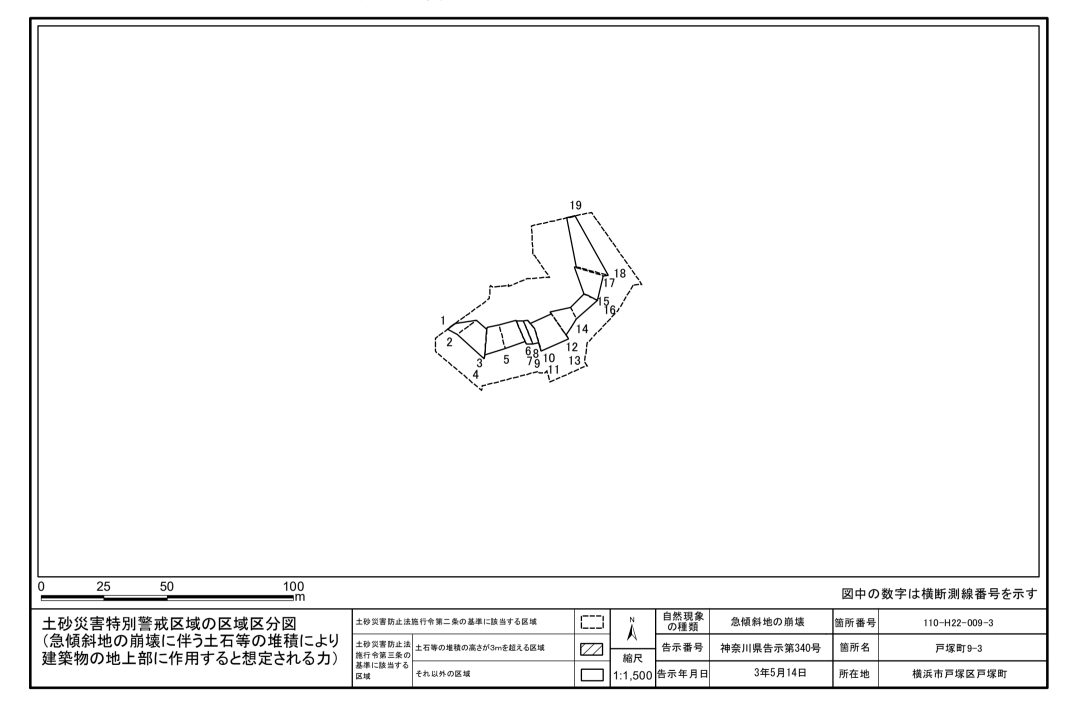


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		テ カの大きさ 土石 のうち最大 のもの					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域					
	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	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	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	のうち最大 のもの	土石等の高さ				
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(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	-	-	74.89	0.75	-	_	8.51	1.59	~												
2 ~ 3	_	-	77.94	0.75	-	_	10.19	1.90	~												
3 ~ 4	-	_	95.96	0.75	-	_	12.49	2.33	~												
5 ~ 6	-	_	95.96	0.75	-	-	12.49	2.33	~												
6 ~ 7	-	-	80.52	0.75		=-	11.47	2.14	~												
7 ~ 8	-	_	94.85	0.75	-	-	11.47	2.14	~												
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	_	12.15	2.27	~												
9 ~ 10	104.34	0.75	100.00	0.75	-	_	12.15	2.27	~												
10 ~ 11	_	-	100.00	0.75	-	_	11.26	2.10	~												
11 ~ 12	_	-	99.89	0.75	-	_	10.27	1.92	~												
12 ~ 13	_	-	94.52	0.75	-	_	10.67	1.99	~												
13 ~ 14	_	-	-	_	-	_	-	_	~												
14 ~ 15	_	-	-		-	_	-	_	~												
15 ~ 16	_	-	61.58	0.75	-	_	12.65	2.36	~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
							自然現象の種類		通 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		110-H2	22-009-1					
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	340号	箇列	·····································		戸塚	冢町9−1					
							告示年月日			3年5月14	· 日	所在地		横浜市戸塚区戸塚町							





