

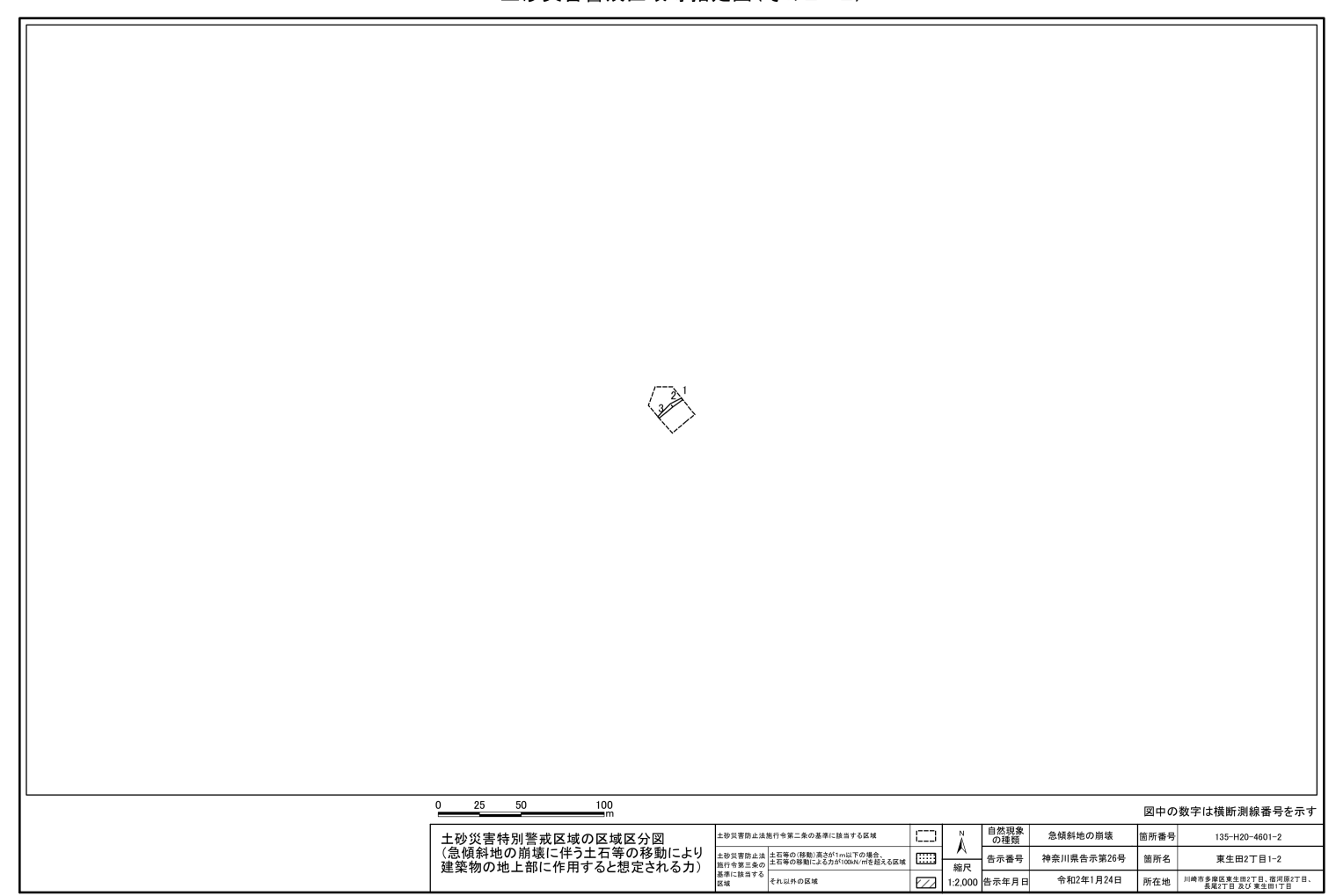
	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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 (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)
1 ~ 2	_		22.93	0.75	_		17.41	2.68	~								
2 ~ 3	_		27.14	0.75	_	_	17.33	2.67	~								
3 ~ 4	_	_	75.48	0.75	_		17.33	2.67	~								
4 ~ 5	_	_	77.09	0.75	_		12.14	1.87	~								
5 ~ 6	_	_	77.09	0.75	_	_	12.47	1.92	~								
6 ~ 7	_	_	74.63	0.75	_	_	12.47	1.92	~								
7 ~ 8	_	74.63 0.75 				_	13.54	2.09	~								
8 ~ 9					_	_	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
10 ~ 11	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所·	番号		135-H2	0-4601-1	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			#		神奈	川県告示第	 26 号	箇列	 f名		東生田	2丁目1-1	

