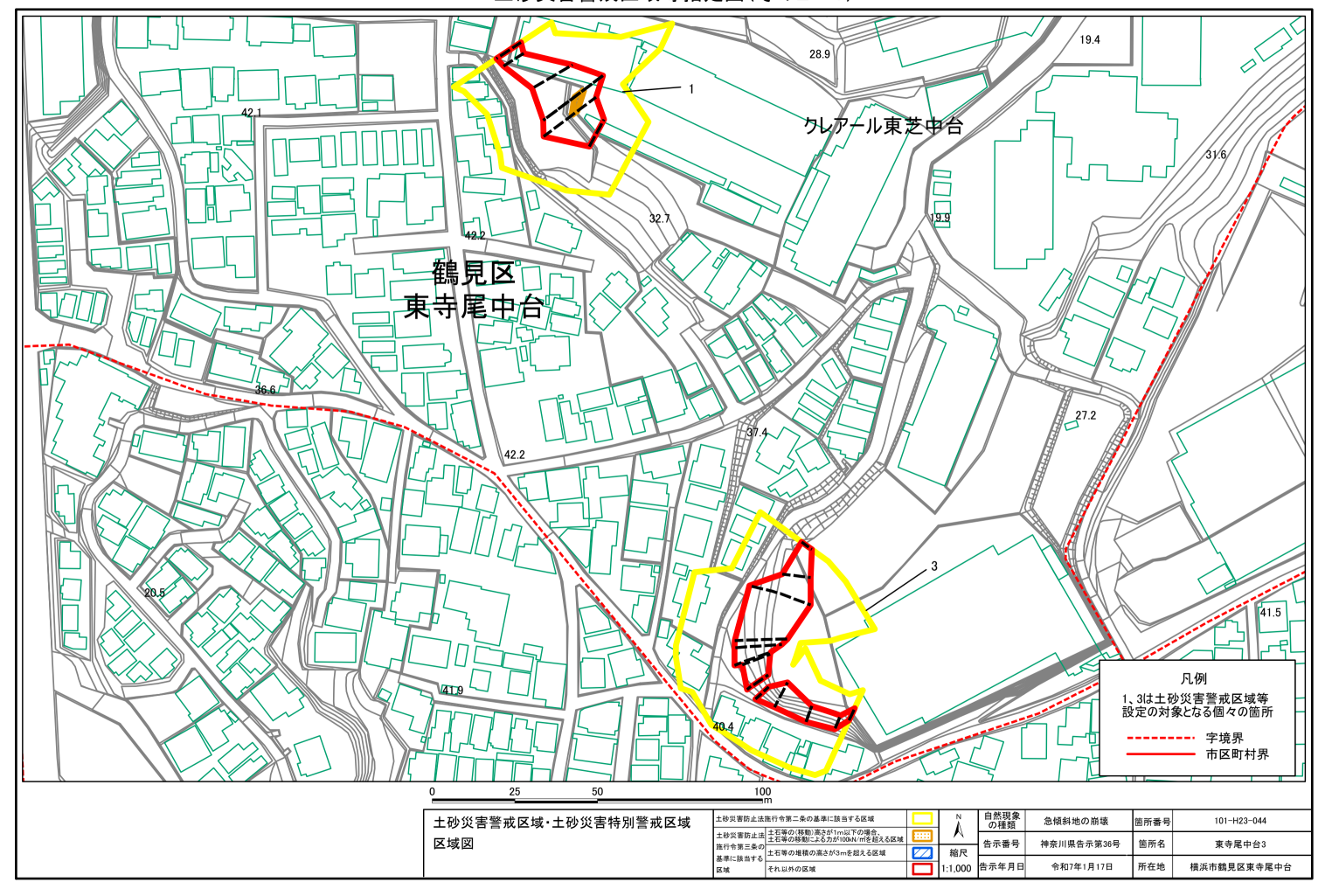
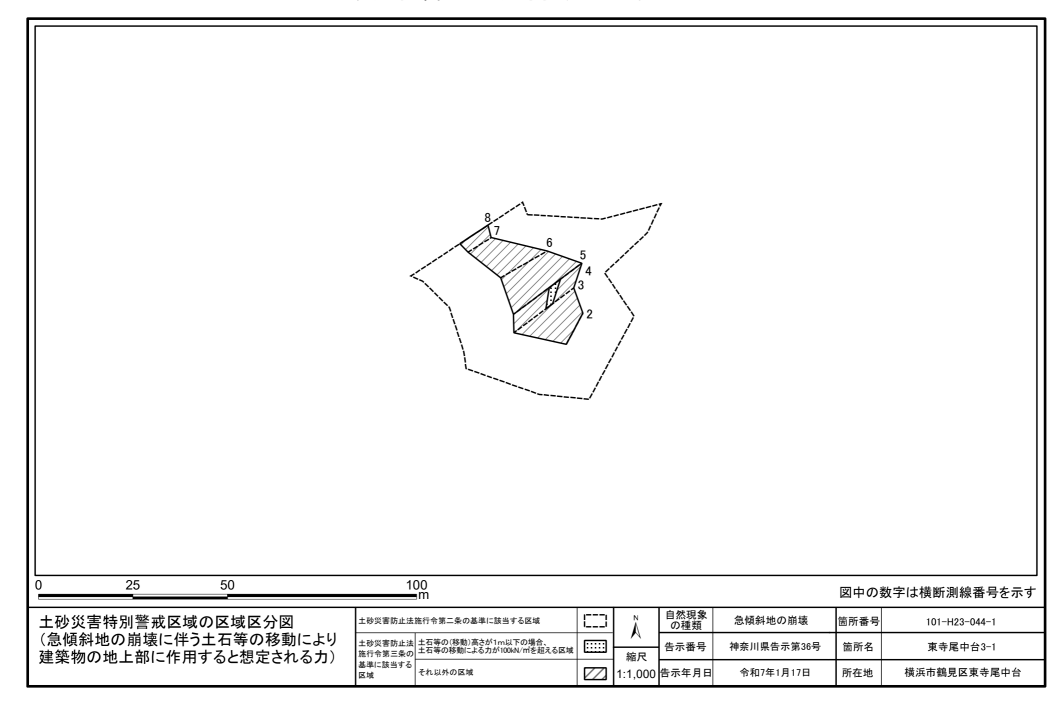
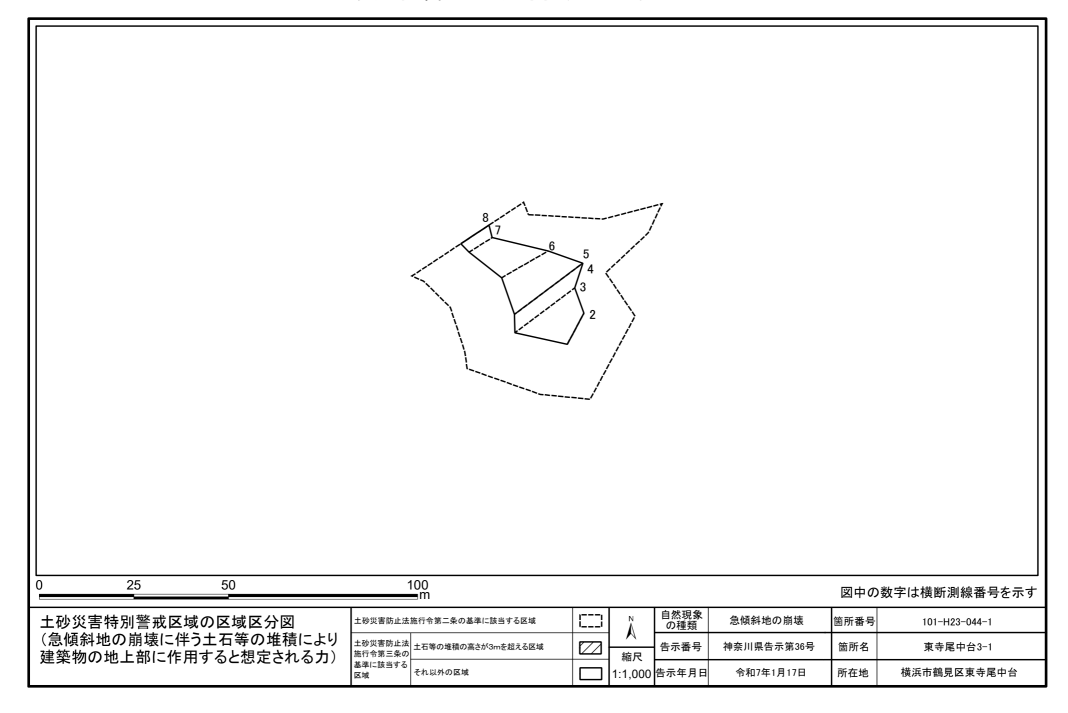
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

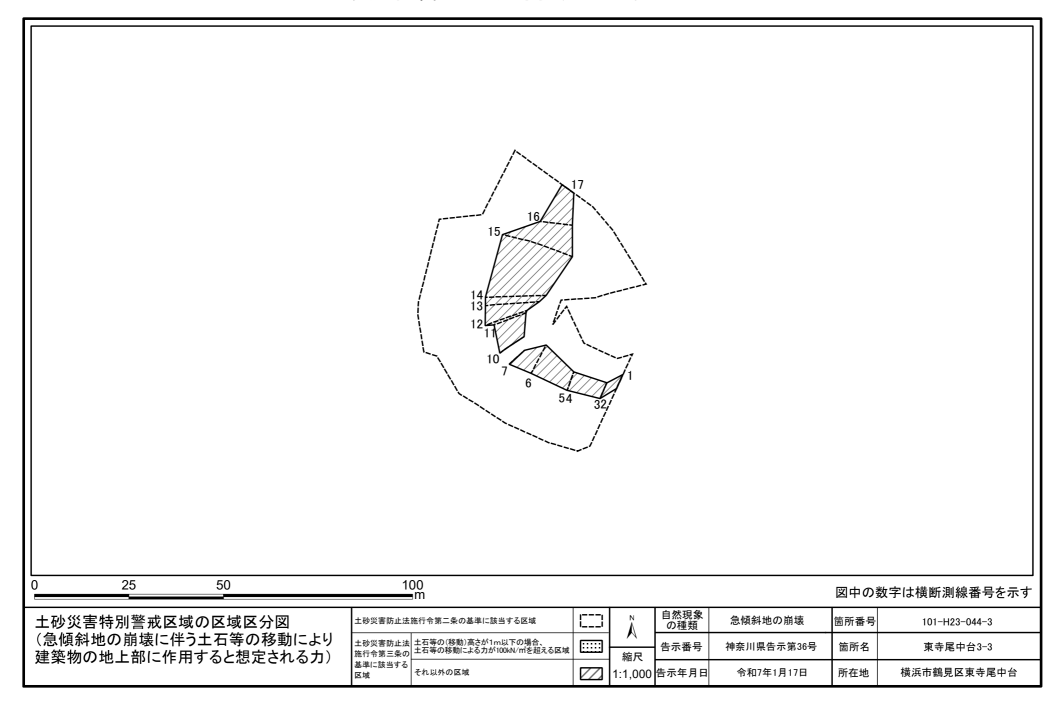


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

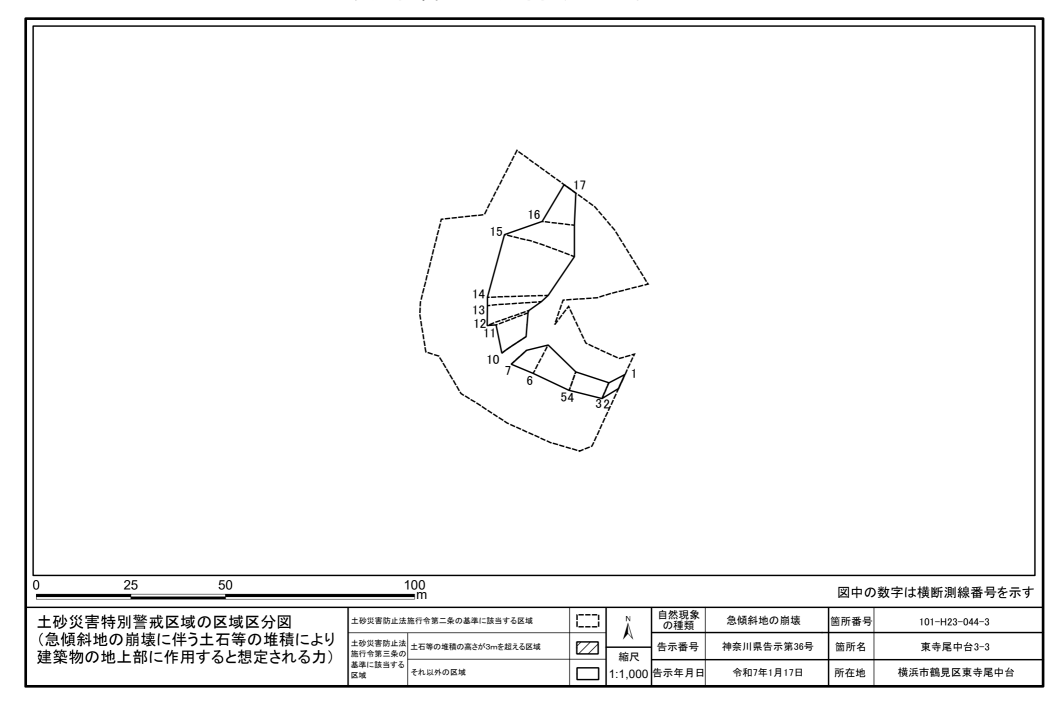


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					i積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_		12.26	2.29	~								