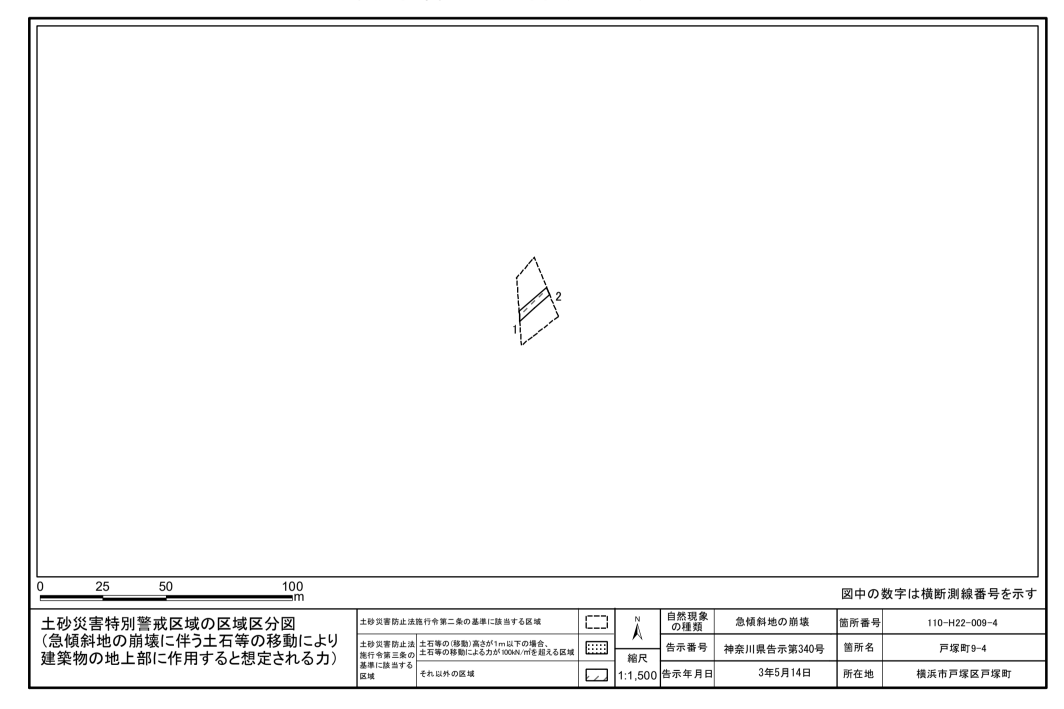
	土石等の移	動により建うと想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	76.69	0.75	_	_	9.86	1.84	~								
2 ~ 3	_	_	79.79	0.75	_	_	9.86	1.84	~								
3 ~ 4	_	-	81.37	0.75	_	_	9.54	1.78	~								
4 ~ 5	_	-	81.37	0.75	-	-	10.19	1.90	~								
5 ~ 6	_	_	77.95	0.75	-	_	10.87	2.03	~								
6 ~ 7	-	-	77.65	0.75	-	-	10.87	2.03	~								
7 ~ 8	-	-	78.13	0.75	-	-	10.47	1.96	~								
9 ~ 10	_	_	79.09	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
10 ~ 11	_	-	79.09	0.75	-	-	9.76	1.82	~								
11 ~ 12	_	-	82.20	0.75	-	-	9.22	1.72	~								
12 ~ 13	_	-	82.50	0.75	-	-	9.82	1.83	~								
13 ~ 14	-	_	82.50	0.75	-	_	12.15	2.27	~								
14 ~ 15	-	_	61.01	0.75	-	_	12.15	2.27	~								
16 ~ 17	-	-	80.65	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
17 ~ 18	-	-	80.65	0.75	-	_	9.08	1.70	~								
18 ~ 19	-	_	79.74	0.75	-	_	11.15	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H22-009-3			
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	川県告示第	340号	箇所名		戸塚町9−3			