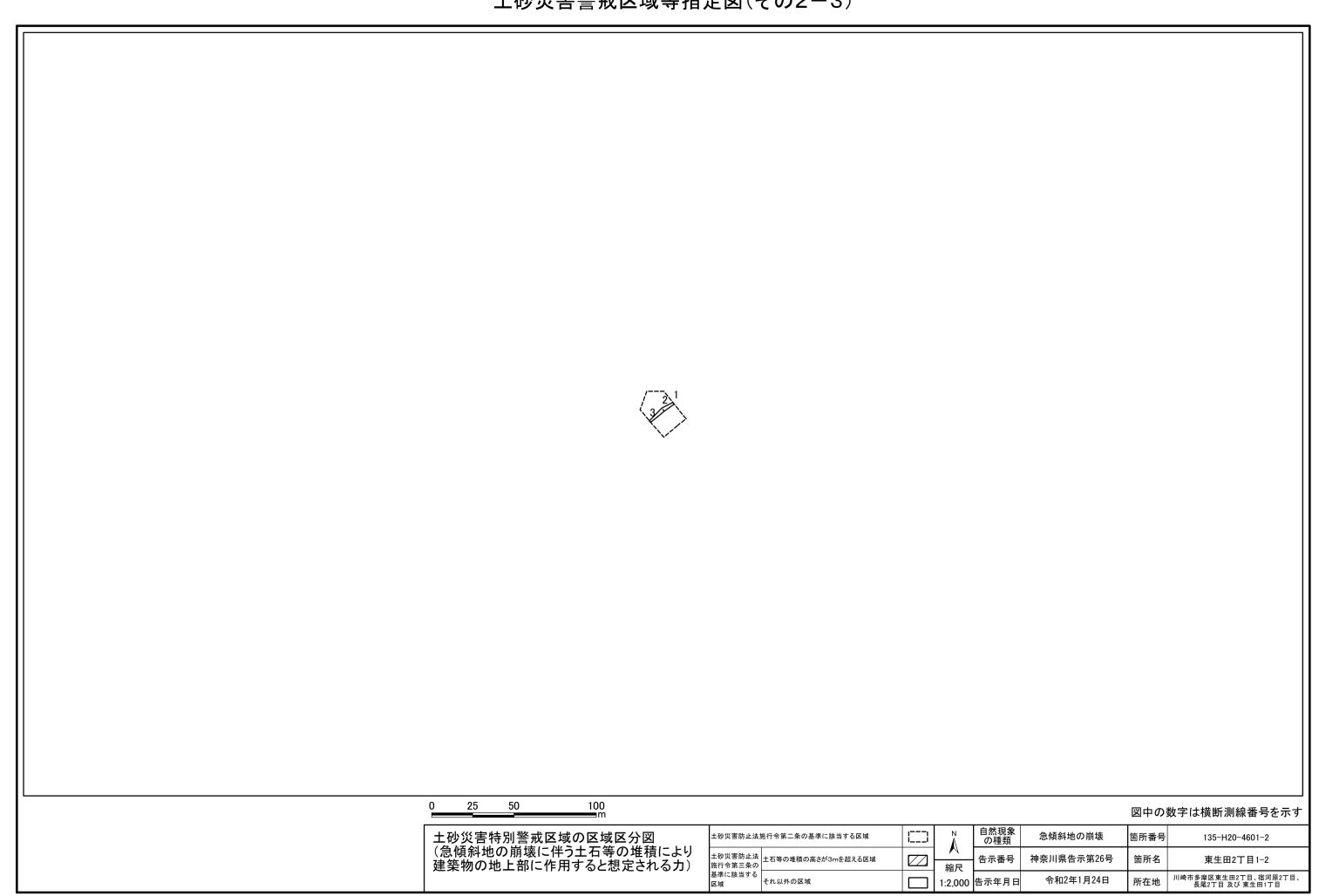
告示年月日

令和2年1月24日

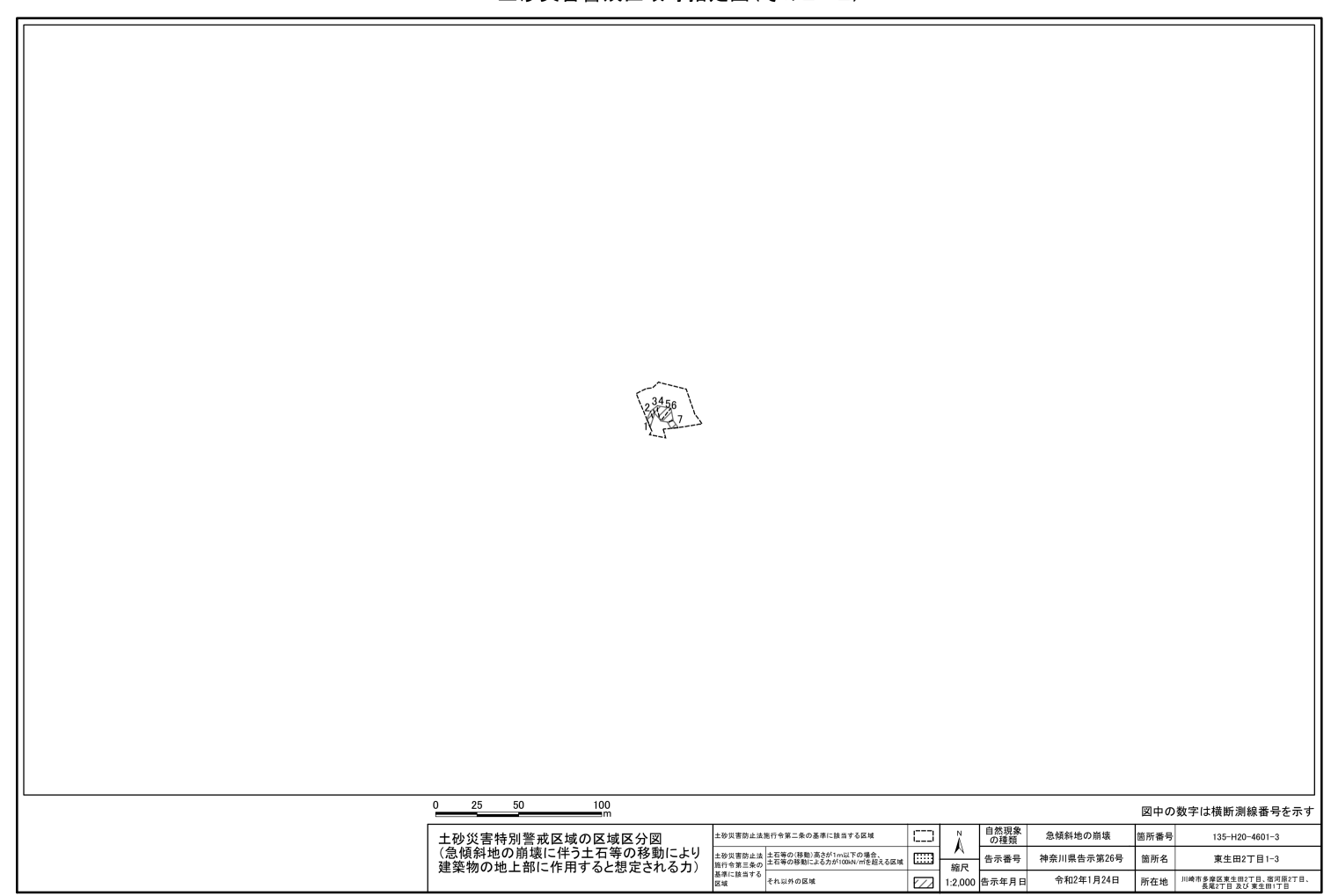
所在地

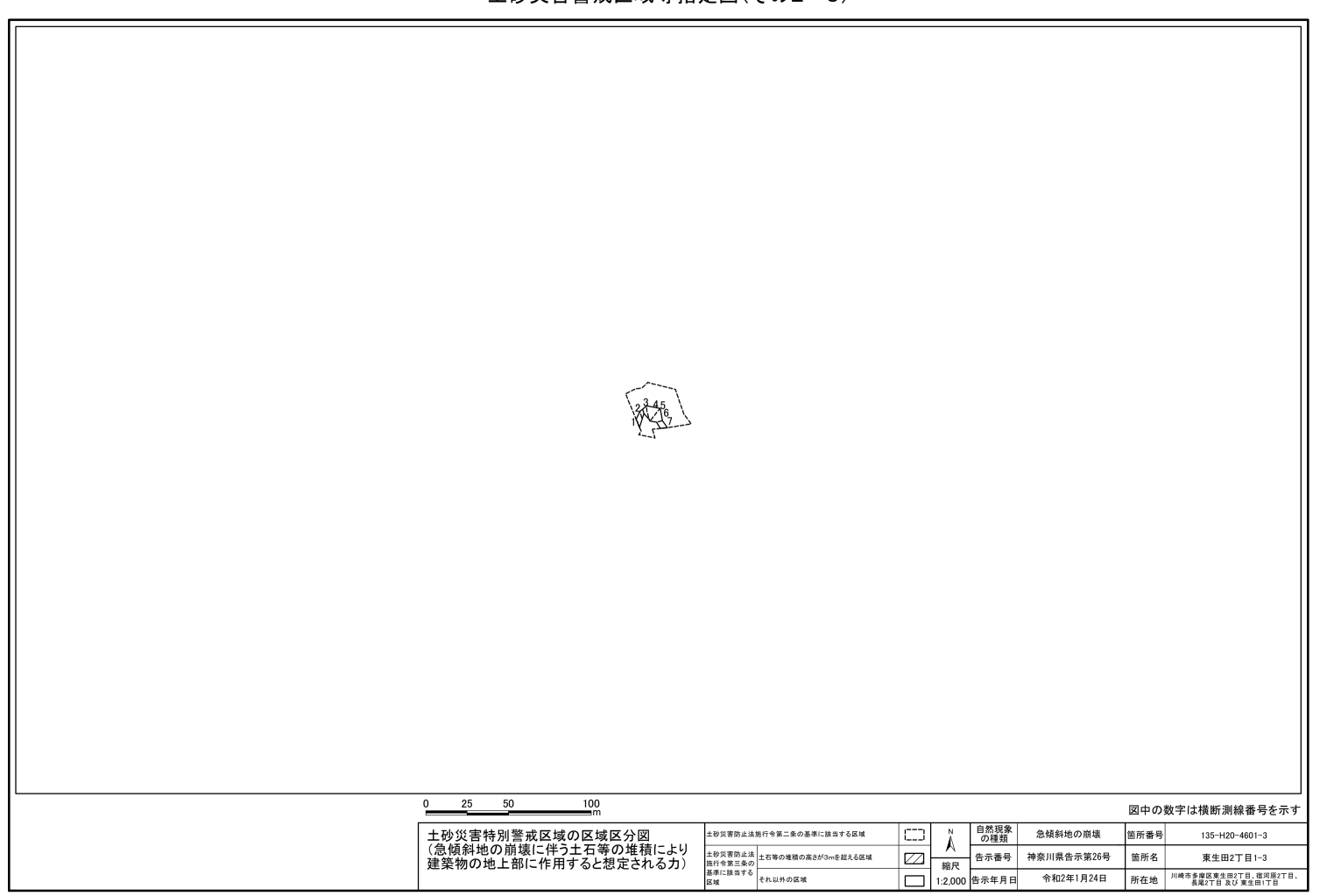
川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目





	土石等の移	動により建筑と想定る	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 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	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(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	小の区域
	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)	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)		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)	
1 ~ 2	_		22.25	0.75	_		19.46	3.00	~								
2 ~ 3	_		22.25	0.75	_		18.31	2.82	~								
~			22.20	0.73			10.51	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		135-H2	0-4601-2	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	526号	箇月	斤名		東生田	2丁目1-2	
							告	示年月日	令	和2年1月2	4日	所名	王地	川崎市多摩区東	主田2丁目、宿河』	原2丁目、長尾2丁目	及び 東生田1丁目





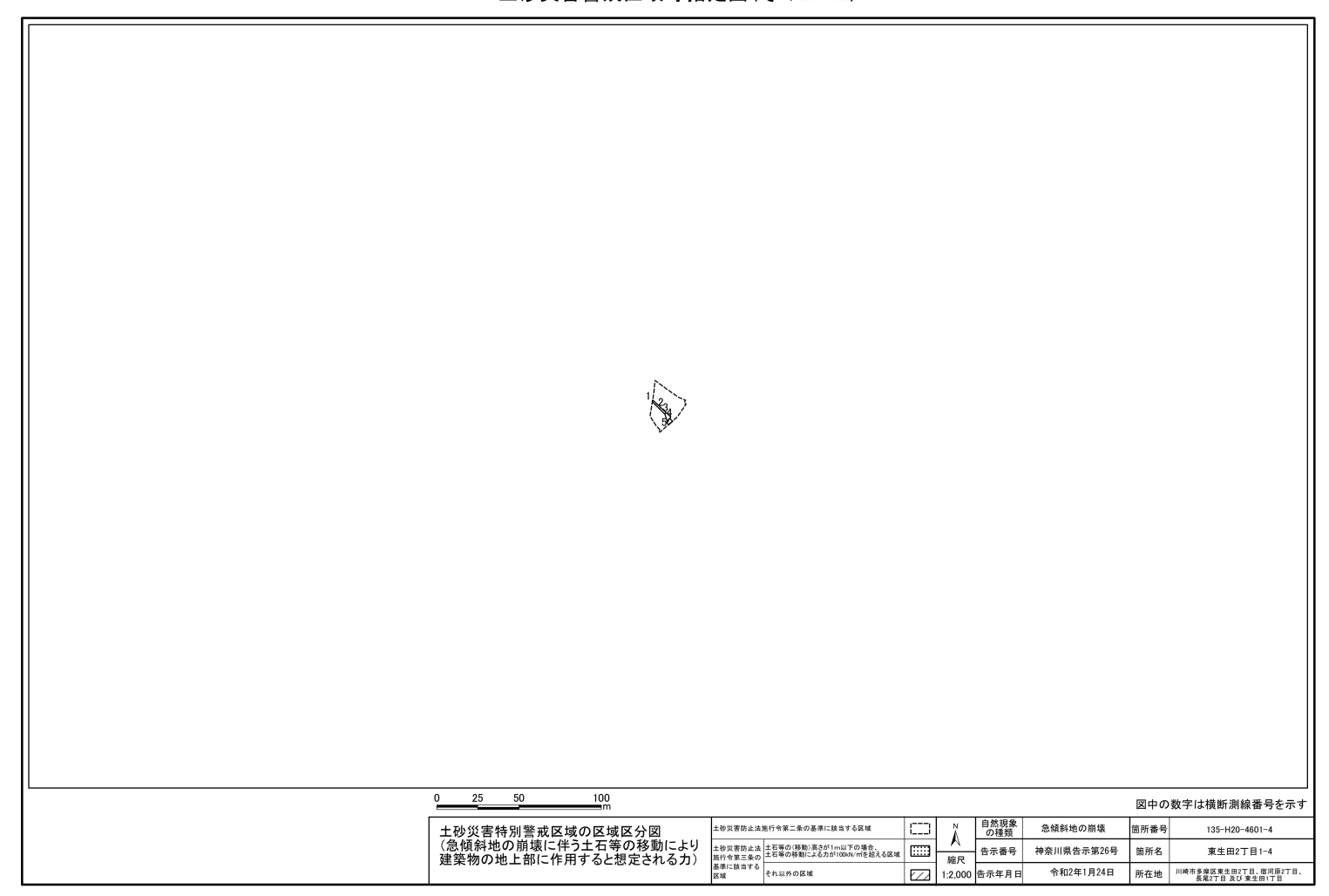
	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 にる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 kる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	61.83	0.75	-	-	13.85	2.14	~								
2 ~ 3	-	-	48.69	0.75	-	-	16.18	2.49	~								
3 ~ 4	-	-	68.89	0.75	-	-	16.18	2.49	~								
4 ~ 5	-	_	75.94	0.75	-	_	13.36	2.06	~								
5 ~ 6	-	-	75.94	0.75	_	-	14.15	2.18	~								
6 ~ 7	-	-	51.41	0.75	_	-	14.15	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					-		自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	塘	箇所	番号		135-H2	0-4601-3	
建築物の構造 <i>の</i>	り規制に必	多要な衝	撃に関する	る事項			4		神奈	川県告示第2	26号	笛列	·····································		東生田	2丁目1-3	

