

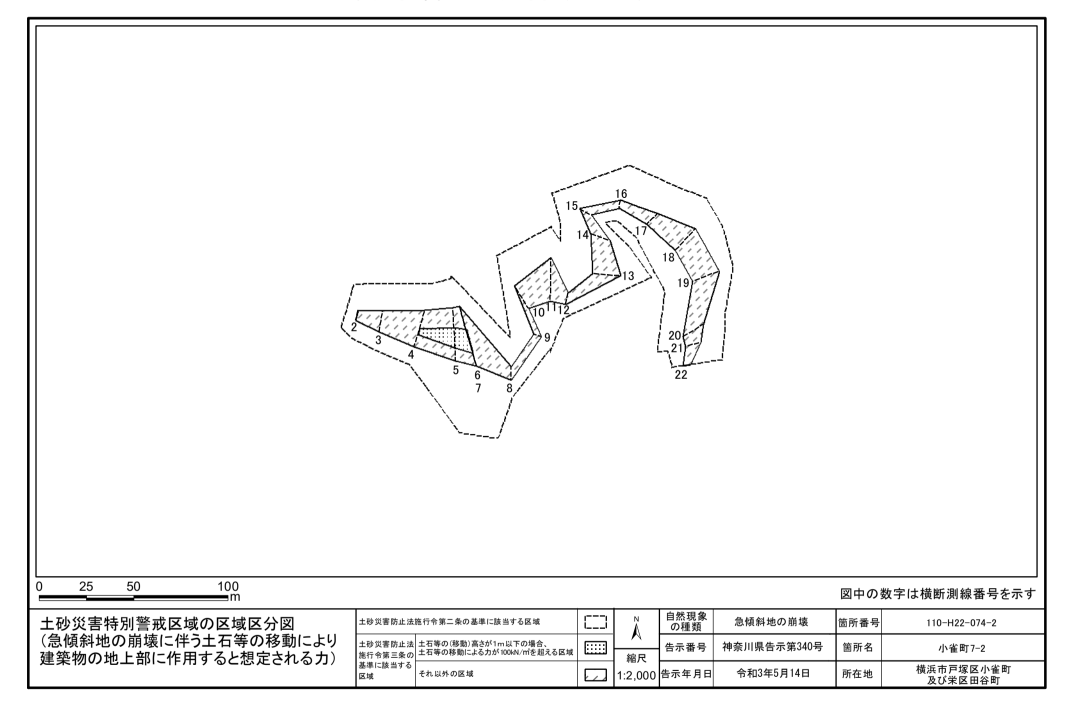
	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する とされる力 土石等の移動					を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	-	95.65	0.75	-	_	12.84	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.84	2.40	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.59	2.35	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	14.92	2.79	~								
7 ~ 8	112.60	0.75	100.00	0.75	-	-	14.92	2.79	~								
8 ~ 9	108.38	0.75	100.00	0.75	_	_	12.60	2.35	~								
9 ~ 10	111.31	0.75	100.00	0.75	_	-	14.22	2.66	~								
10 ~ 11	111.31	0.75	100.00	0.75	-	_	14.22	2.66	~								
11 ~ 12	107.01	0.75	100.00	0.75	-	_	13.74	2.57	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	12.42	2.32	~								
14 ~ 15	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	89.77	0.75	-	-	9.90	1.85	~								
16 ~ 17	-	-	89.77	0.75	-	-	9.70	1.81	~								
18 ~ 19	-	-	76.58	0.75	-	-	9.15	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										IE 소니 나 소 브	<u></u>	4-7-5-5					
						日然	現象の種類	思	急傾斜地の崩壊 		箇所番号		110-H22-074-1				
津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	5340号	箇列	f名	小雀町7-1				