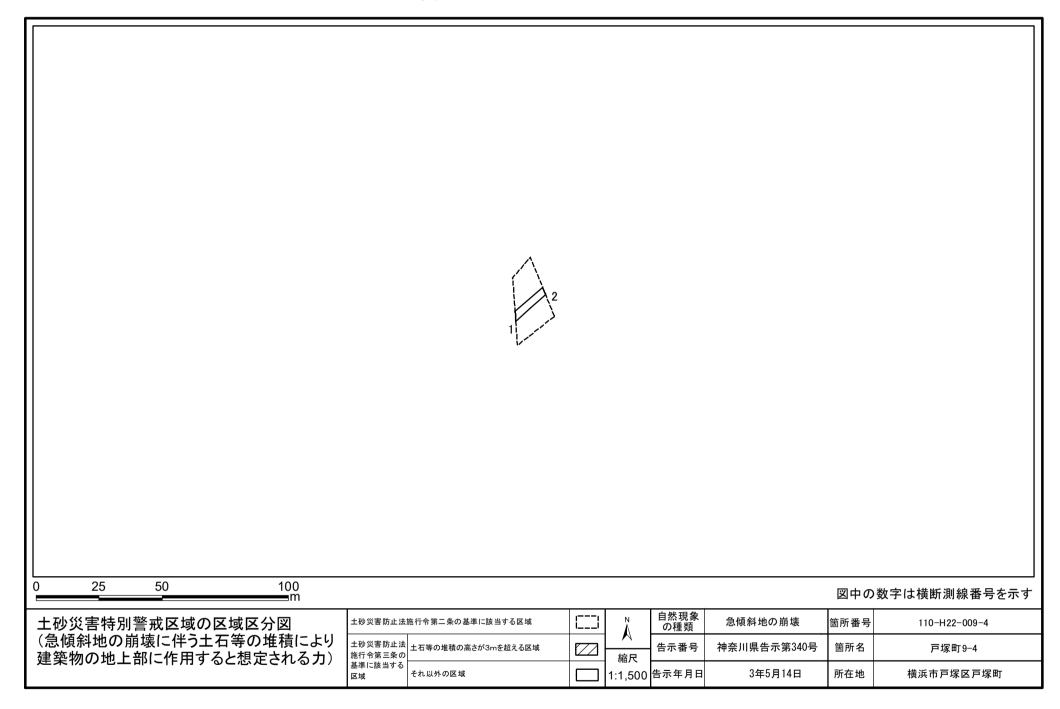
告示年月日

所在地

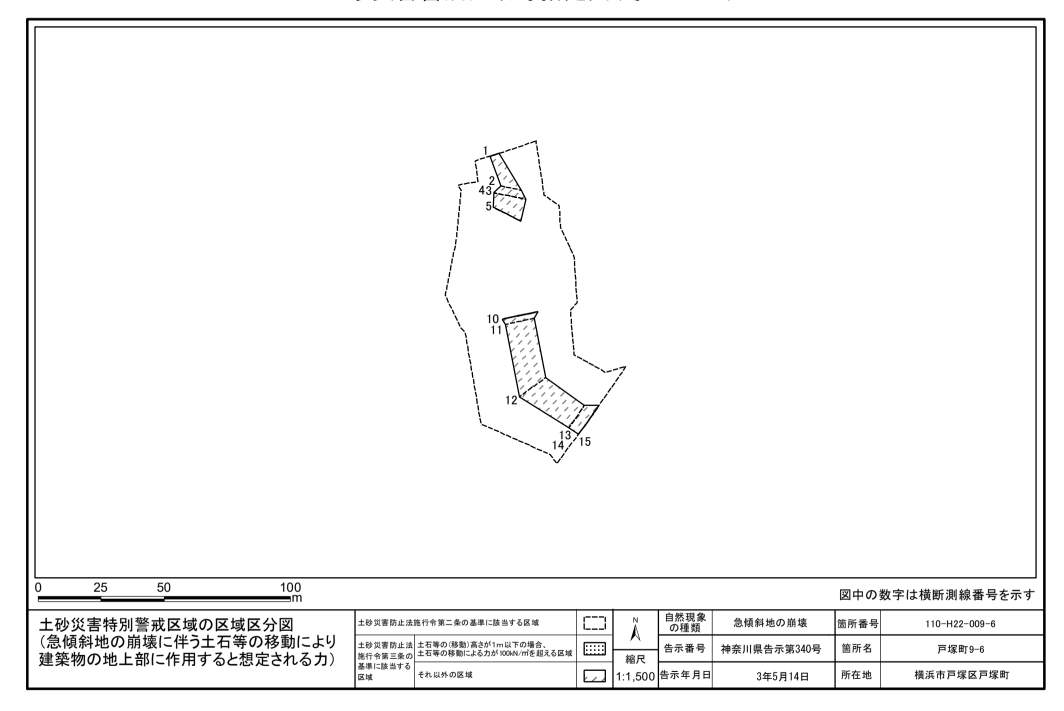
3年5月14日

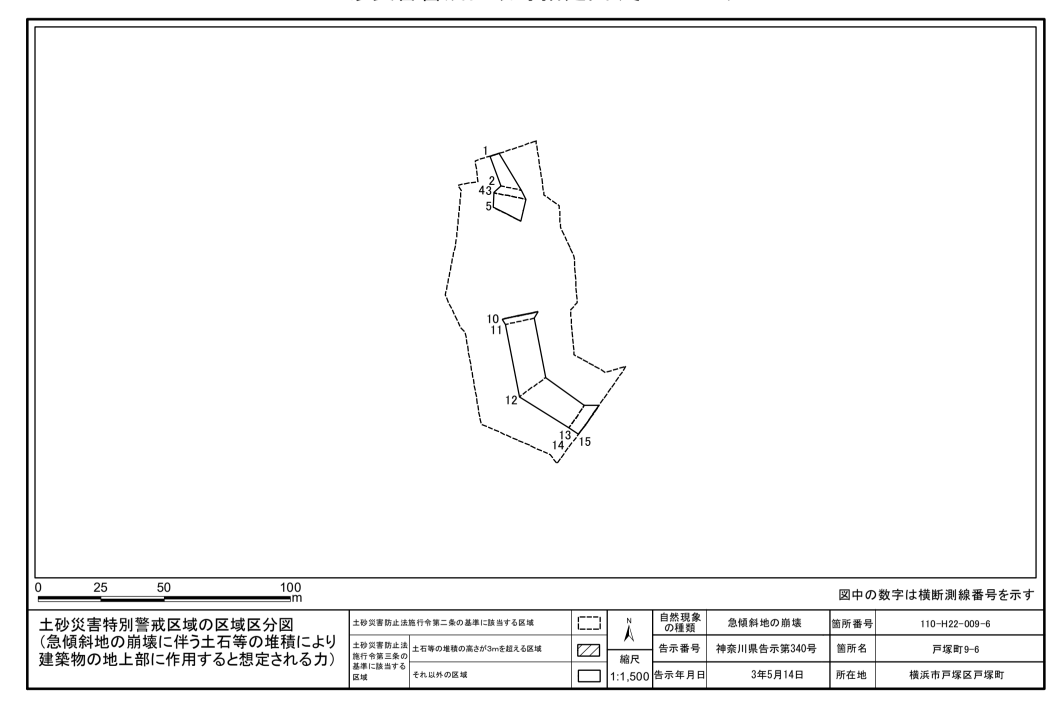
横浜市戸塚区戸塚町



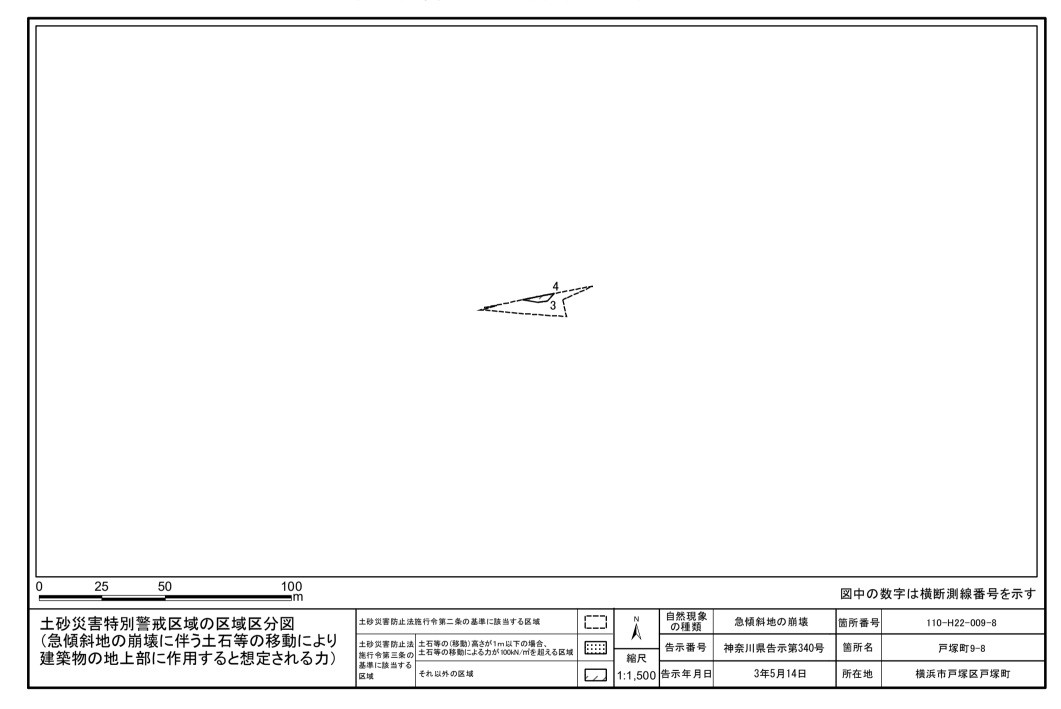


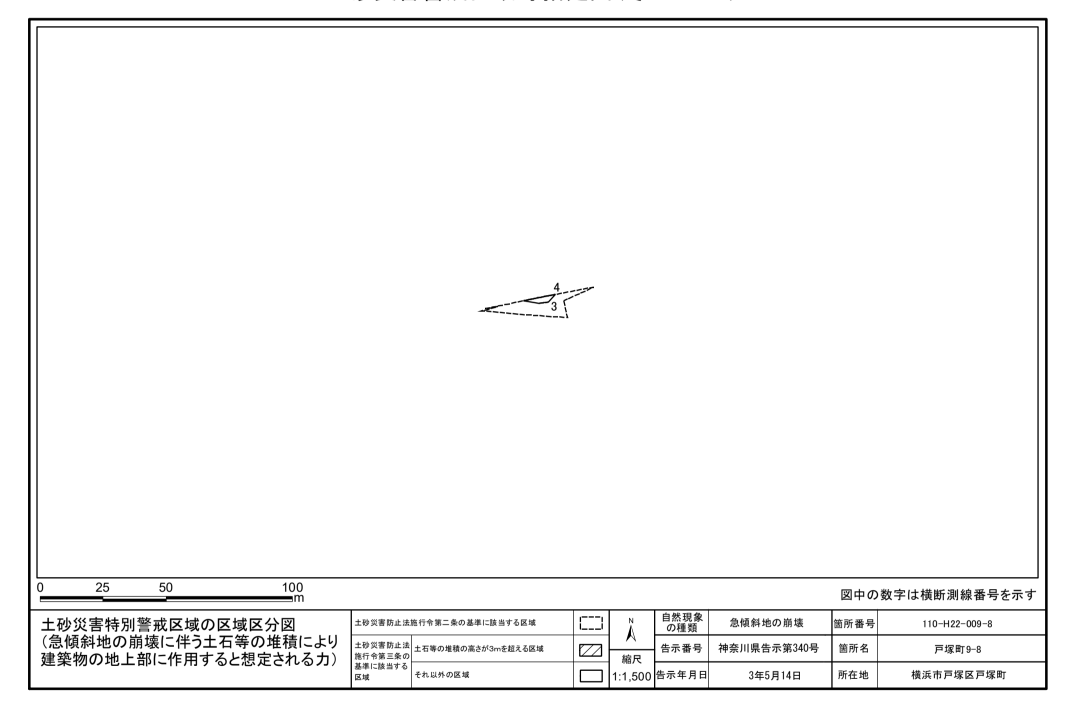
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 される力	に作用す
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_		43.37	0.75	_	_	13.10	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		110-H	22-009-4	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神系	ミ川県告示第	§340号	箇所名		戸塚町9-4			
								示年月日		3年5月1	4 _日	所在	地	横浜市戸塚区戸塚町			





	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		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		建築物の地上部に作用する 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		それ以タ			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(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		