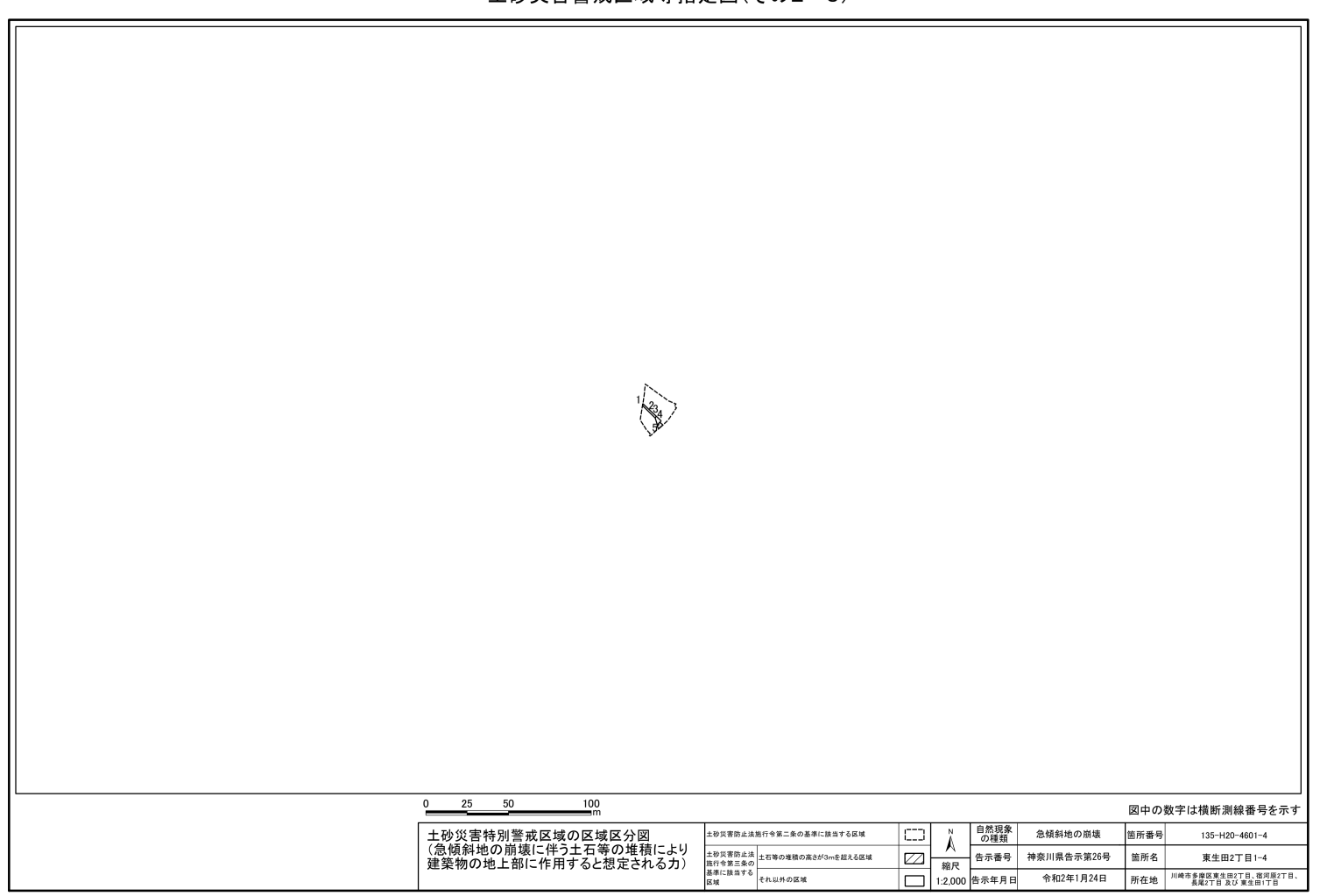
告示年月日

令和2年1月24日

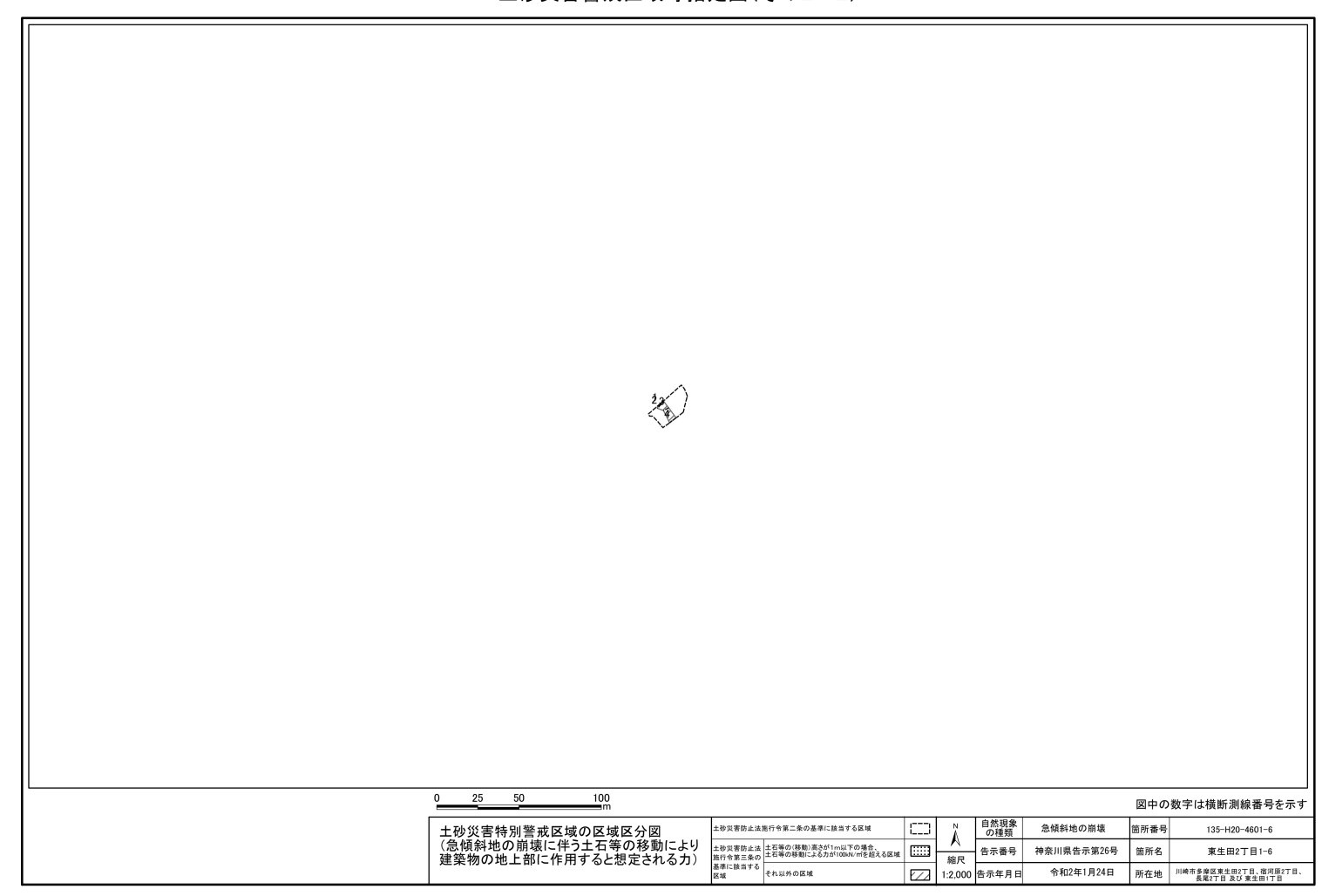
所在地

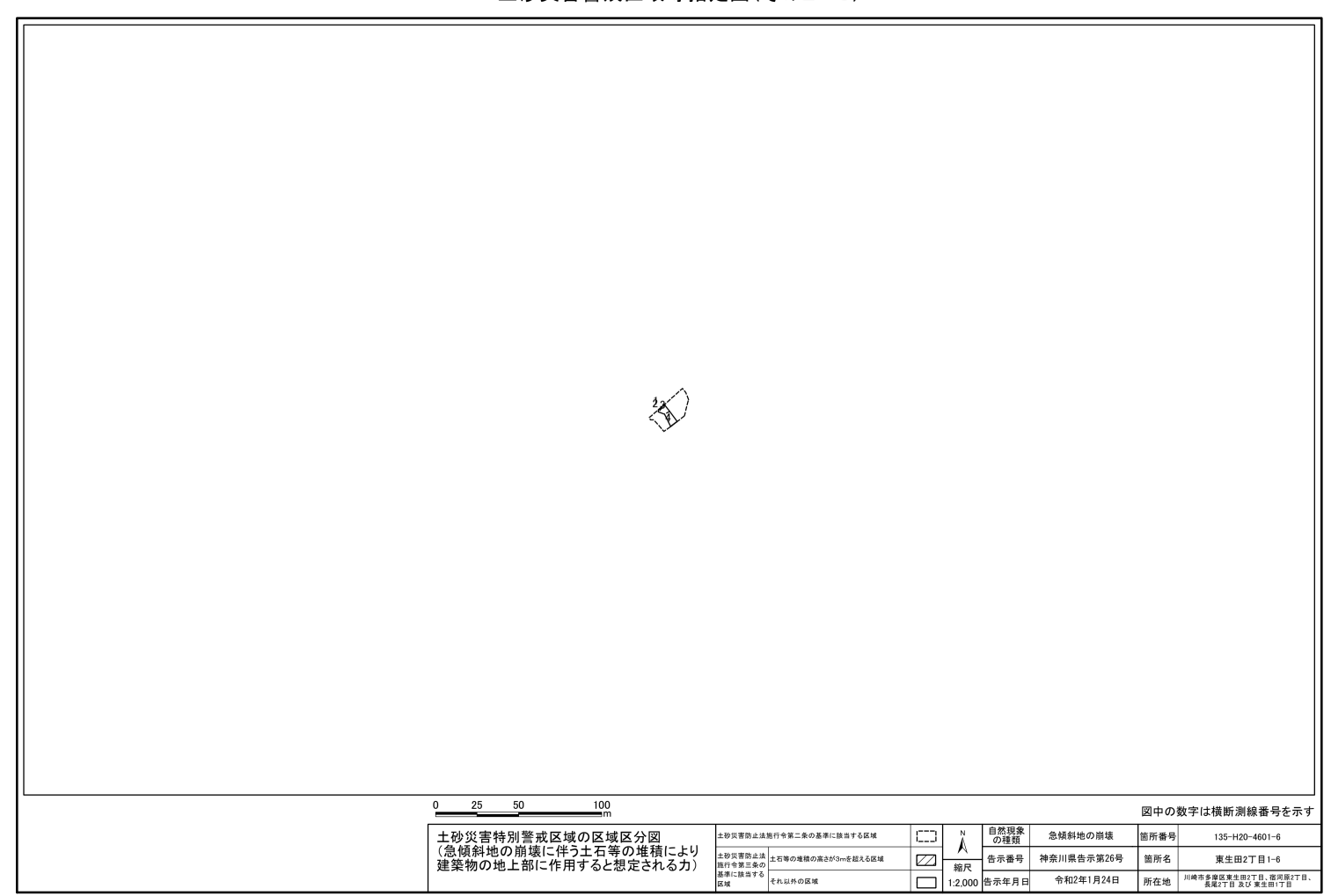
川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目



