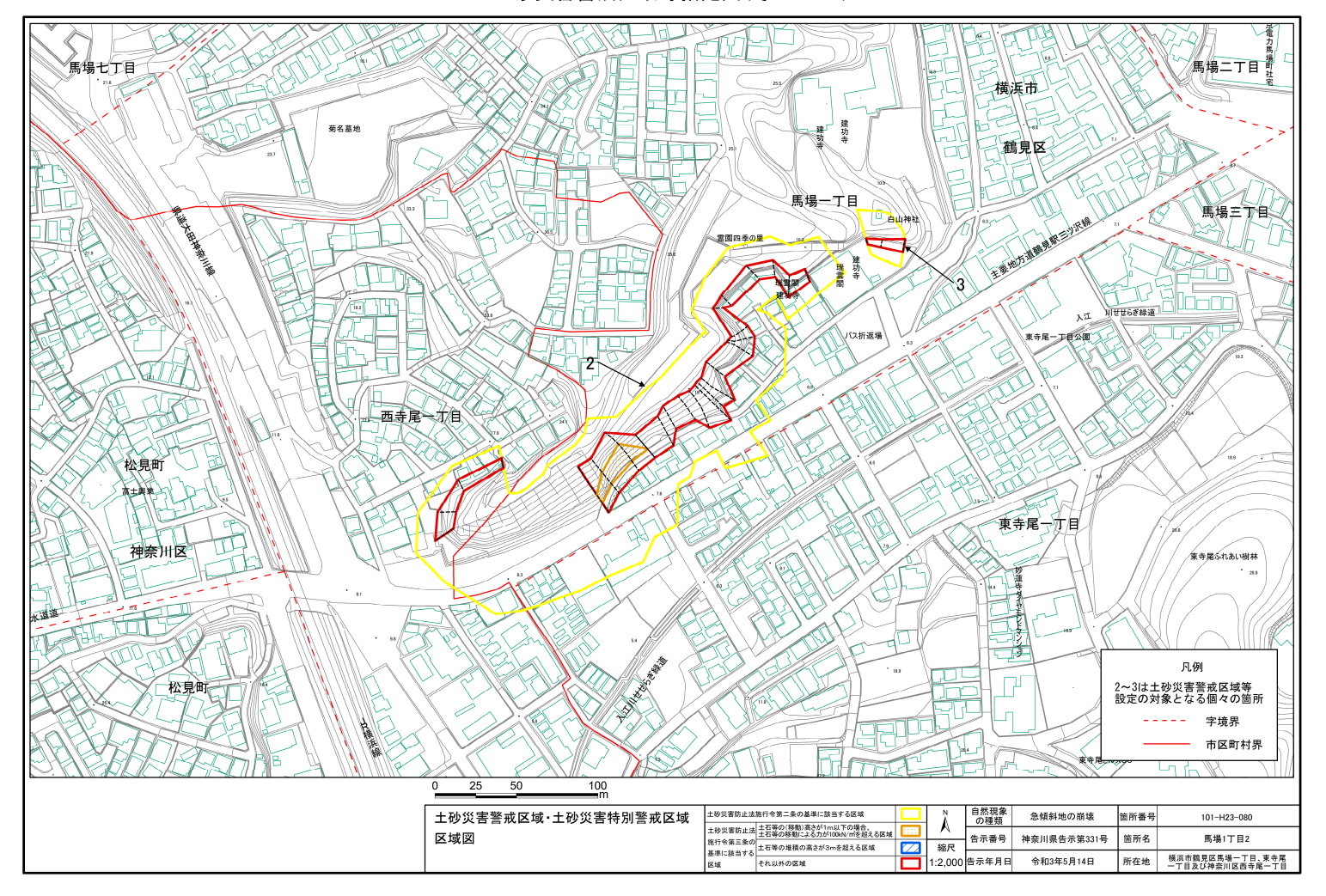
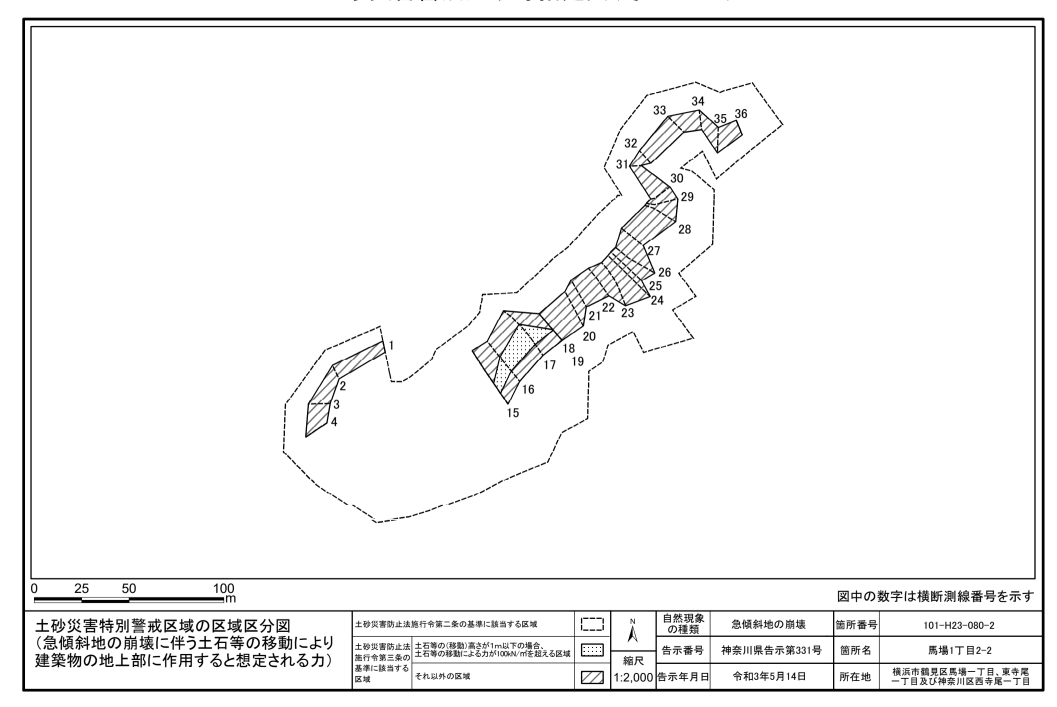
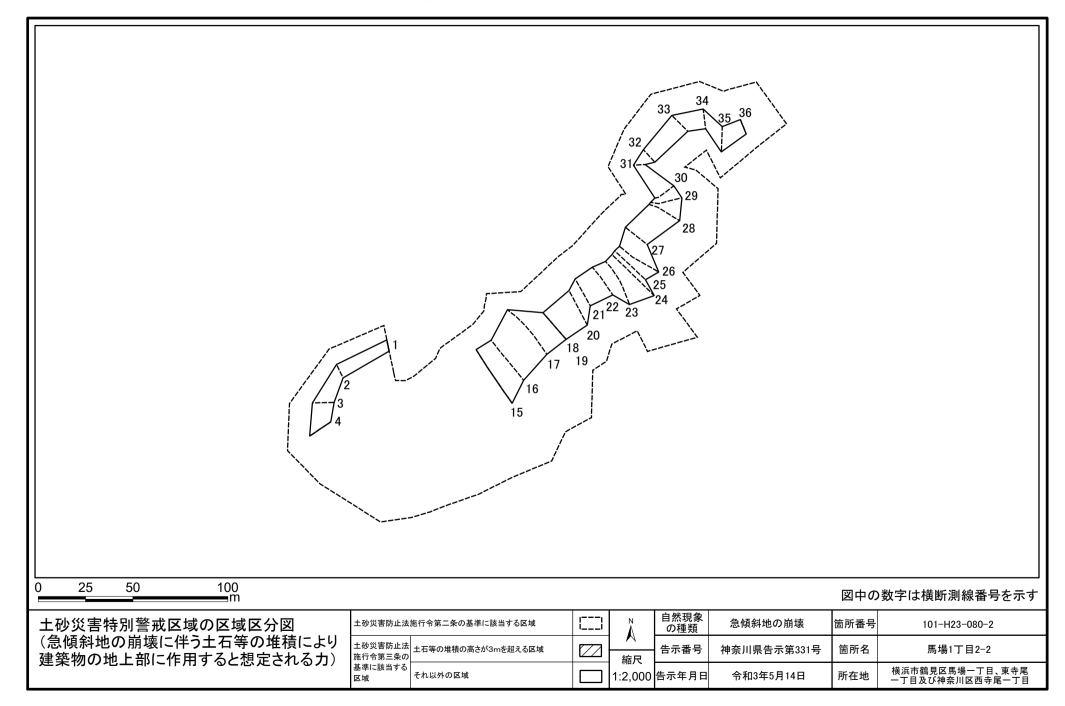
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

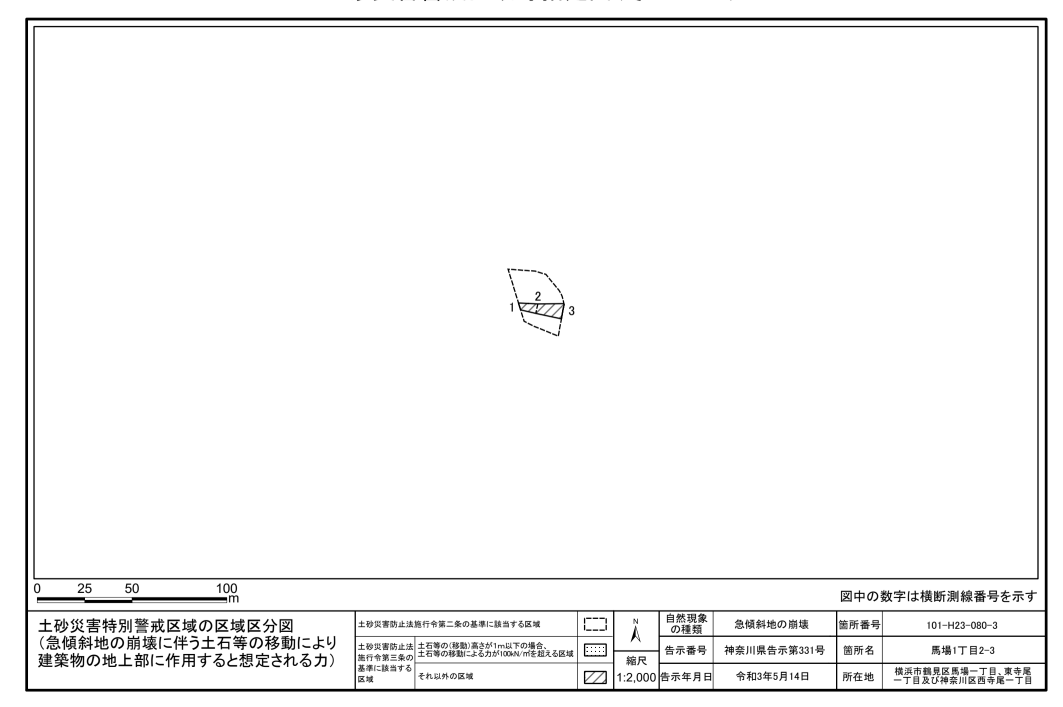


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

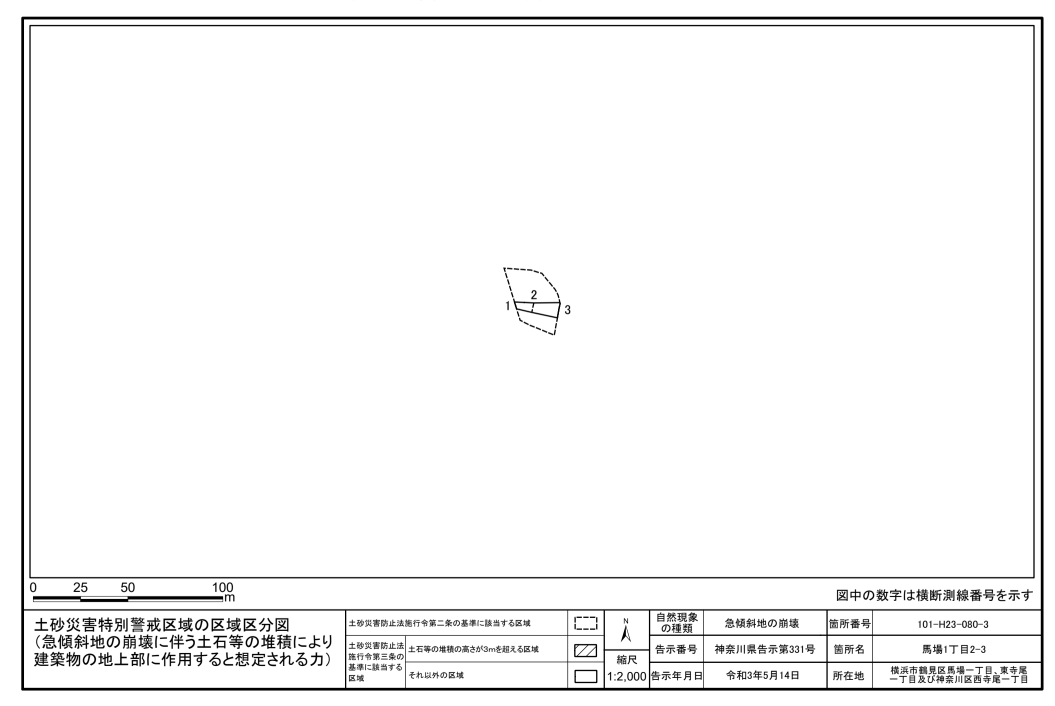


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆 と想定される力					等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ				土石等の移動により建築物の地 と想定されるカ			に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	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)	
	, ,				, , ,		(kN/m²)					, , ,		, , ,		, , ,		
1 ~ 2	-	-	68.96	0.75	-	_	9.93	1.86	27 ~ 28	_	-	100.00	0.75	-	_	14.15	2.64	
