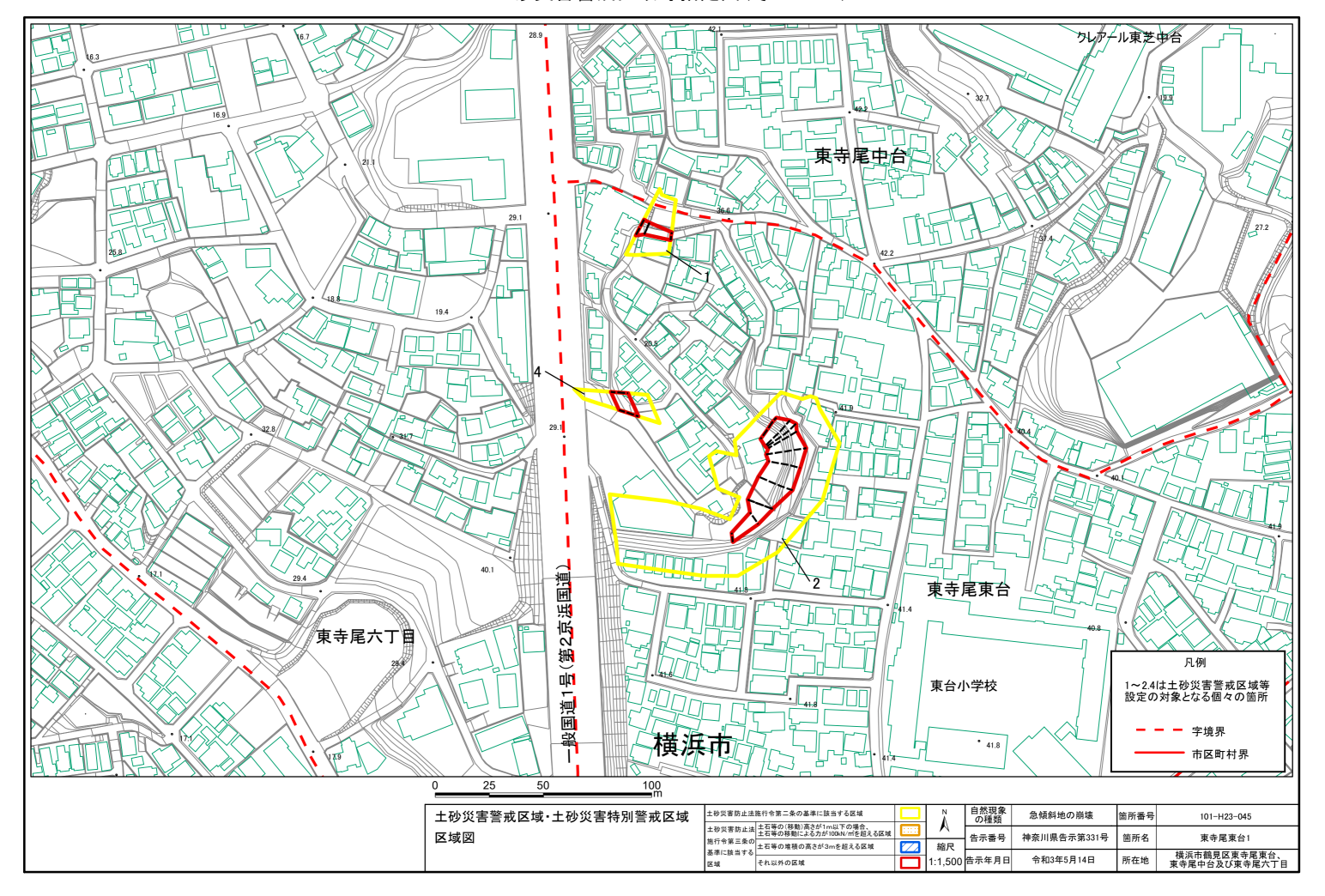
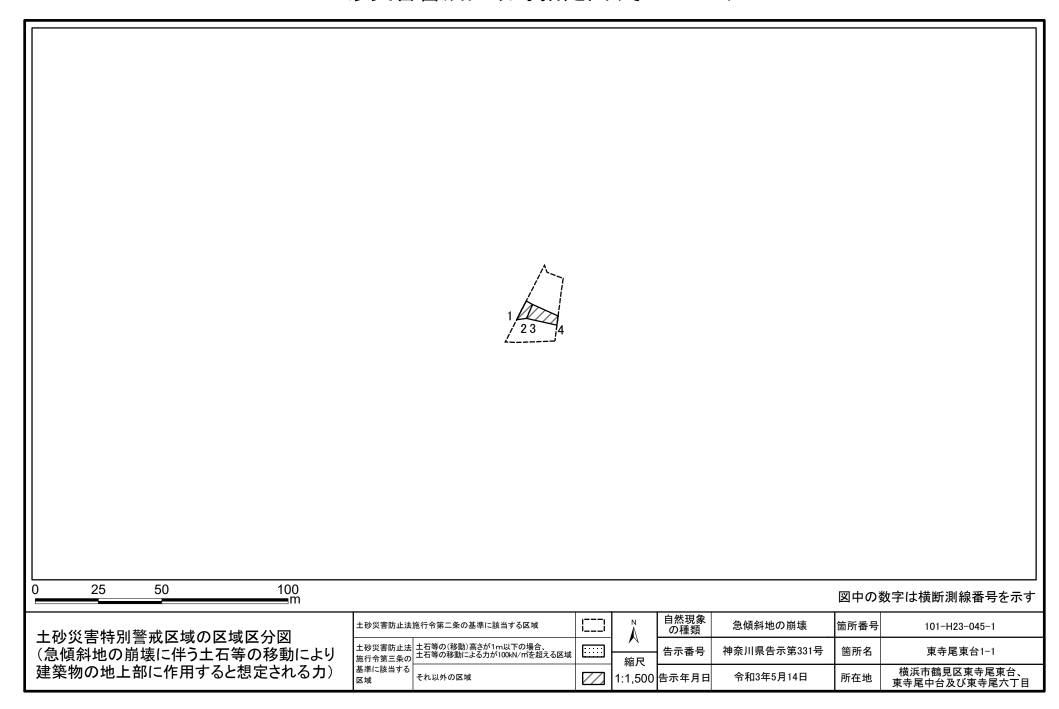
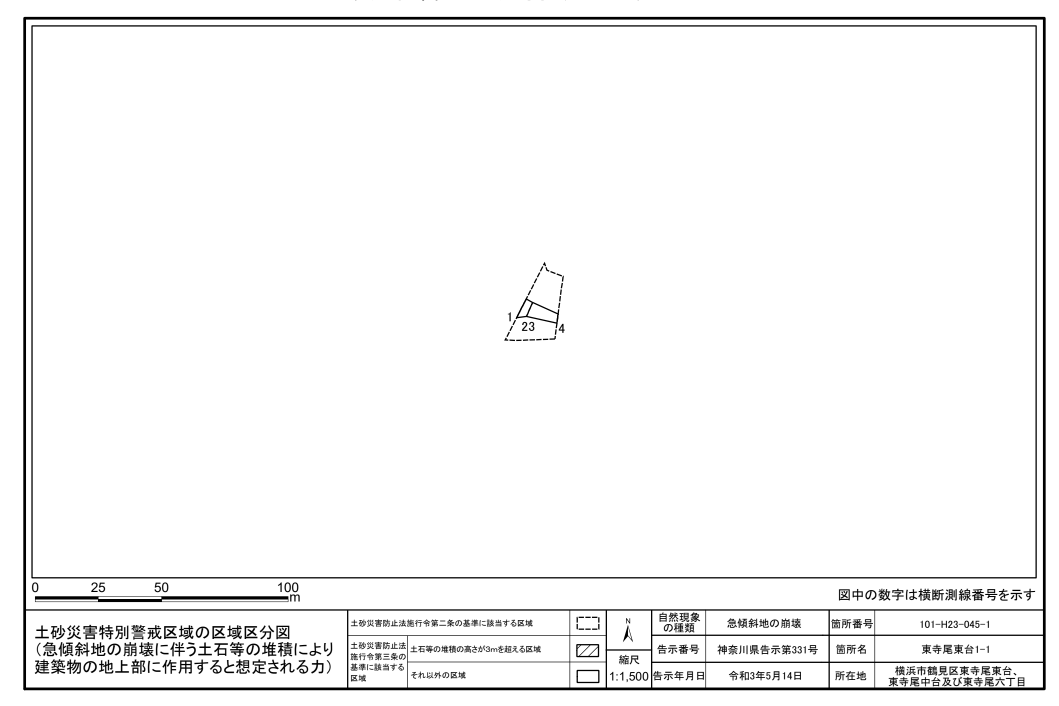
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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	動により建筑と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		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	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)	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)	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	_	_	72.54	0.75	_		11.62	2.17	~	(10.07 111 7		(1117) 1117		(10.4) 111 /		(10.4) 111 /	, ,
3 ~ 4		_	57.27	0.75	_		11.62	2.17	~								
3 ~ 4	_		31.21	0.75	_		11.03	Z.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						·			~				·				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-045-1					
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	神奈川県告示第331号 箇所名 頁					東寺尾	:尾東台1-1				

