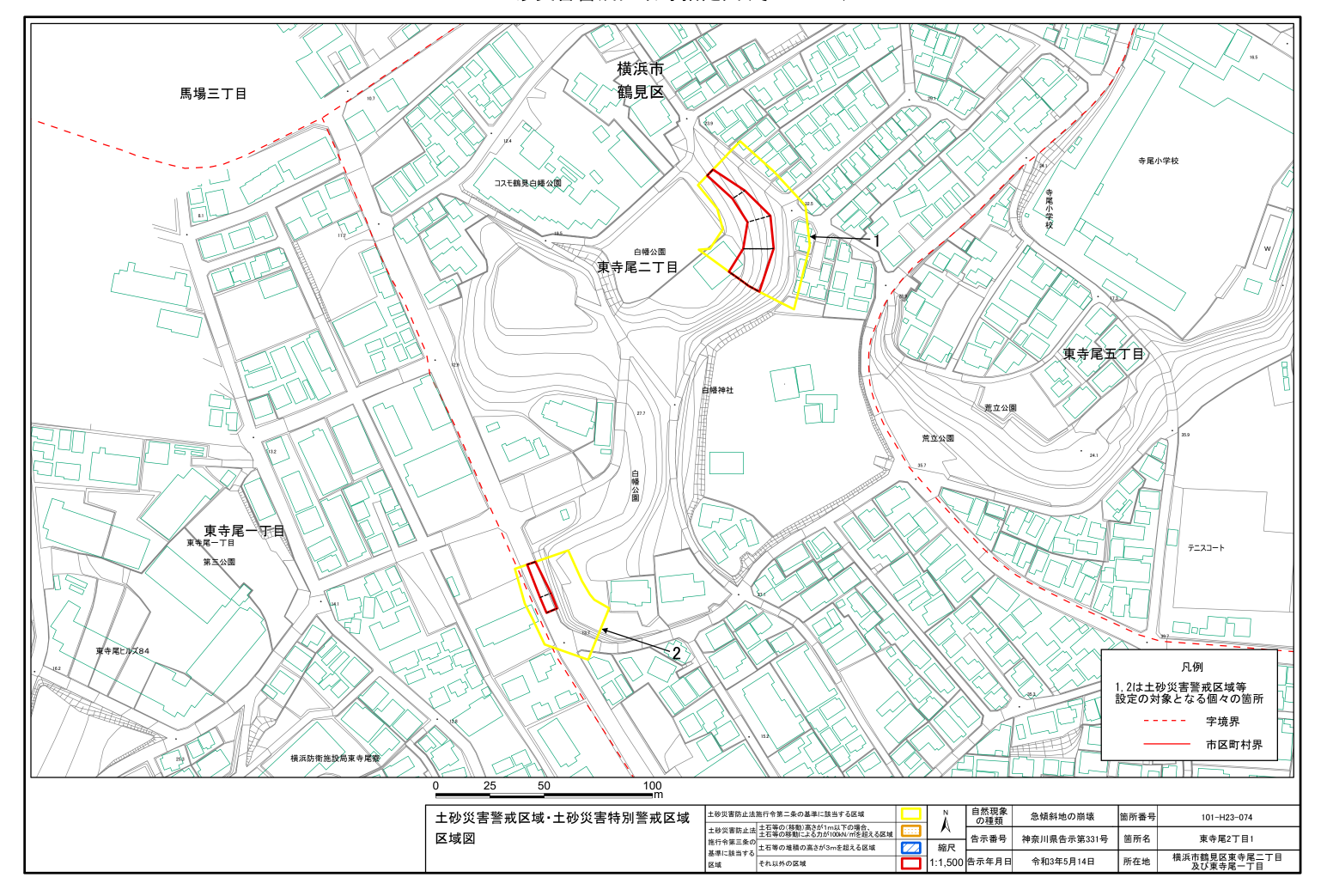
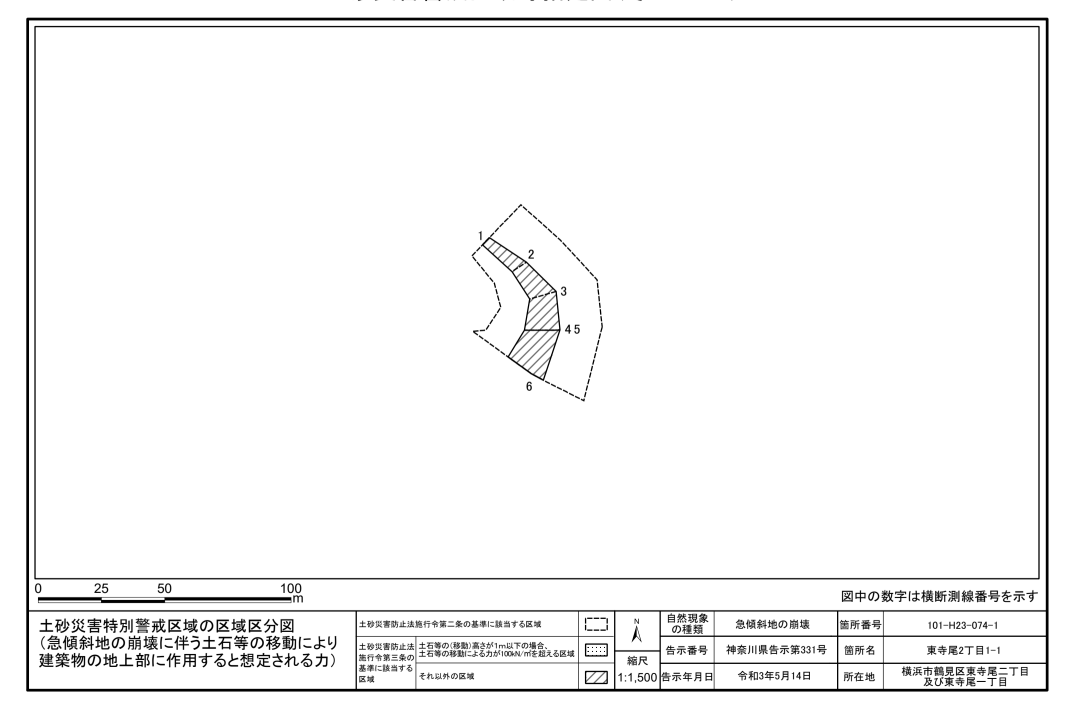
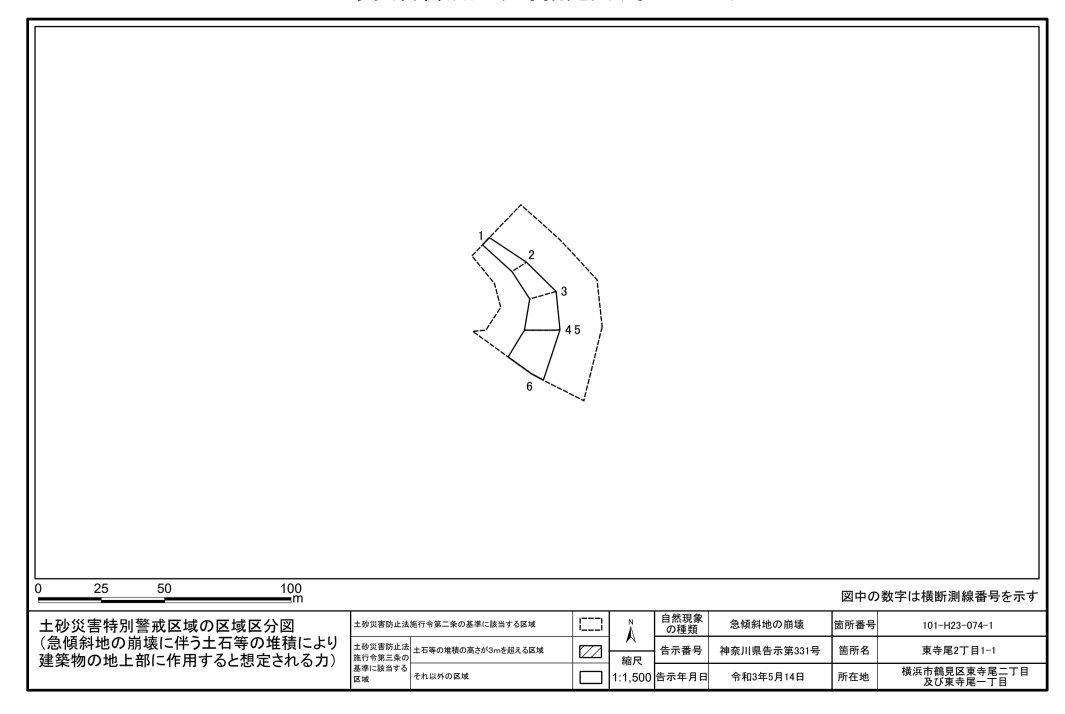
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 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)