3 ~ 4	106.00	0.75	100.00	0.75	_		12.26	2.29	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
6 ~ 7	_	_	91.79	0.75	_	_	12.36	2.31	~								
7 ~ 8	_	_	74.81	0.75	_	_	11.31	2.11	~								
~			7 1.01	0.70			11.01	2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第36号		箇所番号		101-H23-044-1 東寺尾中台3-1				
							告	示年月日	令	令和7年1月17日		所在地		横浜市鶴見区東寺尾中台			

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		換物の地上部 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)	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)		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	_		55.42	0.75	_		10.49	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	56.89	0.75	_	_	10.43	2.03	~								
5 ~ 6	_	_	71.97	0.75	_	_	10.87	2.03	~								
6 ~ 7	_	_	71.97	0.75	_	_	11.77	2.20	~								
8 ~ 9	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	-	_	-	-	~								
10 ~ 11	_	_	72.41	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
11 ~ 12	_	-	78.05	0.75	-	-	9.04	1.69	~								
12 ~ 13	_	-	81.57	0.75	-	-	10.68	2.00	~								
13 ~ 14	-	-	85.90	0.75	-	-	10.79	2.02	~								
14 ~ 15	_	-	96.44	0.75	-	-	11.20	2.09	~								
15 ~ 16	_	_	96.44	0.75	-		11.20	2.09	~								
16 ~ 17	-	-	73.45	0.75	-	-	10.23	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第36号		箇所番号		101-H23-044-3 東寺尾中台3-3			
								示年月日	令	令和7年1月17日		所在地		横浜市鶴見区東寺尾中台			