告示年月日

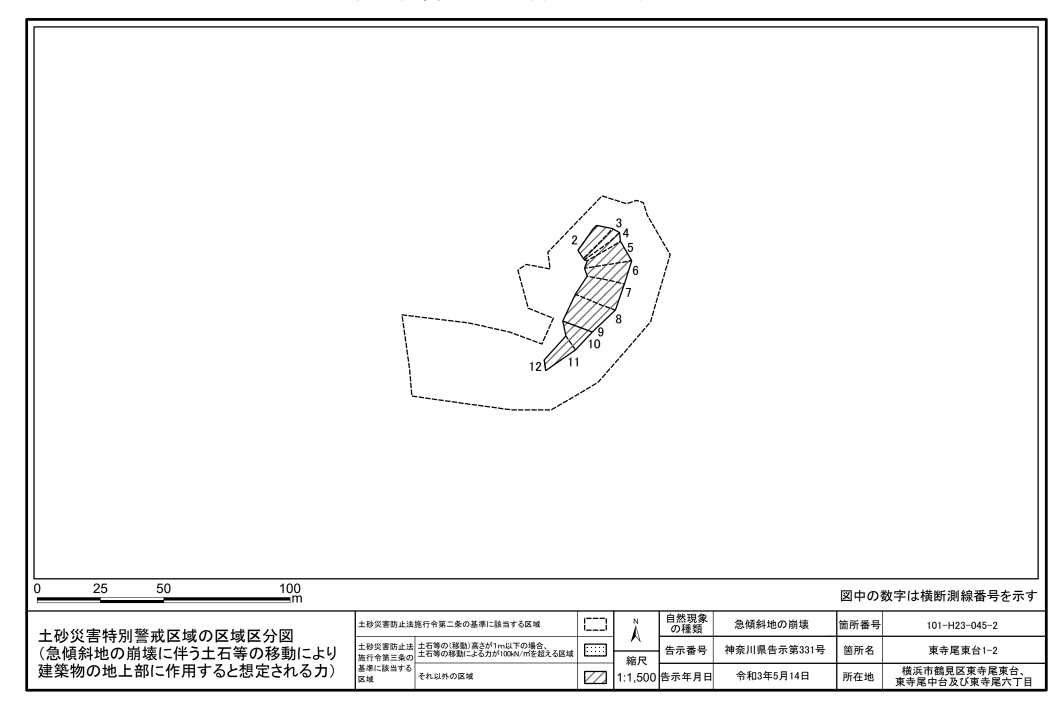
所在地

令和3年5月14日

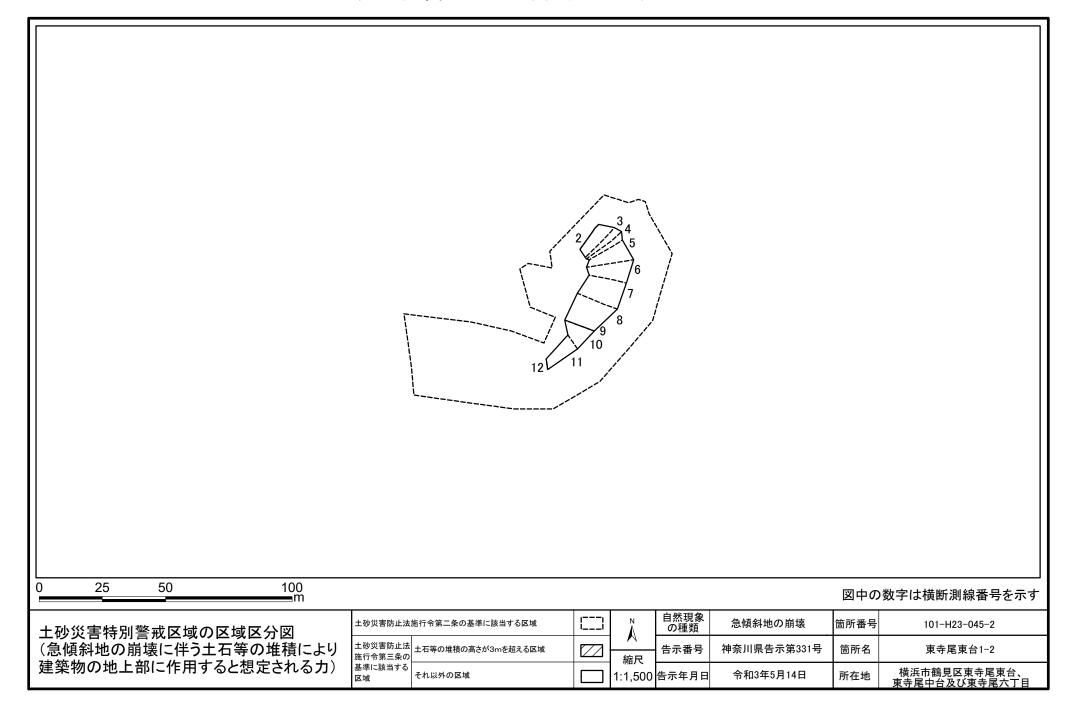
横浜市鶴見区東寺尾東台、

東寺尾中台及び東寺尾六丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



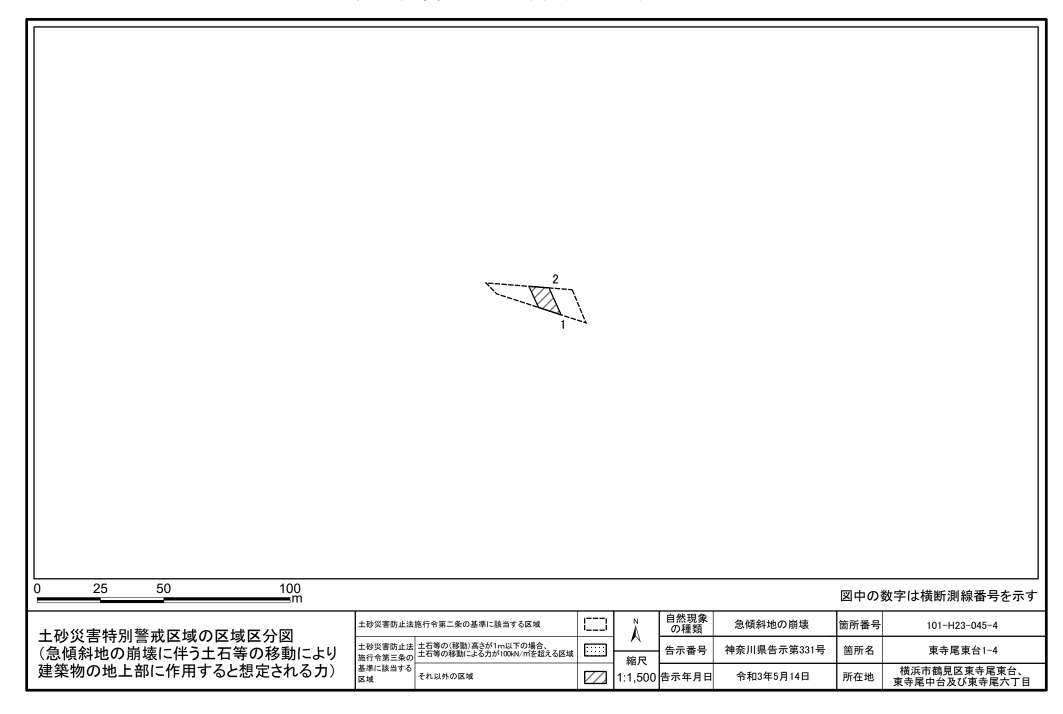
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