2 ~ 3	-	-	73.03	0.75	-	_	9.05	1.69	28 ~ 29	_	-	100.00	0.75	-	_	12.40	2.32	
3 ~ 4	-	_	83.30	0.75	-	_	11.05	2.06	29 ~ 30	_	_	97.83	0.75	-	_	12.03	2.25	
4 ~ 5	-	_	-		_	_	-	_	30 ~ 31	-	-	85.60	0.75	-	_	12.46	2.33	
5 ~ 6	-	-	-		-		-	_	31 ~ 32	-	-	73.89	0.75	-		12.46	2.33	
6 ~ 7	_		-		_		-		32 ~ 33	_	_	84.89	0.75	_		10.62	1.99	
7 ~ 8			-				-	_	33 ~ 34	_	-	84.89	0.75			10.85	2.03	
8 ~ 9	-		_		-		_	_	34 ~ 35	_	-	78.82	0.75	_		10.85	2.03	
9 ~ 10	_		_		_		_		35 ~ 36	_		75.99 _	0.75	_		9.12	1.70	
10 ~ 11	_		_		_		_	_	36 ~ 37	_		_		_		_	_	
12 ~ 13	_		_		_		_	_	~									
13 ~ 14	_		_				_	_	~									
14 ~ 15	_	_	_		_		_	_	~									
15 ~ 16	114.20	0.75	100.00	0.75	_	_	15.08	2.82	~									
16 ~ 17	116.98	0.75	100.00	0.75	_	_	15.08	2.82	~									