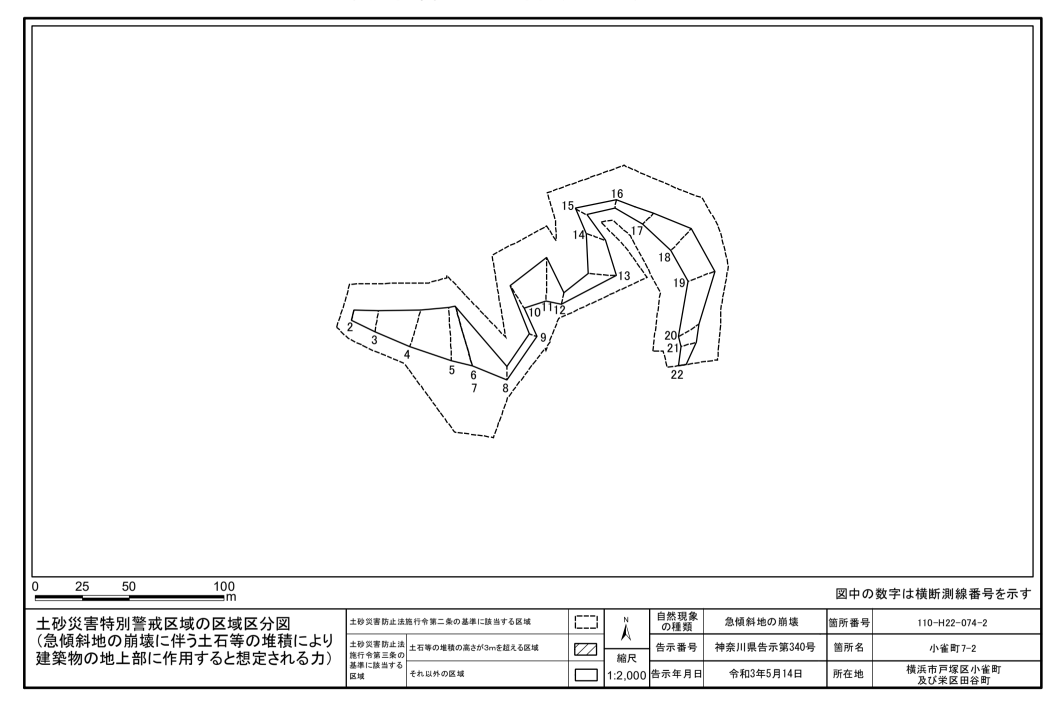
告示年月日

所在地

令和3年5月14日

横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町





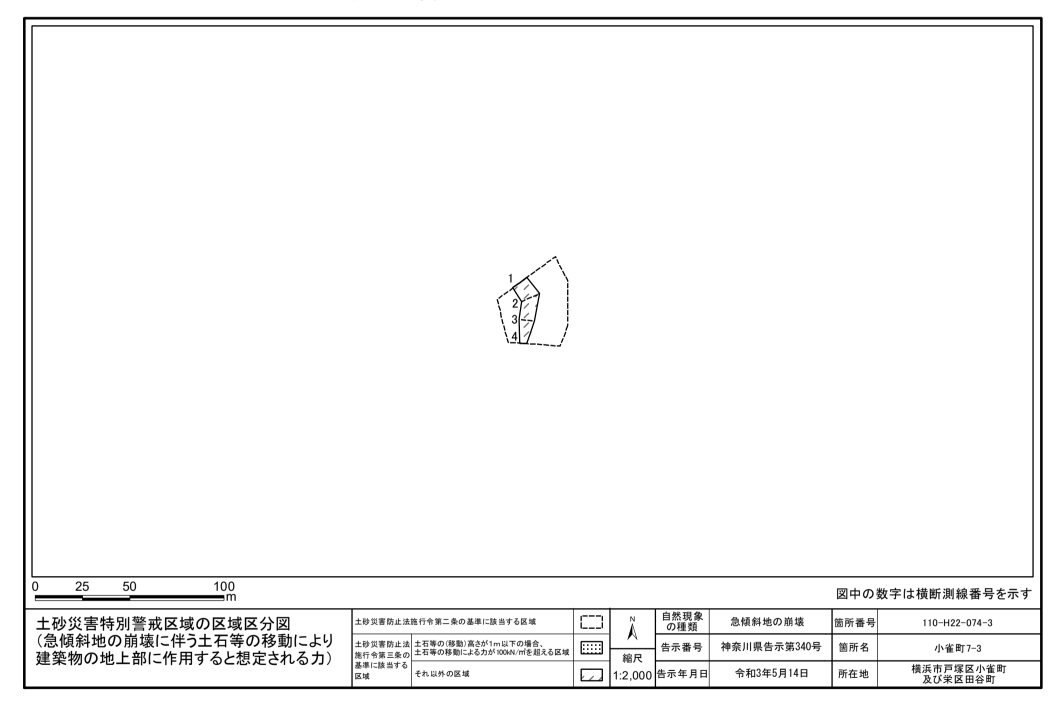
	土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	楽物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外	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)	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)	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	-	_	80.92	0.75	_	_	11.61	2.17	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
4 ~ 5	115.88	0.75	100.00	0.75	_	_	15.29	2.86	~								
5 ~ 6	115.88	0.75	100.00	0.75	-	-	15.29	2.86	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.24	2.66	~								
8 ~ 9	_	_	67.98	0.75	_	_	11.08	2.07	~								
9 ~ 10	_	_	77.37	0.75	_	-	11.08	2.07	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-		12.51	2.34	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-		12.51	2.34	~								
12 ~ 13	-	-	91.09	0.75	-		11.65	2.18	~								
13 ~ 14	-	-	91.09	0.75	-		11.65	2.18	~								
14 ~ 15	-	-	76.05	0.75	-		9.23	1.72	~								
15 ~ 16	-	-	66.91	0.75	-		9.23	1.72	~								
16 ~ 17	_	_	64.31	0.75	_	-	8.49	1.59	~								
17 ~ 18	_	_	79.24	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
18 ~ 19	-	-	85.29	0.75	-	-	10.86	2.03	~								
19 ~ 20	-	-	87.23	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
20 ~ 21	-	-	87.23	0.75	_	_	12.85	2.40	~								
21 ~ 22	-	-	72.70	0.75	-	_	9.48	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		110-H2		22-074-2		
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	§川県告示第340号			箇所名		小雀町7-2			