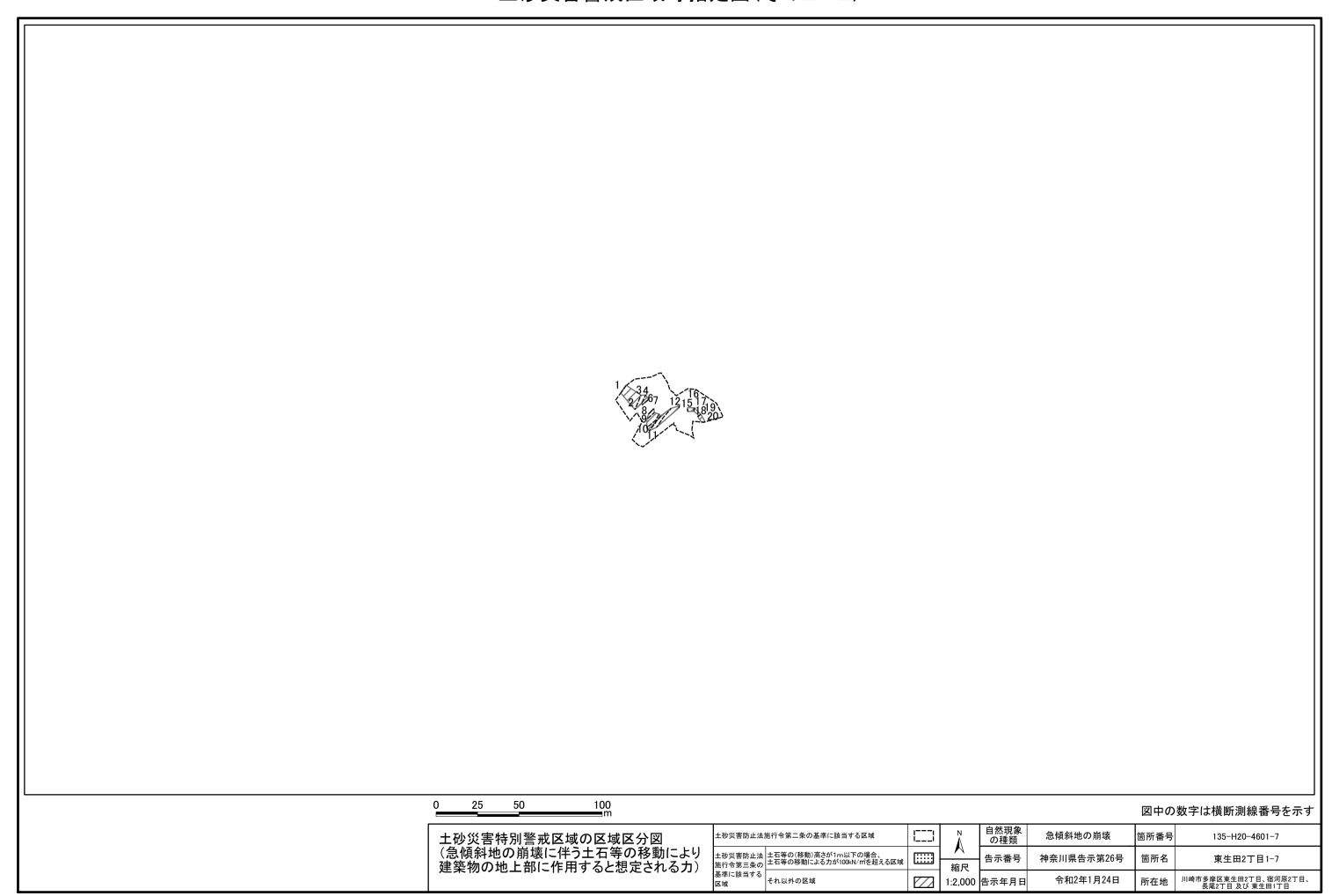


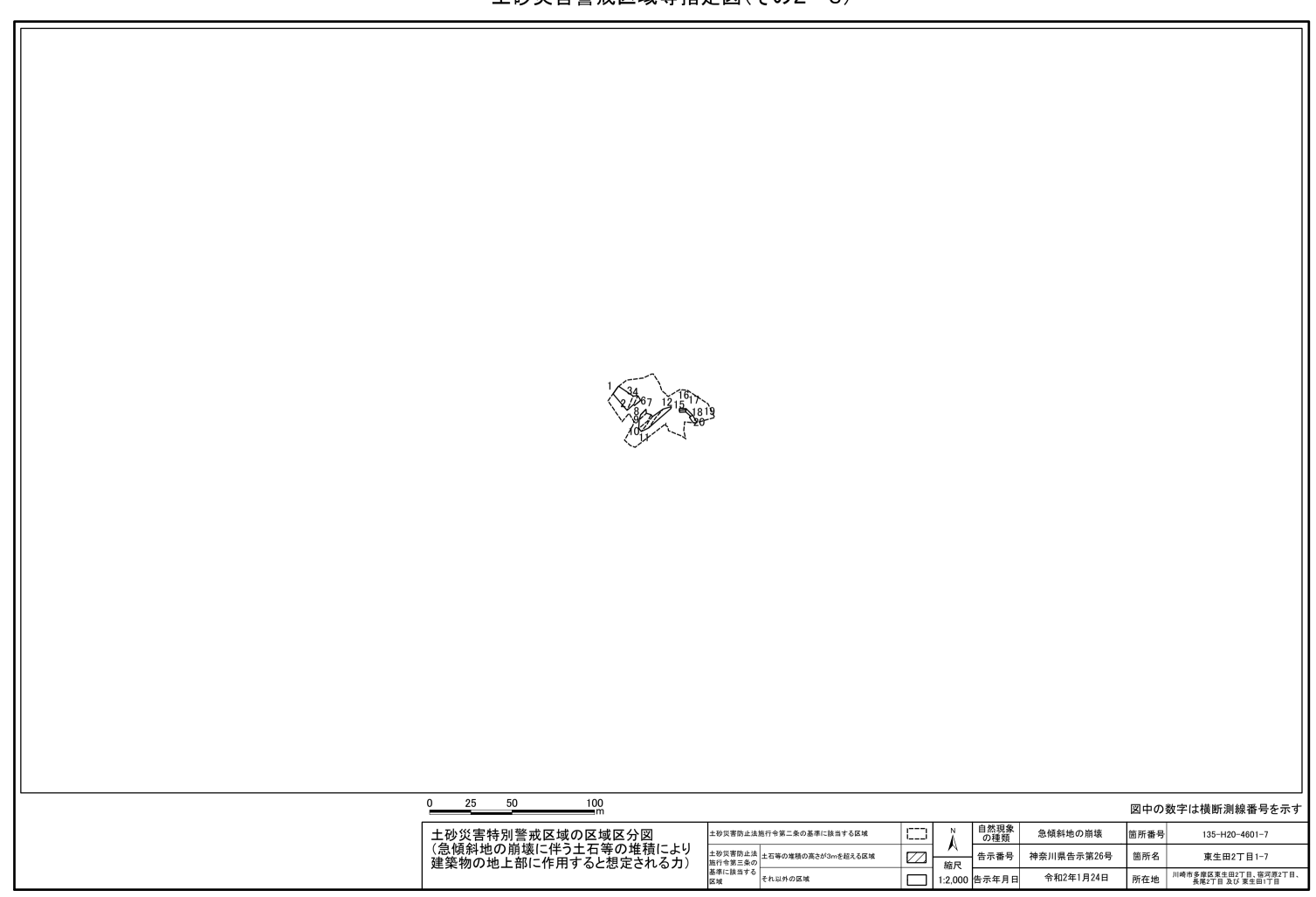
		土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		ጅ物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測	線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 にる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
		力の大きさ のうち最大 のもの (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)		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)
1 4	~ 2	_	_	15.50	0.75	-	_	18.49	2.85	~								
	~ 3	_	_	40.89	0.75	-	-	18.49	2.85	~								
3 .	~ 4	_	_	40.89	0.75	-	_	14.71	2.27	~								
4 -	~ 5	_	_	37.09	0.75	_	-	14.71	2.27	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
•	~									~								
•	~									~								
<u> </u>	~									~								
<u> </u>	~									~								
-	~									~								
	~									~								
-	~									~								
	~									~								
	~									~								
	<u>~</u> ~									~								
	~ ~									~								
	~ ~									~								
	~ ~									~								
	~									~								
<u> </u>																		
								自然	現象の種	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		135-H2	0-4601-4	
建築物	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2	26号	箇列	f名		東生田	2丁目1-4	
								告	示年月日	令	和2年1月24	日	所名	E地	川崎市多摩区東	生田2丁目、宿河』	原2丁目、長尾2丁目	及び 東生田1丁目





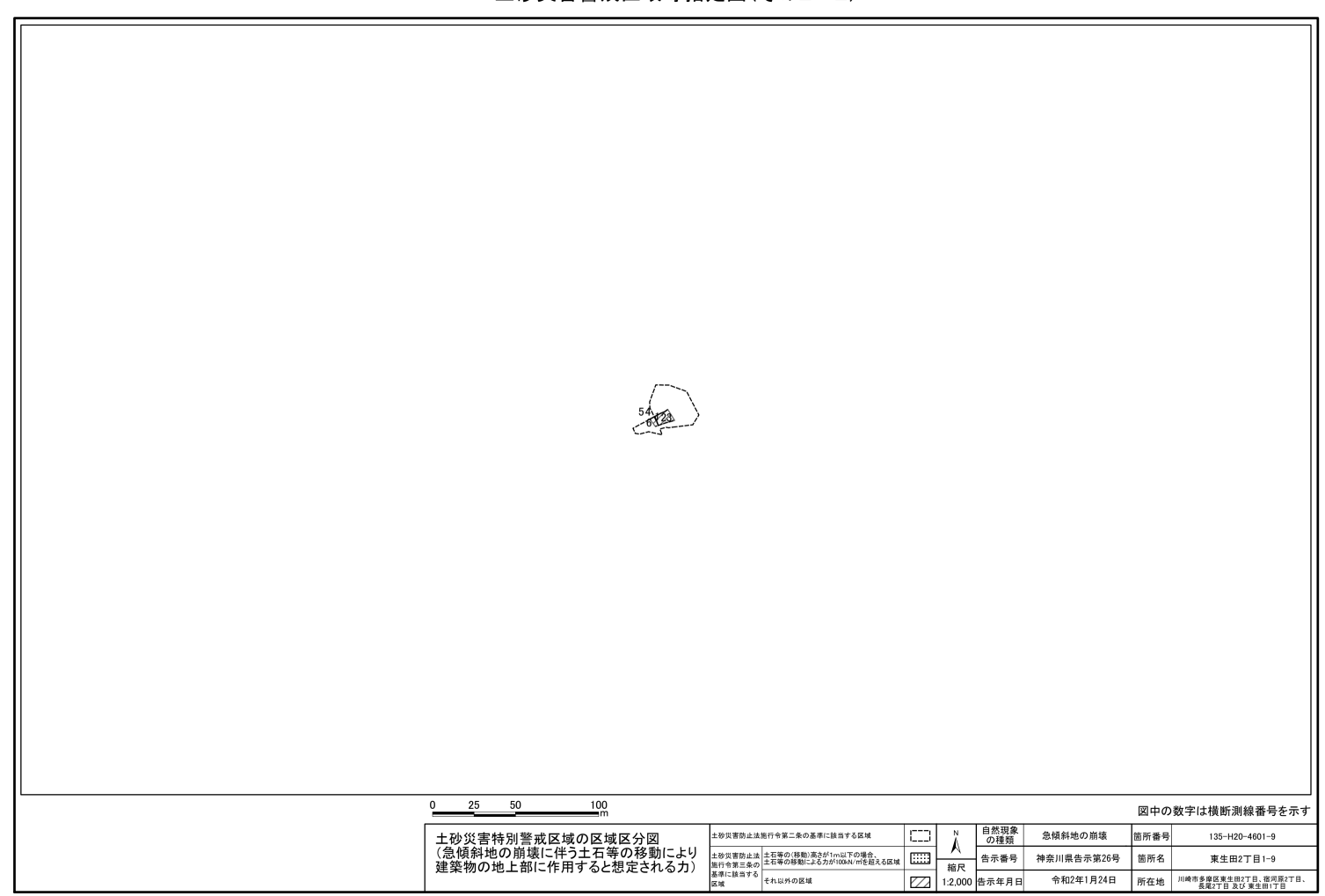
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 <る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	i合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)
4 0								` ′		(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(111)	(KIV/ III /	(111)	(KIV/ III /	(111)
1 ~ 2	-		57.78	0.75	-		13.35	2.06	~								
2 ~ 3	-	_	57.78	0.75	-	_	14.41	2.22	~								
3 ~ 4	-	_	57.78	0.75	-	-	14.41	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		135-H2	0-4601-6	
建築物の構造の	や物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	川県告示第2	26 号	箇列	f名		東生田	2丁目1-6	
									숙	1和2年1月24	·日	所在	E地	川崎市多摩区東生	生田2丁目、宿河原	原2丁目、長尾2丁目	及び 東生田1丁目