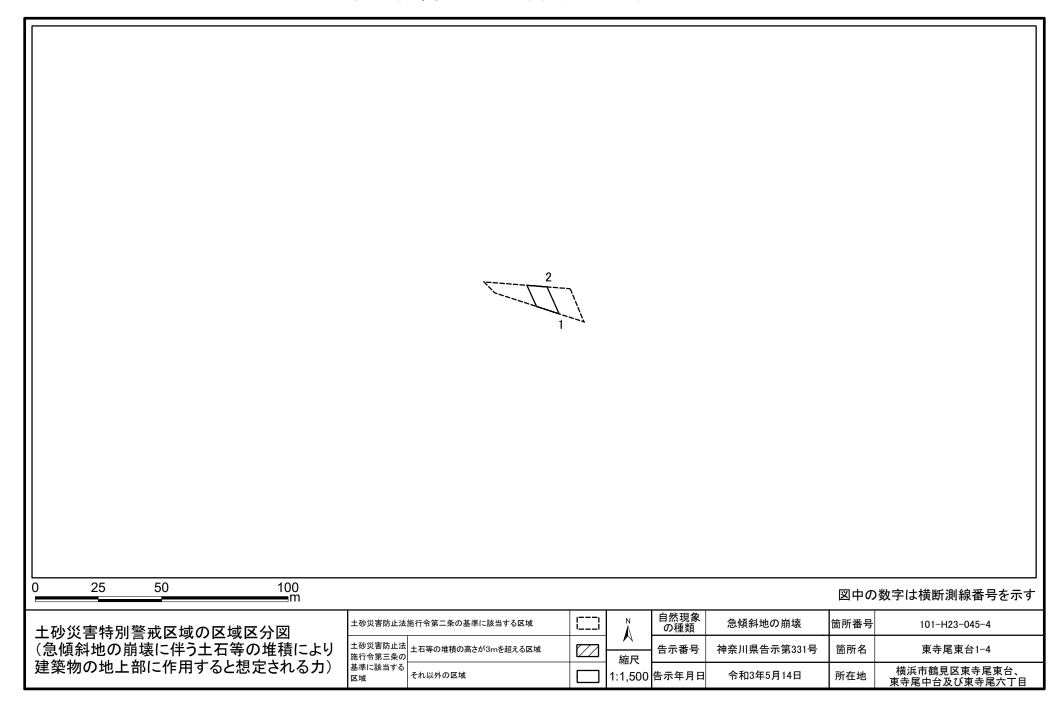
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	97.18	0.75	-	-	10.88	2.03	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	-	10.87	2.03	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	10.80	2.02	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	11.48	2.15	~								
7 ~ 8	-	-	98.58	0.75	-	_	11.48	2.15	~								
8 ~ 9	_	-	98.58	0.75	-	_	10.86	2.03	~								
10 ~ 11	_	-	86.83	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
11 ~ 12	_	-	66.08	0.75	-	-	10.08	1.88	~								
13 ~ 14	_	-	-	-	-		-	_	~								
14 ~ 15	_	-	-	-	-		-	_	~								
15 ~ 16	_	-	-	-	-		-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~_	<u> </u>		<u> </u>						~								
						白然	現象の種類		急傾斜地の崩壊 箇所番号 101-1					101-H:	23-045-2		

	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	101-H23-045-2
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	神奈川県告示第331号	箇所名	東寺尾東台1-2
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市鶴見区東寺尾東台、 東寺尾中台及び東寺尾六丁目

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)



横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	発物の地上部(に作用する	土石等の堆	積により建 と想定で	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	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)	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)
1 ~ 2	_	_	73.17	0.75	-	_	9.19	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>	•				<u> </u>			
							自然	現象の種類	領 急傾斜地の崩壊			箇所	番号	101-H23-045-4			

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 101-H23-045-4
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 神奈川県告示第331号 箇所名 東寺尾東台1-4
告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市鶴見区東寺尾東台、東寺尾中台及び東寺尾六丁目