17 ~ 18	116.98	0.75	100.00	0.75	_	_	14.89	2.78	~									
18 ~ 19	-	-	-	-	_	_	-		~									
19 ~ 20	_	-	100.00	0.75	_	_	11.92	2.23	~									
20 ~ 21	_	-	96.98	0.75	_	_	13.34	2.49	~									
21 ~ 22	-	_	100.00	0.75	-		13.34	2.49	~									
22 ~ 23	_	_	100.00	0.75	-	_	12.53	2.34	~									
23 ~ 24	_	-	93.57	0.75	-	_	11.23	2.10	~									
24 ~ 25	_	-	93.57	0.75	-	_	11.23	2.10	~									
25 ~ 26	-	-	90.51	0.75	-	_	10.52	1.97	~									
26 ~ 27	_	_	90.09	0.75	-	_	14.15	2.64	~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-080-2						
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 ———— 示年月日		神奈川県告示第331号 			箇所名 		馬場1丁目2-2 横浜市鶴見区馬場一丁目、東寺尾			
								ハイカロ	1.	17140-707174			L-0	一丁目及び神奈川区西寺尾一丁目				

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)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積に と想定されるカ						築物の地上部 されるカ	に作用する	横断測線の区間	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 と想定される力			
	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			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)	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	_	_	58.62	0.75	_	_	8.93	1.67	~								
2 ~ 3	-		64.79	0.75	_		8.93	1.67	~								
~			0 11.70	0.70			0.00	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		101-H23-080-3					
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	神奈川県告示第331号		箇所名		馬場1丁目2-3			
							告	示年月日	弇	令和3年5月14日			所在地		横浜市鶴見区馬場一丁目、東寺尾 一丁目及び神奈川区西寺尾一丁目		