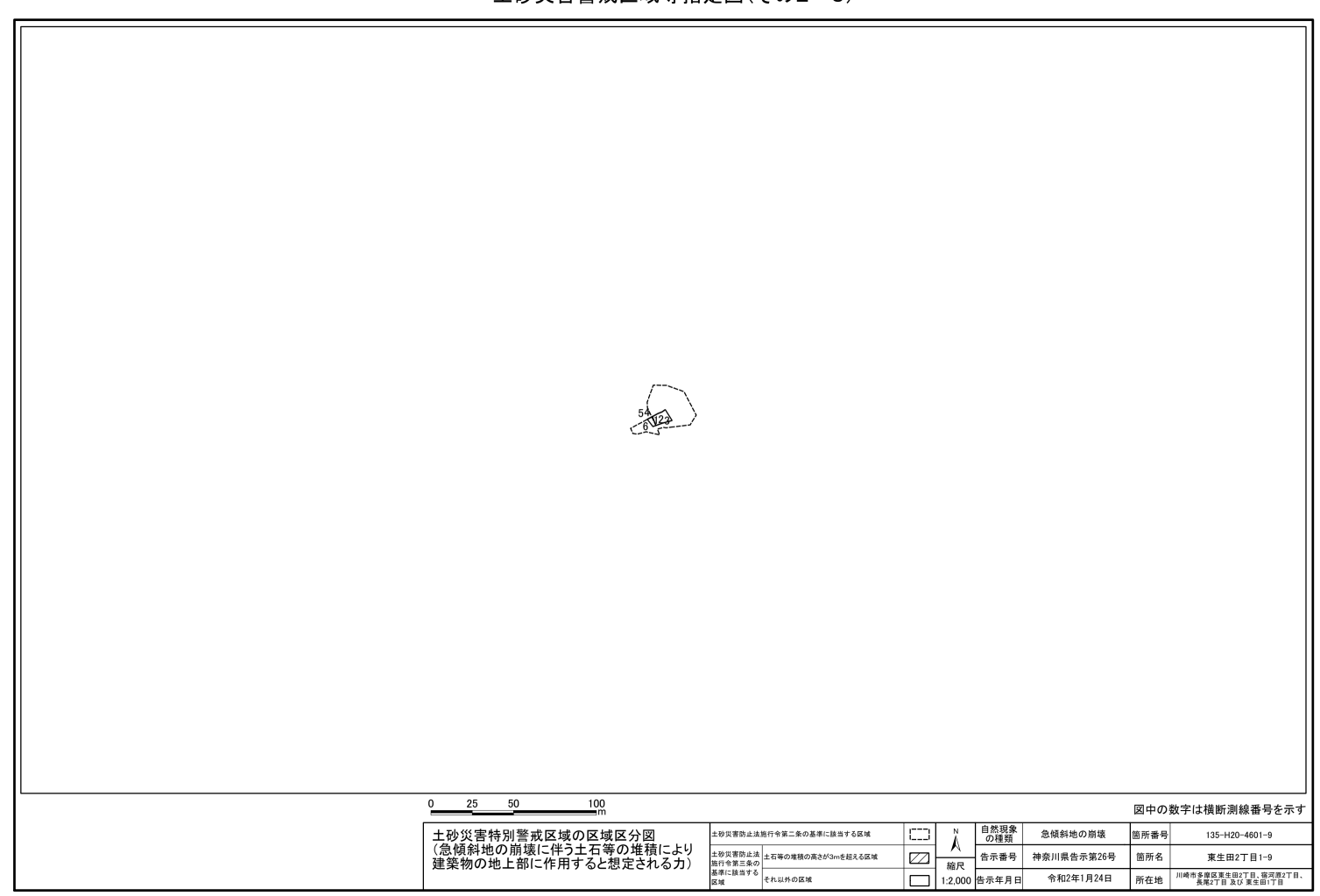




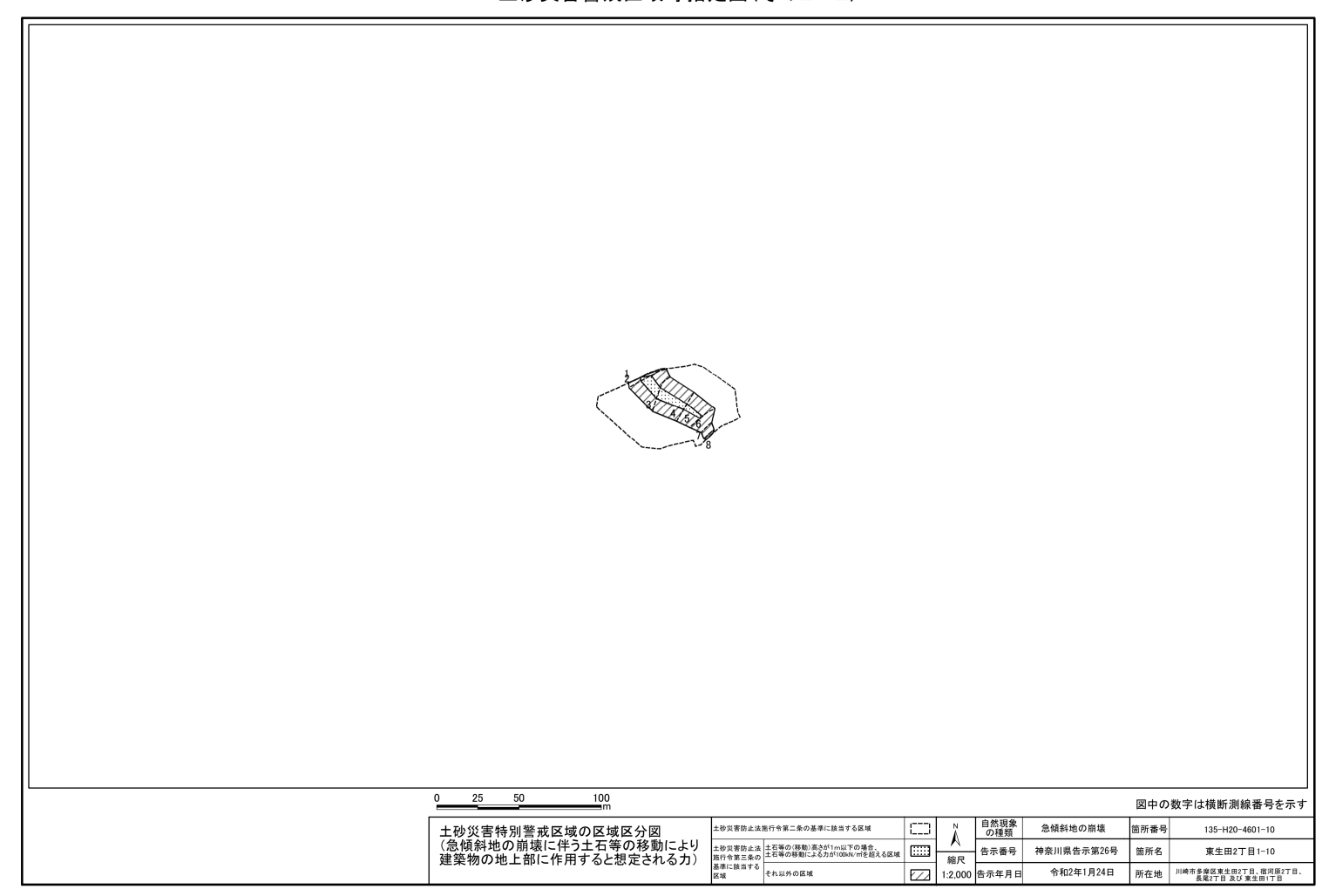
	土石等の移動	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	75.82	0.75	-	-	11.27	1.74	~								
2 ~ 3	-	_	75.82	0.75	_	_	11.30	1.74	~								
3 ~ 4	-	-	62.51	0.75	-	-	12.01	1.85	~								
4 ~ 5	-	-	_	-	_	-	_	_	~								
5 ~ 6	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	_	-	_	ı	_	-	-	_	~								
7 ~ 8	-	-	63.44	0.75	_	-	12.63	1.95	~								
8 ~ 9	-	_	83.74	0.75	_	_	12.16	1.87	~								
9 ~ 10	_	_	84.38	0.75	_	-	12.16	1.87	~								
10 ~ 11	-	-	95.16	0.75	-	-	14.66	2.26	~								
11 ~ 12	-	-	95.16	0.75	-	_	18.12	2.79	~								
12 ~ 13	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
13 ~ 14	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
14 ~ 15	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
15 ~ 16	-	-	16.24	0.75	22.37	3.45	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	-	_	_	-	22.37	3.45	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	-	_	_	-	-	-	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	-		18.20	0.75	-	-	19.40	2.99	~								
19 ~ 20	-	_	18.20	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							白然	現象の種類	a 急	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	———— 番号		135-H2	20-4601-7	

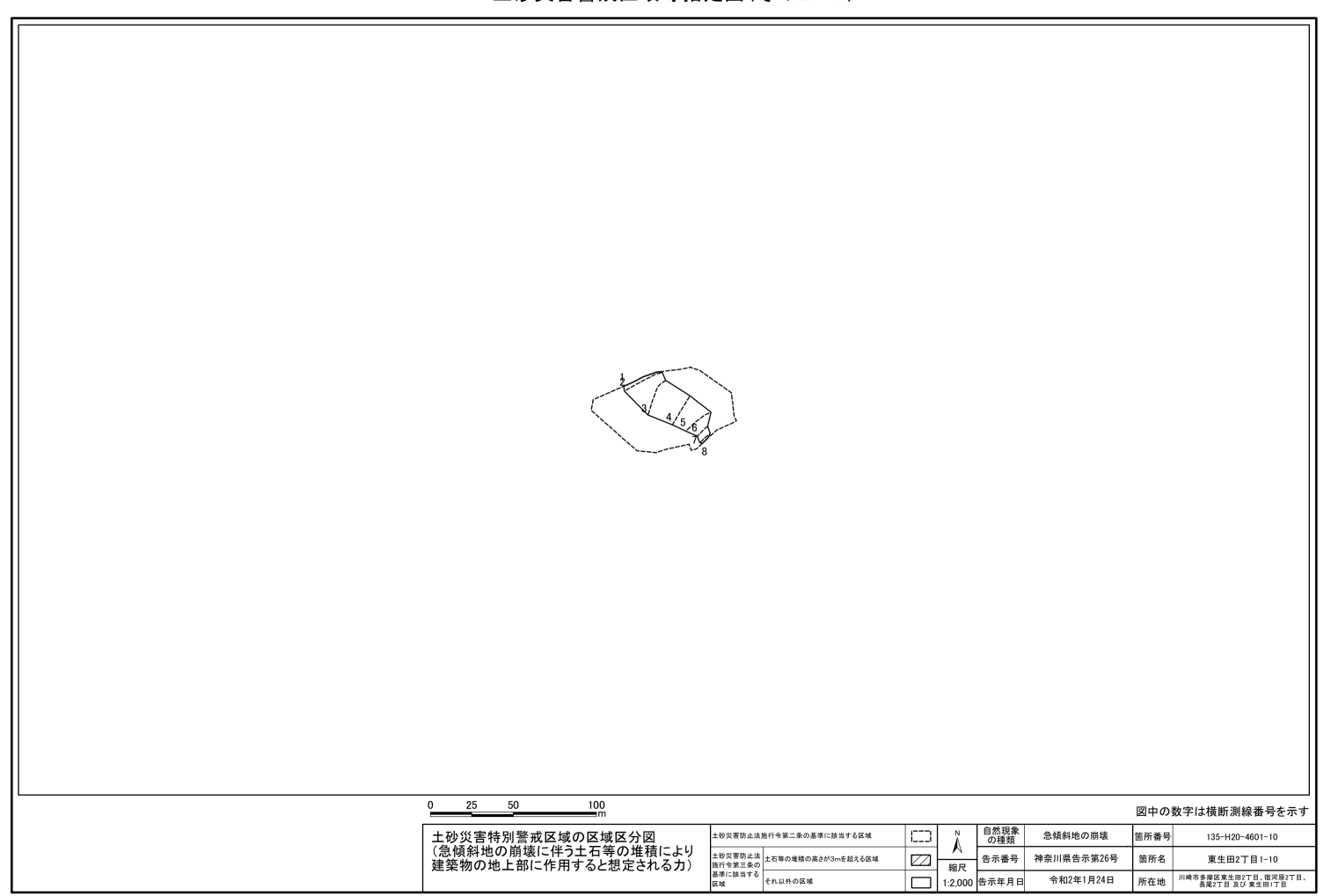
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	135-H20-4601-7
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	東生田2丁目1-7
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目





	土石等の移動		築物の地上部(される力	こ作用する	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		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 <る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域
	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)	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 0										(1017)1117	(***/	(100) 111 /	,,,,	(1014) 111)	,	(10.4) 111 /	(***,
1 ~ 2	_		_	_	_		_	_	~								
2 ~ 3	_			0.75	_		- 12.39	1.91	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		86.18	0.75	_		12.39	1.91	~								
4 ~ 5	_		-		_		_		~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~								~									
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		135-H2	0-4601-9	
建築物の構造の	D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	26 号	箇所	f名		東生田	2丁目1-9	
							告	示年月日	수	和2年1月2	4日	所在		川崎市多摩区東生	田2丁目、宿河原	原2丁目、長尾2丁目	及び 東生田1丁目





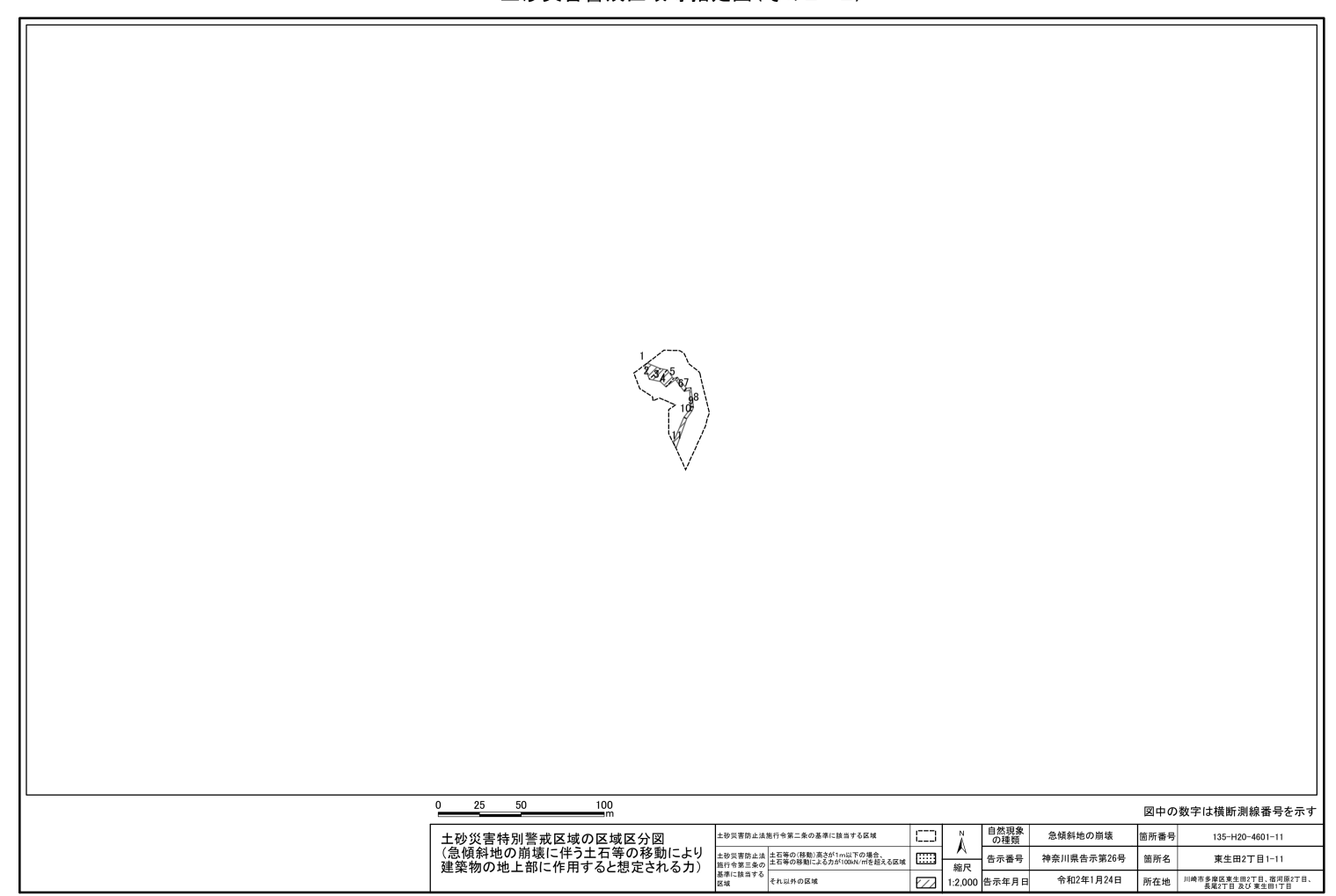
	土石等の移動	動により建築と想定る	とれる力	いに作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	いに作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をよ	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)		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)
1 ~ 2	110.92	0.75	100.00	0.75	_	_	13.96	2.15	~								
2 ~ 3	112.84	0.75	100.00	0.75	_	_	14.42	2.22	~								
3 ~ 4	112.84	0.75	100.00	0.75	_	-	14.42	2.22	~								
4 ~ 5	109.38	0.75	100.00	0.75	_	_	13.82	2.13	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	13.26	2.04	~								
6 ~ 7	-	-	73.99	0.75	-	-	10.58	1.63	~								
7 ~ 8	-	_	72.92	0.75	_	_	10.68	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		135-H20	0-4601-10	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関す	る事項				吉示番号	神奈	川県告示第	 526号	箇列	——— f名		東生田名	2丁目1-10	

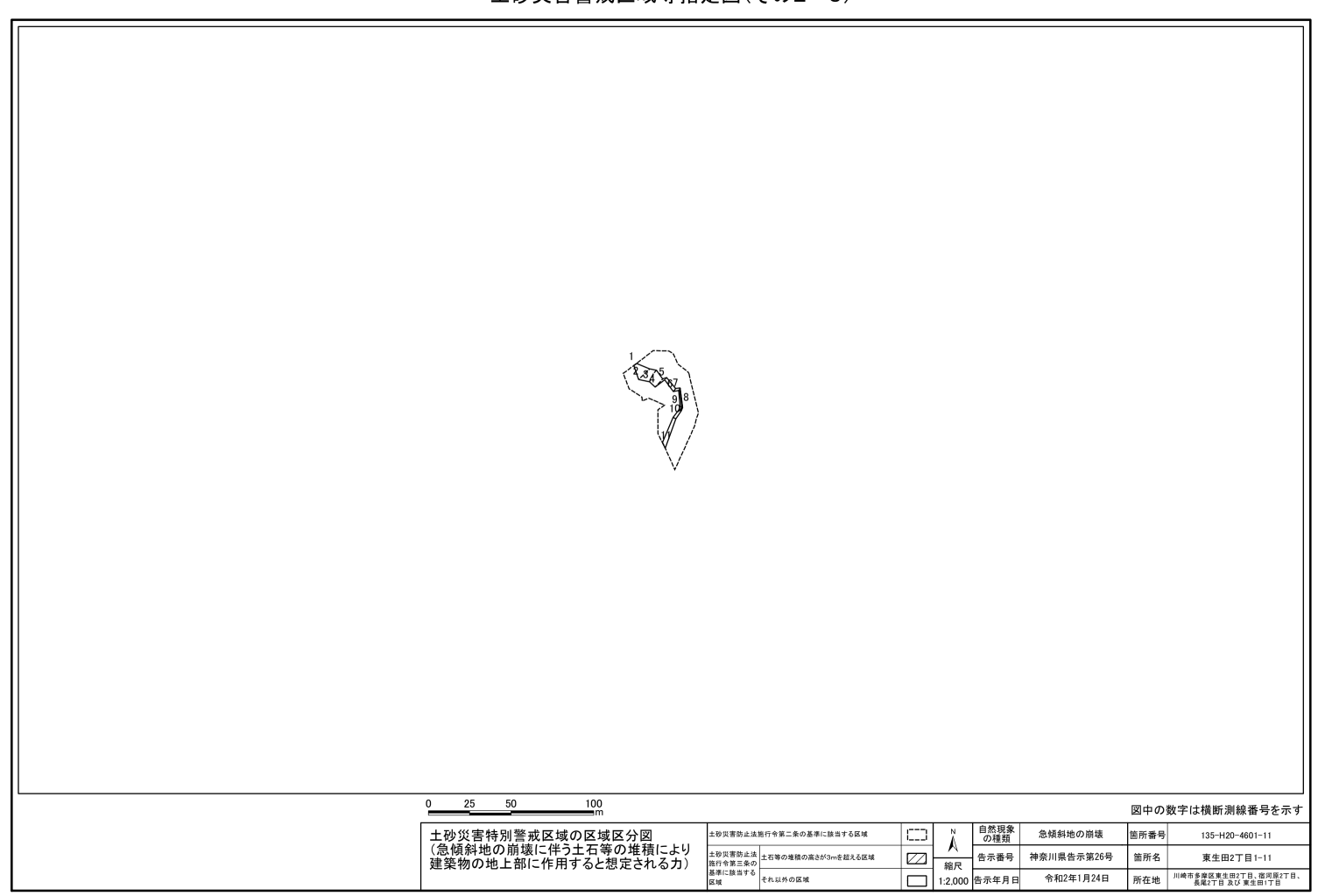
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

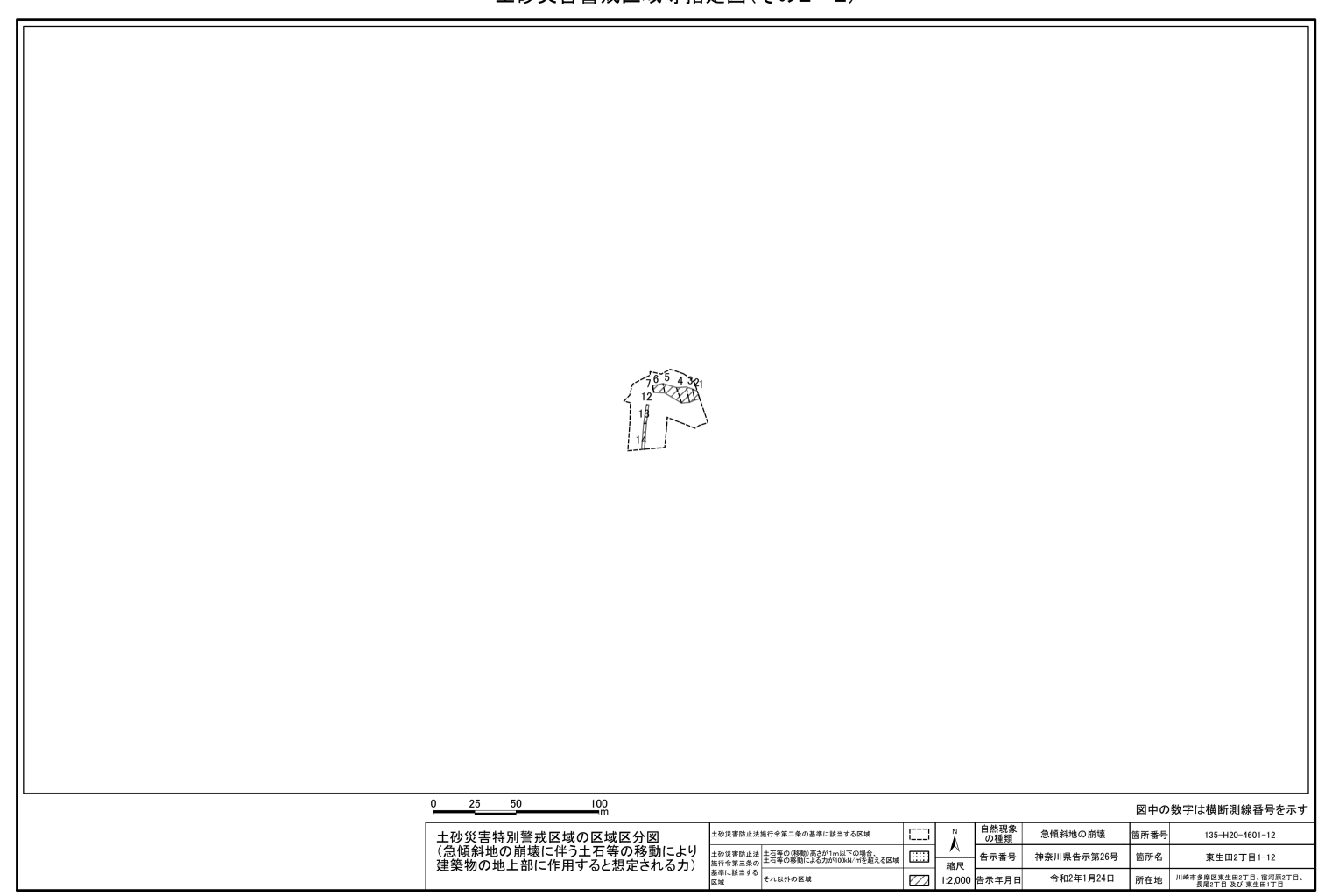
川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目

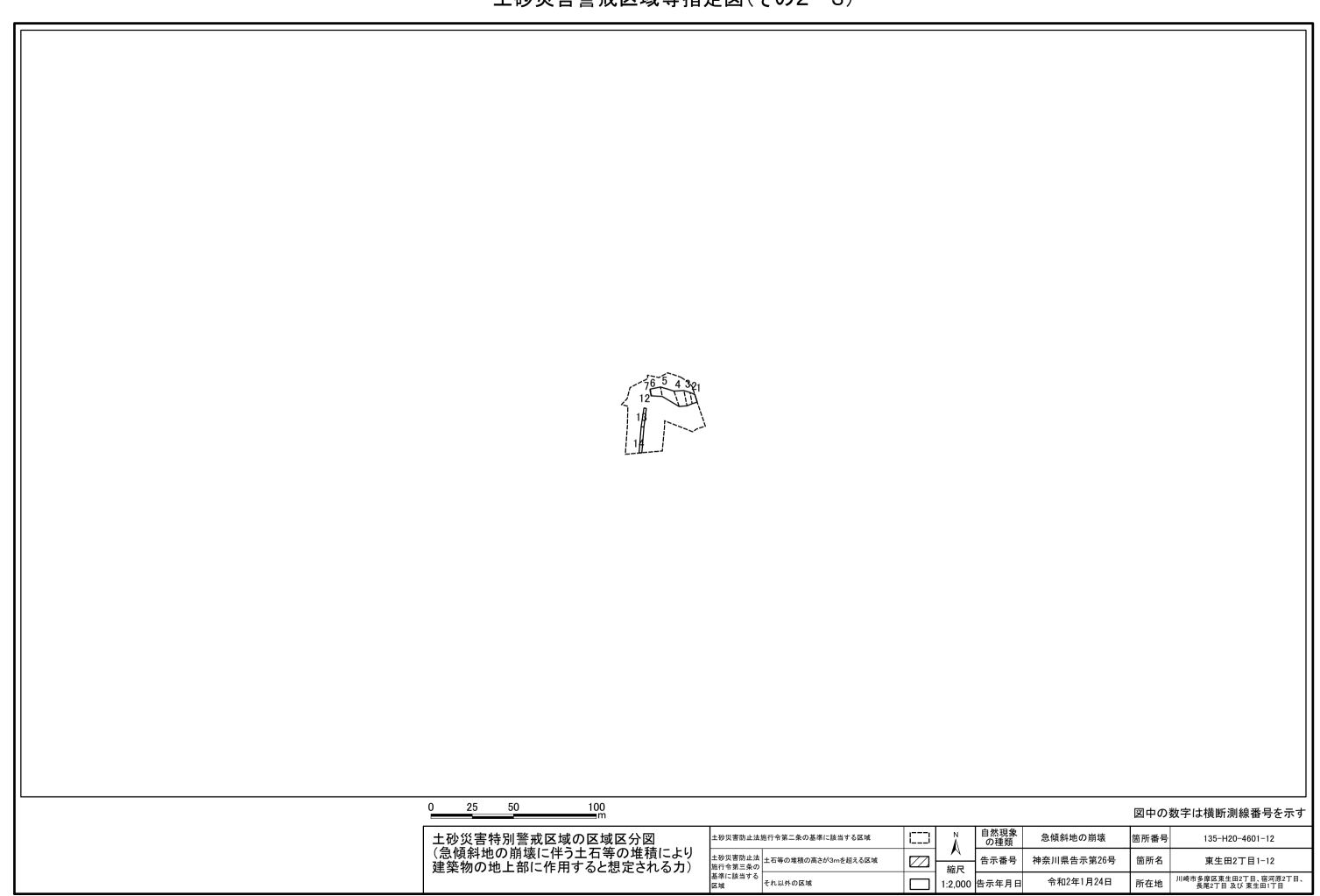




	土石等の移動	動により建築 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 kる力が	それ以を	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	景合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)
1 ~ 2	-	_	76.96	0.75	-	_	16.02	2.47	~								
2 ~ 3	-	_	76.96	0.75	-	_	13.31	2.05	~								
3 ~ 4	-	_	66.65	0.75	-	_	14.47	2.23	~								
4 ~ 5	_	-	54.31	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	26.52	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	26.52	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	-	_	0.32	0.75	39.70	6.12	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	0.32	0.75	34.32	5.29	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	22.99	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	45.71	0.75	-	-	17.35	2.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					<u> </u>		白鉄	 現象の種類		頃斜地の崩	占体		工 旦		125_U2	0-4601-11	

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26号 箇所名 東生田2丁目1-11 告示年月日 令和2年1月24日 所在地 川崎市多摩区東生田2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目