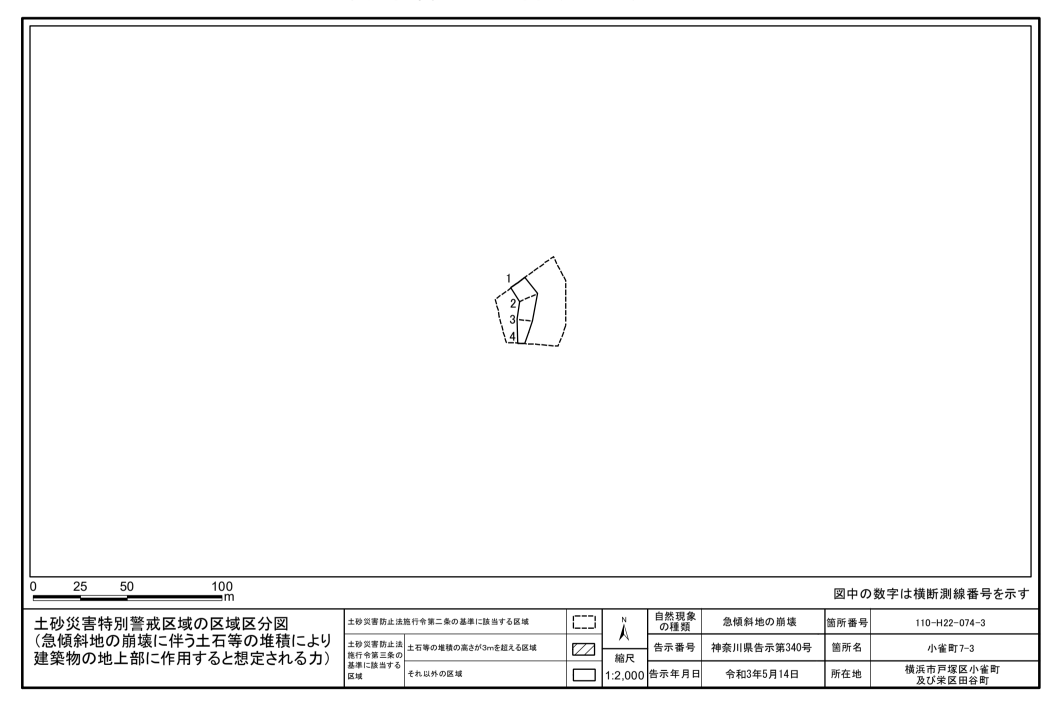
告示年月日

所在地

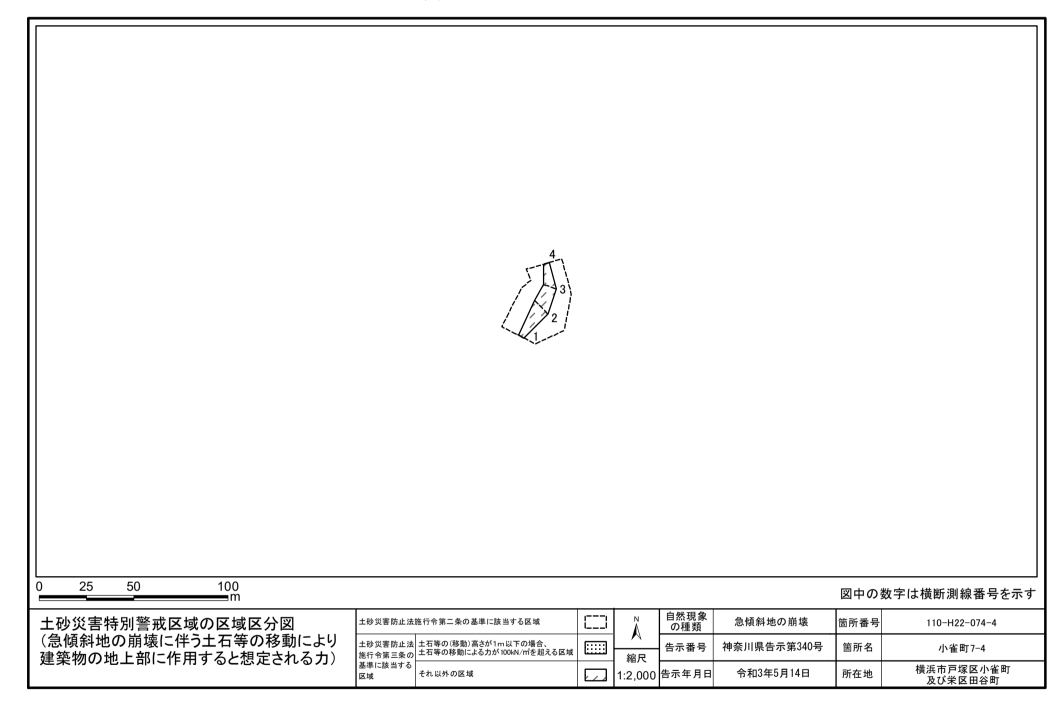
令和3年5月14日

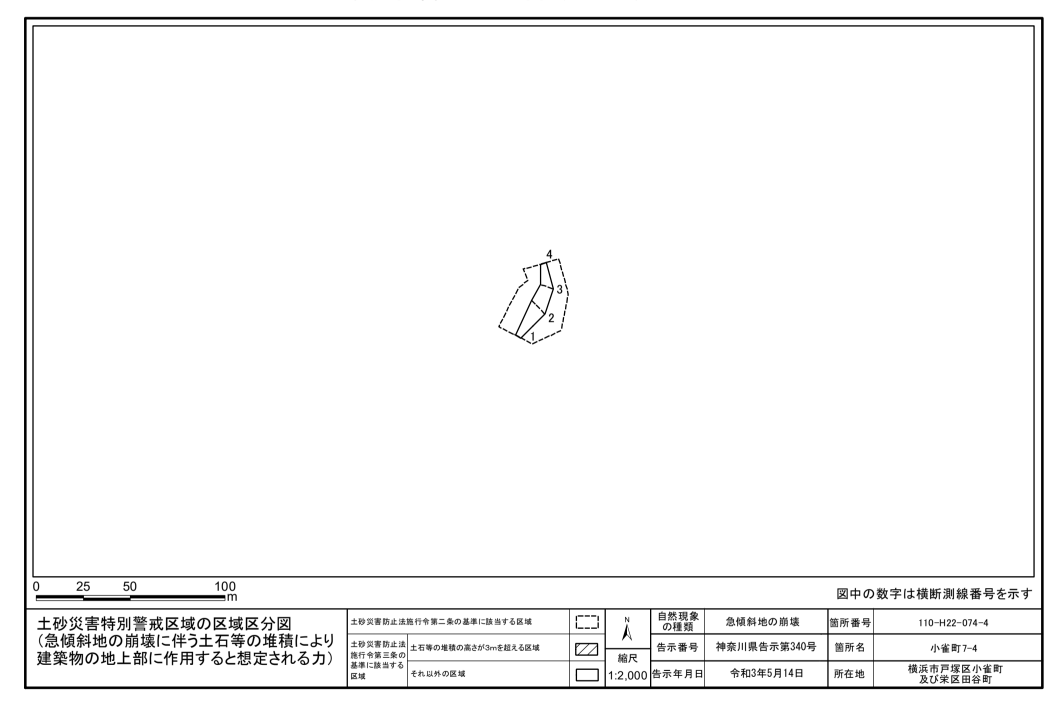
横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町





横断測線の区間	土石等の移	動により建築	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 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)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		
	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)		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	_	_	80.78	0.75	_		9.68	1.81	~	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,		
2 ~ 3	_	_	80.78	0.75	_		9.68	1.81	~									
3 ~ 4	_	_	68.87	0.75	_		8.86	1.66	~									
~			00.07	0.73			0.00	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H		22-074-3			
建築物の構造の	力規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			-	告示番号	神奈	川県告示第	340号	箇列	f名		小雀	≌町7−3		
							告	·示年月日	ŕ	3和3年5月14	1日	所在	E地	横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町				





横断測線の区間	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		築物の地上部 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)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		
	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	_	_	79.39	0.75	_	_	11.04	2.06	~									
2 ~ 3	_	_	79.39	0.75	_	_	10.11	1.89	~									
3 ~ 4	_	_	66.64	0.75	_	_	11.25	2.10	~									
~			00.01	0.70			11.20	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		110-H		22-074-4		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	き示番号	神奈	川県告示第	340号	箇列	f名		小雀	計7-4		
								示年月日	q	3和3年5月14	1日	所在	E地	→ 横浜市戸塚区小雀町及び栄区田谷町				