	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)		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	_	_	67.97	0.75	_		8.75	1.64	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,,		,,,		(,,		
2 ~ 3	_		87.29	0.75	_		11.76	2.20	~									
4 ~ 5	_		87.29	0.75	_		9.99	1.87	~									
6 ~ 7	_		-	-	_		- -	-	~									
7 ~ 8	_		_		_		_		~									
8 ~ 9	_		_		_		_	_	~									
10 ~ 11	_	_	92.24	0.75	_	_	10.81	2.02	~									
11 ~ 12	_	_	86.59	0.75	_	_	11.03	2.06	~									
12 ~ 13	_		86.59	0.75	_		11.03	2.06	~									
14 ~ 15	_	_	81.30	0.75	_	_	10.33	1.93	~									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			01.00	0.70			10.00	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		110-H	22-009-6		
建築物の構造の								告示番号	神奈	川県告示第	340 号	箇所名		戸塚町9−6				
								示年月日		3年5月14	4日	所在	 E地	横浜市戸塚区戸塚町				





	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 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
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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				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(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	
	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)		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)	かの大きさ 土石等 カの大きさ : のうち最大 のもの のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	-	88.20	0.75	-	_	12.48	2.33	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		110-H2	22-009-8	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	340号	箇列	f名		戸塚	图79-8	
								示年月日		3年5月14日 所在地		所在	E地	1	横浜市戸	塚区戸塚町	Г