	土石等の移動	動により建築 と想定る	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 と想定る	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 と想定る	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 と想定に	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 kる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	-	_	66.17	0.75	_	_	12.05	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	77.82	0.75	_	-	11.88	1.83	~								
3 ~ 4	-	-	77.82	0.75	_	-	13.01	2.01	~								
4 ~ 5	-	_	74.96	0.75	_	_	13.01	2.01	~								
5 ~ 6	-	-	60.76	0.75	-	-	14.75	2.27	~								
6 ~ 7	-	_	41.57	0.75	_	-	14.75	2.27	~								
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	_	_	_	_	-	_	-	~								
9 ~ 10	-	_	_	_	_	-	_	-	~								
10 ~ 11	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	24.31	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	24.42	0.75	-	_	16.54	2.55	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急·	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		135-H20	0-4601-12	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第26号

令和2年1月24日

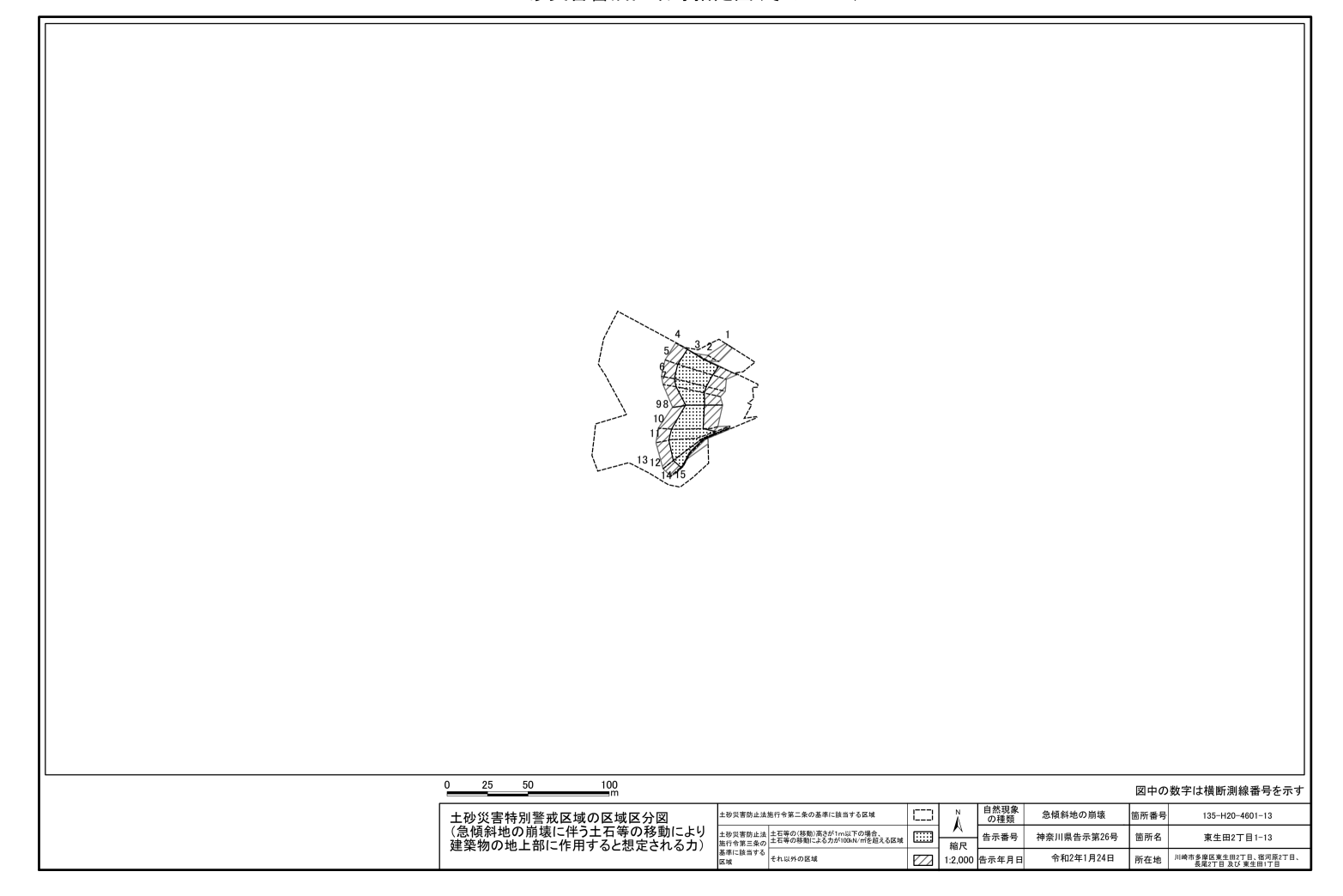
箇所名

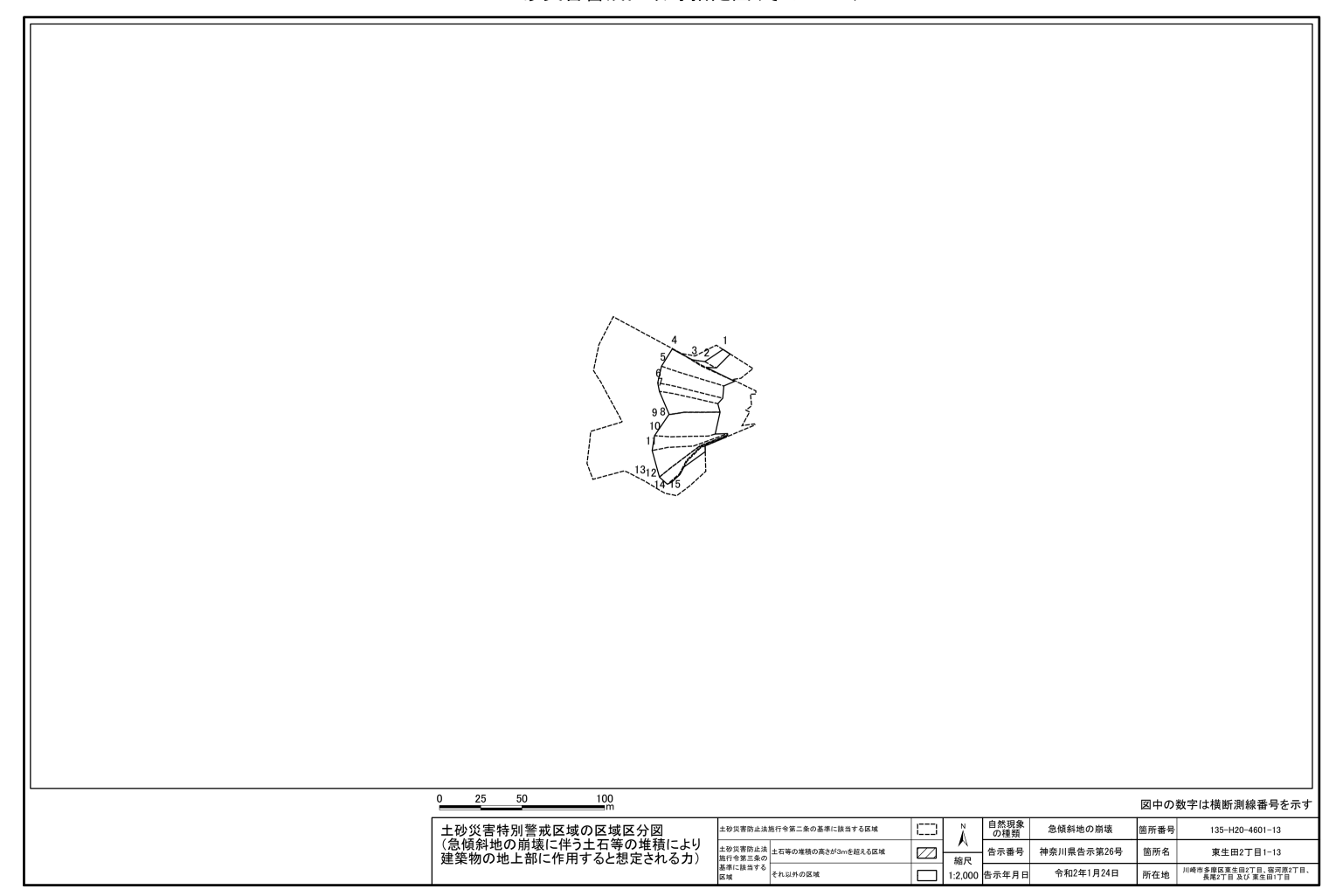
所在地

東生田2丁目1-12

川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目

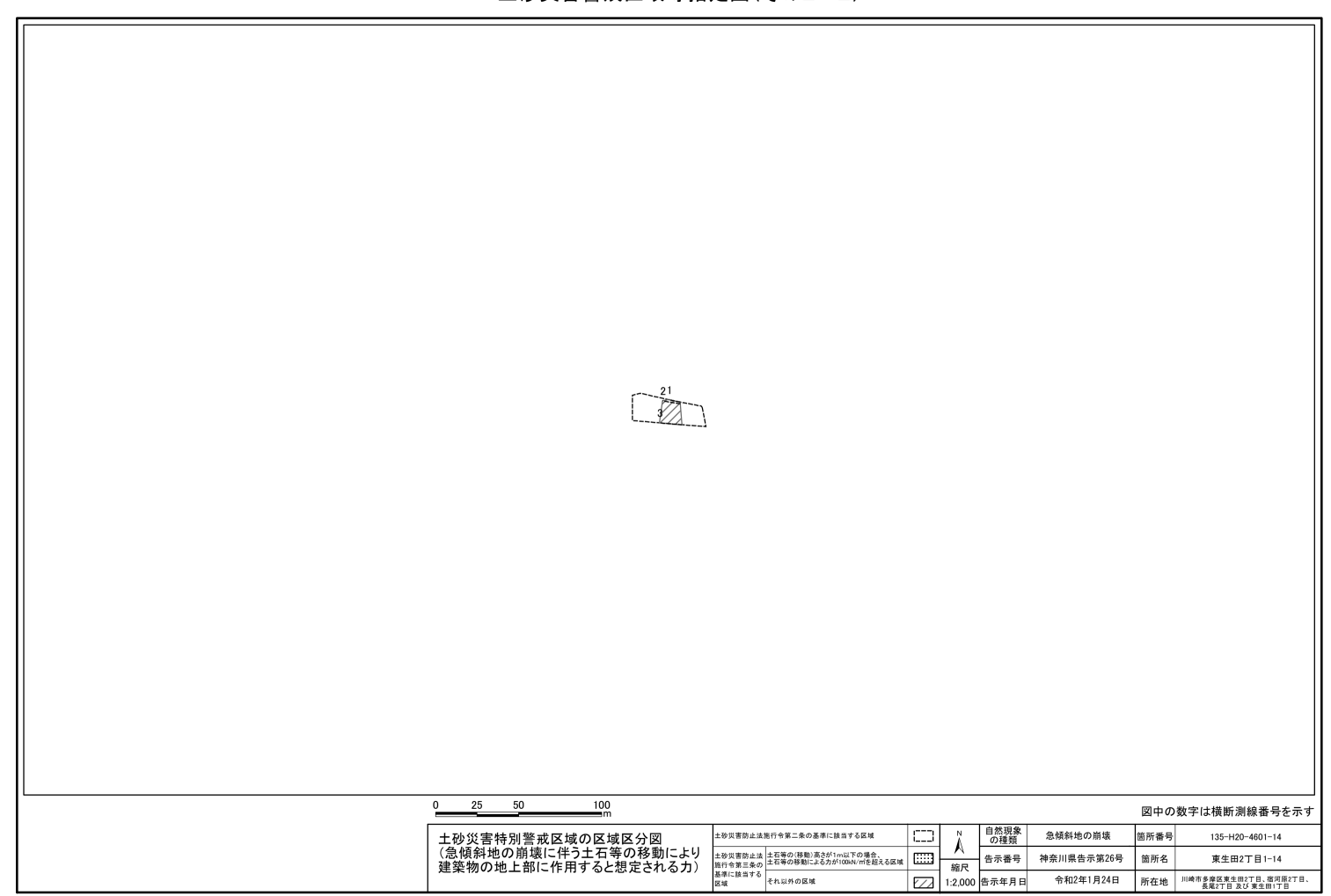
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