	土石等の移	動により建うと想定る	楽物の地上部1 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	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	_	_	66.63	0.75	_	_	9.75	1.82	~			, , ,					
2 ~ 3	_	_	79.52	0.75	_	_	9.75	1.82	~								
3 ~ 4	_	_	88.53	0.75	_	_	11.52	2.15	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	88.53	0.75	_	_	11.52	2.15	~								
~			00.00						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>夏</b> 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-074-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설		神奈	神奈川県告示第331号		箇所名		東寺尾2丁目1-1				

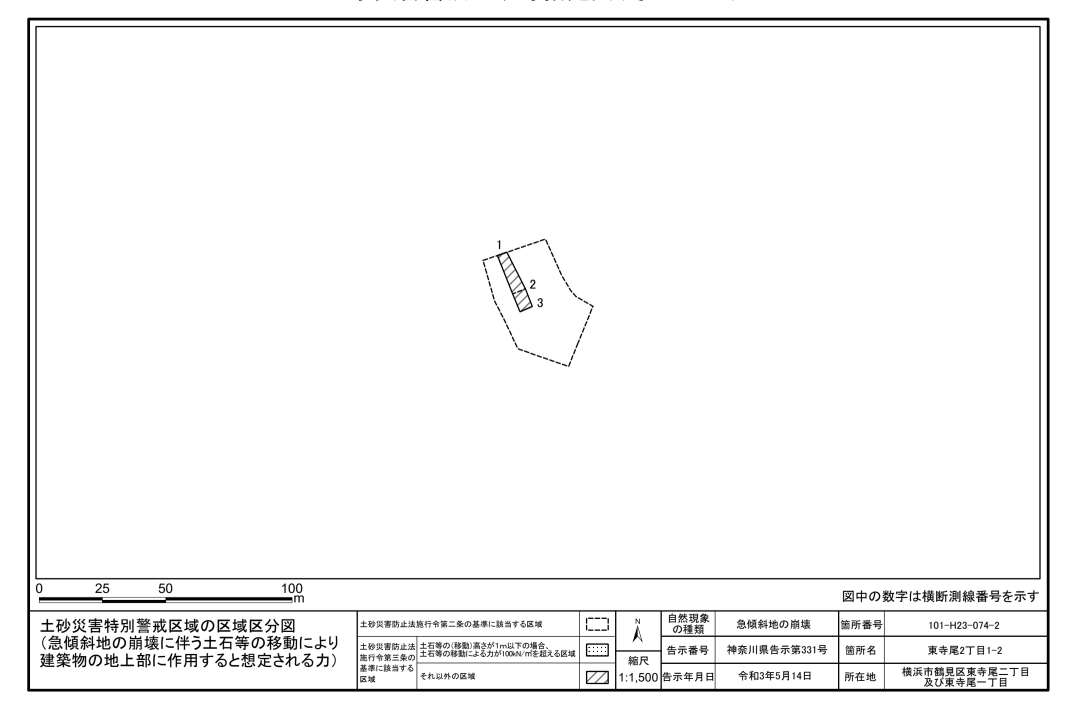
告示年月日

所在地

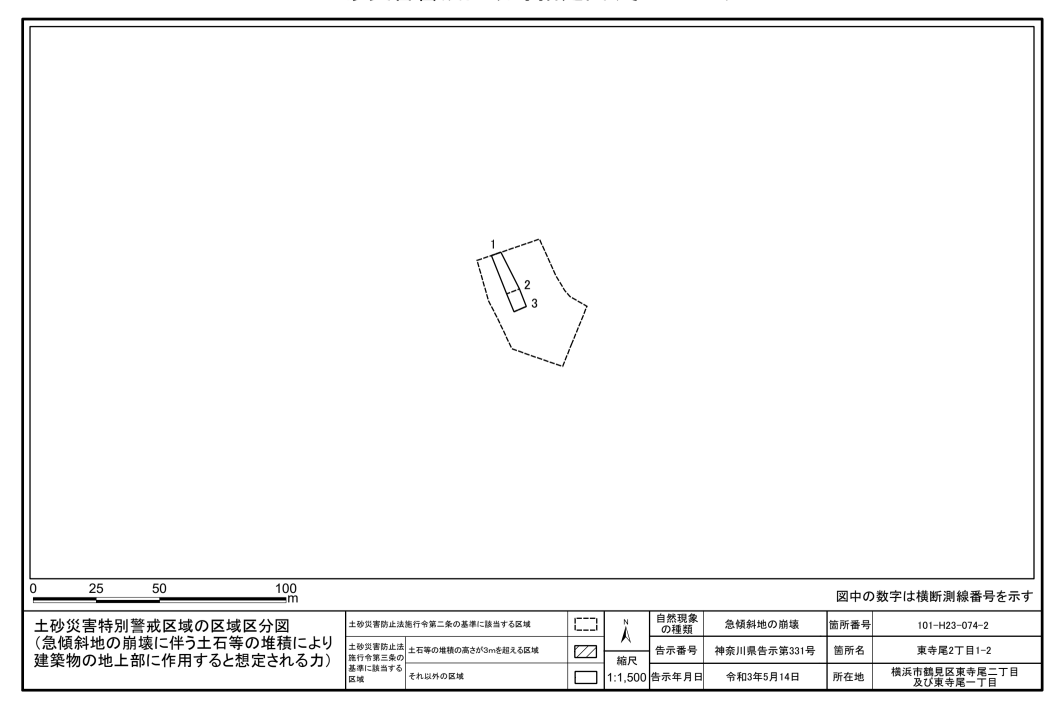
令和3年5月14日

横浜市鶴見区東寺尾二丁目及び東寺尾一丁目

# 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	動により建筑と想定る	変物の地上部1 される力	こ作用する	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	_	-	60.17	0.75	_	-	10.29	1.92	~								
2 ~ 3	_	-	60.69	0.75	_	_	10.29	1.92	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	-	_	-	_	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	_	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-074-2			
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	神奈川県告示第331号			箇所名		東寺尾2丁目1-2			

告示年月日

所在地

横浜市鶴見区東寺尾二丁目及び東寺尾一丁目

令和3年5月14日