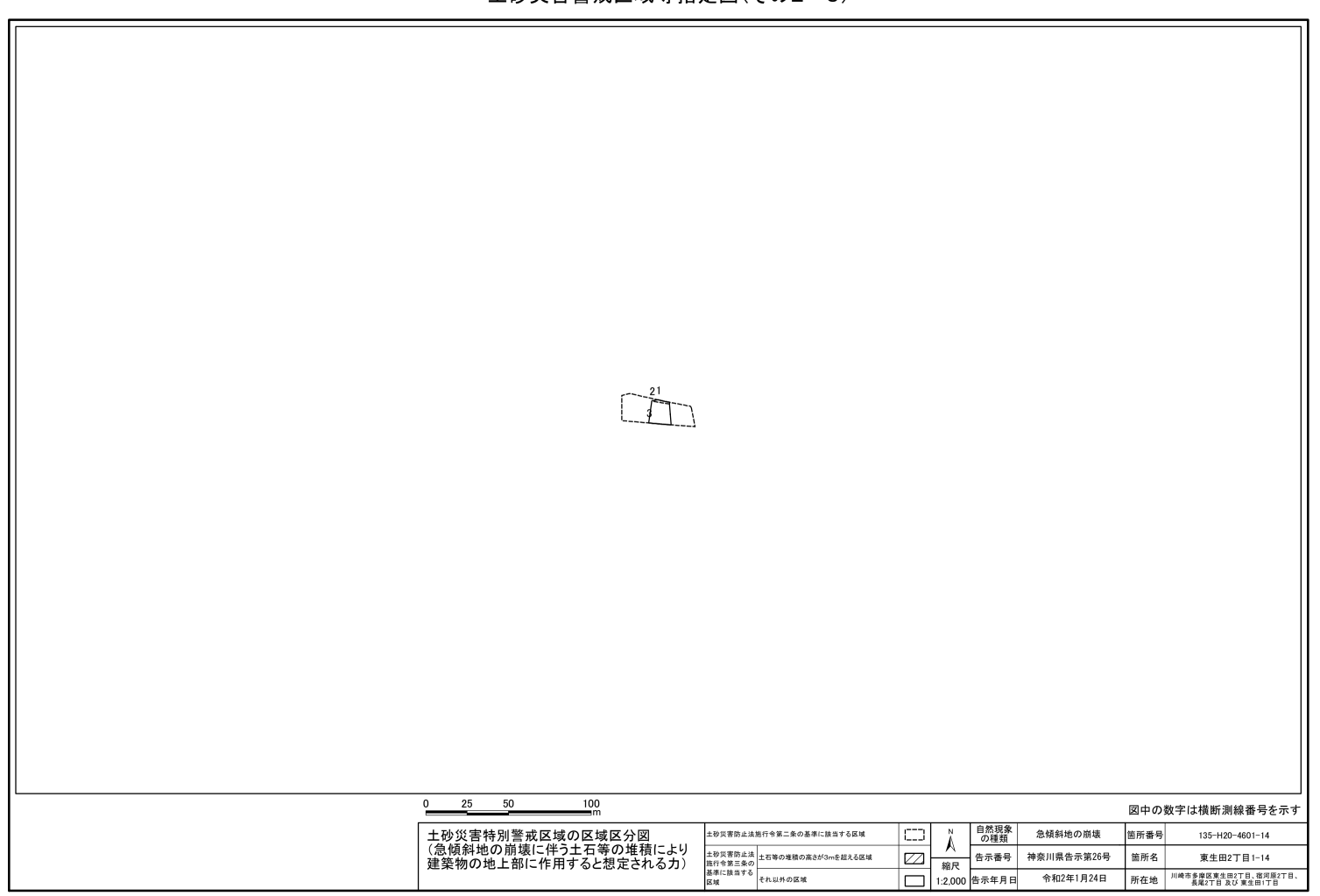




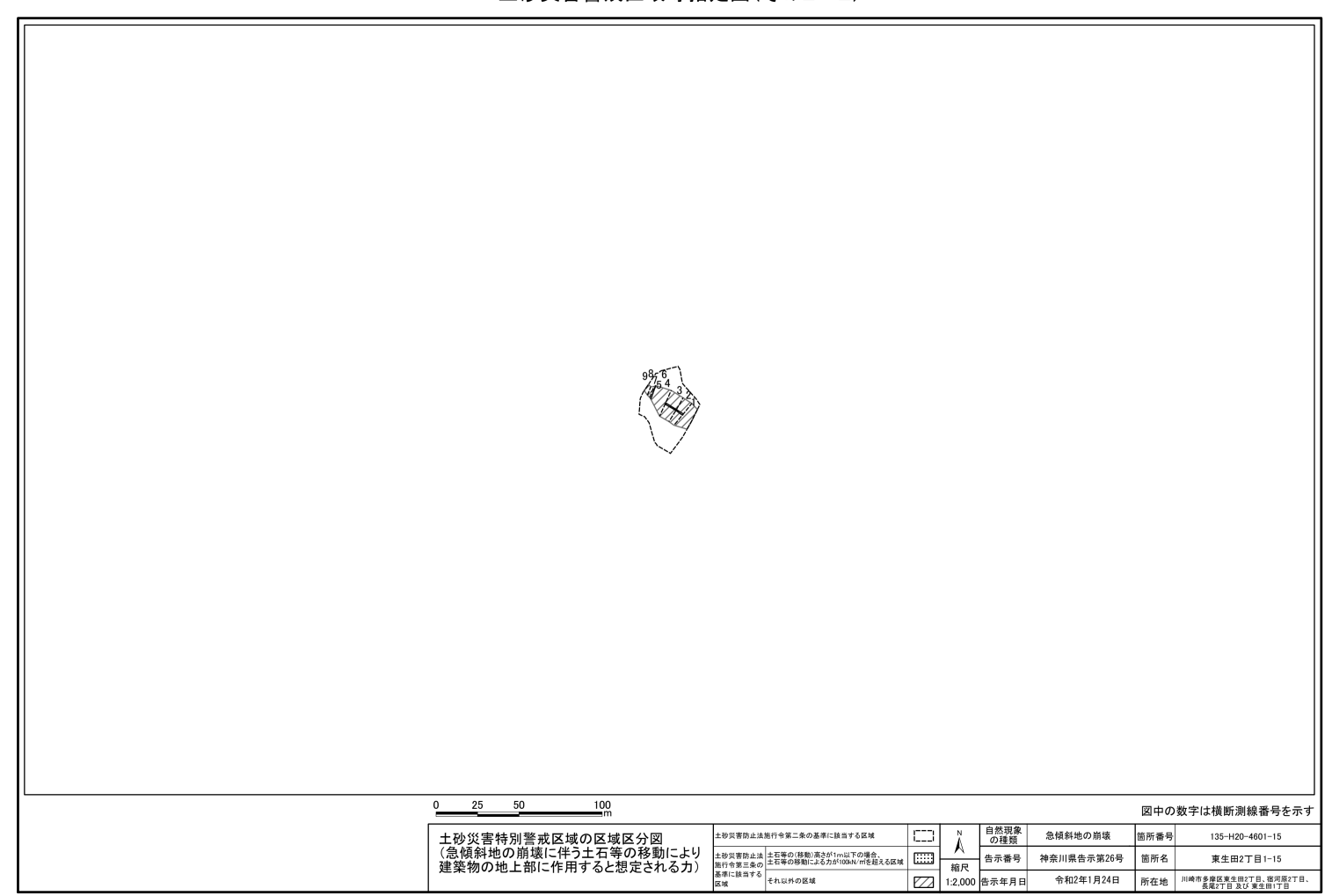
	土石等の移動	かにより建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m²を起	合、土石 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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 (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)
1 ~ 2	-	_	71.98	0.75	_	-	11.33	1.75	~								
2 ~ 3	-	-	76.66	0.75	_	-	11.33	1.75	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	_	-	17.38	2.68	~								
4 ~ 5	126.33	0.75	100.00	0.75	_	_	18.61	2.87	~								
5 ~ 6	126.33	0.75	100.00	0.75	-	-	18.61	2.87	~								
6 ~ 7	119.99	0.75	100.00	0.75	-	-	15.95	2.46	~								
7 ~ 8	119.99	14.20 0.75 100.00 0.75			_	-	15.95	2.46	~								
8 ~ 9	114.20			0.75	_	_	13.77	2.12	~								
9 ~ 10	123.69	0.75	100.00	0.75	_	_	16.34	2.52	~								
10 ~ 11	125.69	0.75	100.00	0.75	-	_	18.84	2.90	~								
11 ~ 12	125.69	0.75	100.00	0.75	-	-	18.84	2.90	~								
12 ~ 13	121.98	0.75	100.00	0.75	-	-	18.37	2.83	~								
13 ~ 14	122.49	0.75	100.00	0.75	-	-	17.81	2.75	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	-	_	17.81	2.75	~								
15 ~ 16	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~	-							
~									~								
									<u> </u>	<u> </u>							
									急 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		135-H2	0-4601-13	

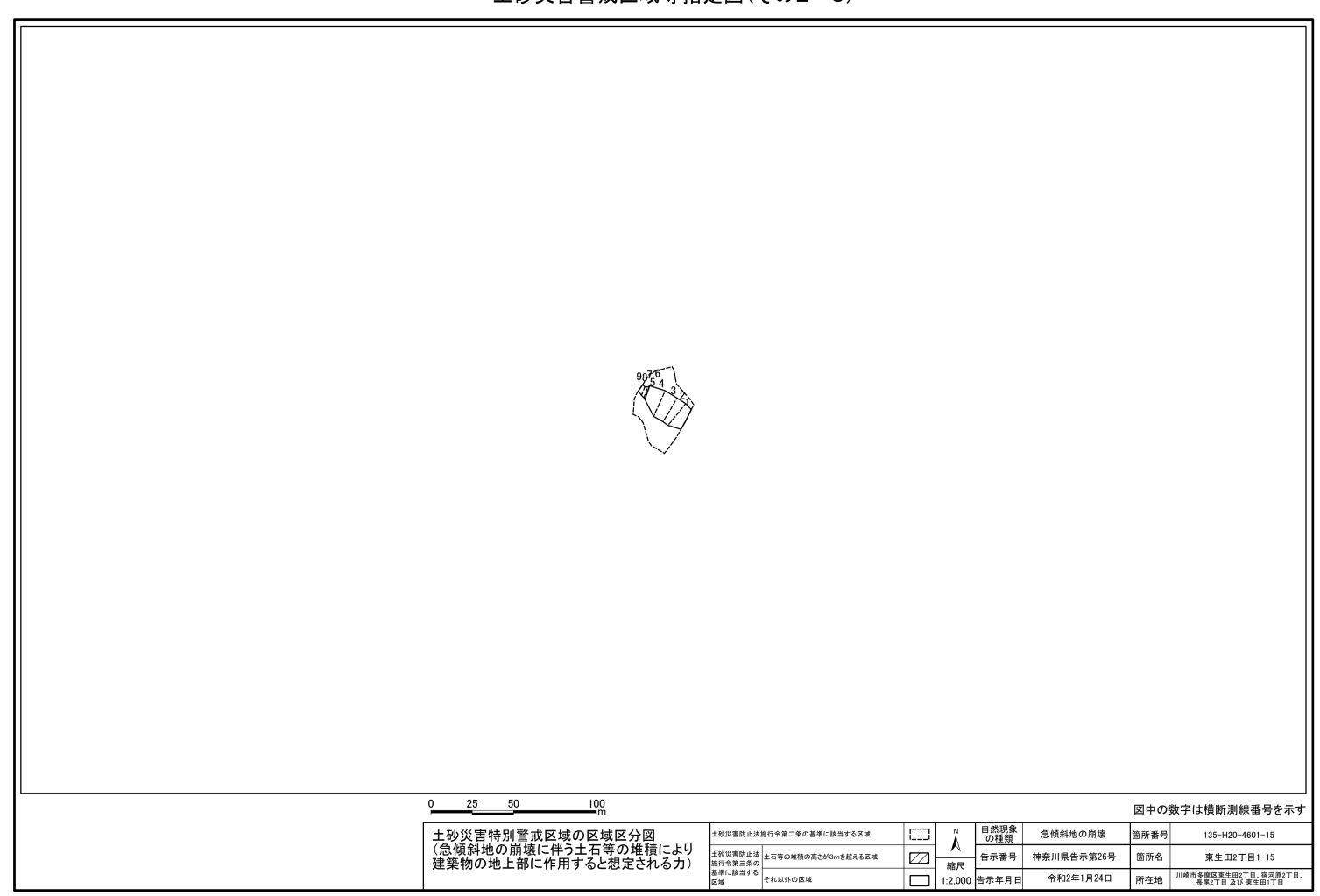
	目然現象の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	135-H20-4601-13
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第26号	箇所名	東生田2丁目1-13
	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目





	土石等の移	動により建築 と想定る	&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 と想定る	や物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	- 石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ と想定されるカ							
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 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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)		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)	
1 ~ 2	_	_	70.27	0.75	_	_	19.46	3.00	~									
2 ~ 3	_	_	88.91	0.75	_	-	17.86	2.75	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~			-						
~									~									
~									~									
				自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		135-H20-4601-14							
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	 526号	箇月	斤名		東生田2	2丁目1-14		
							告	示年月日	令	和2年1月2	4日	所在	王地	川崎市多摩区東生	生田2丁目、宿河原	原2丁目、長尾2丁目	及び 東生田1丁	





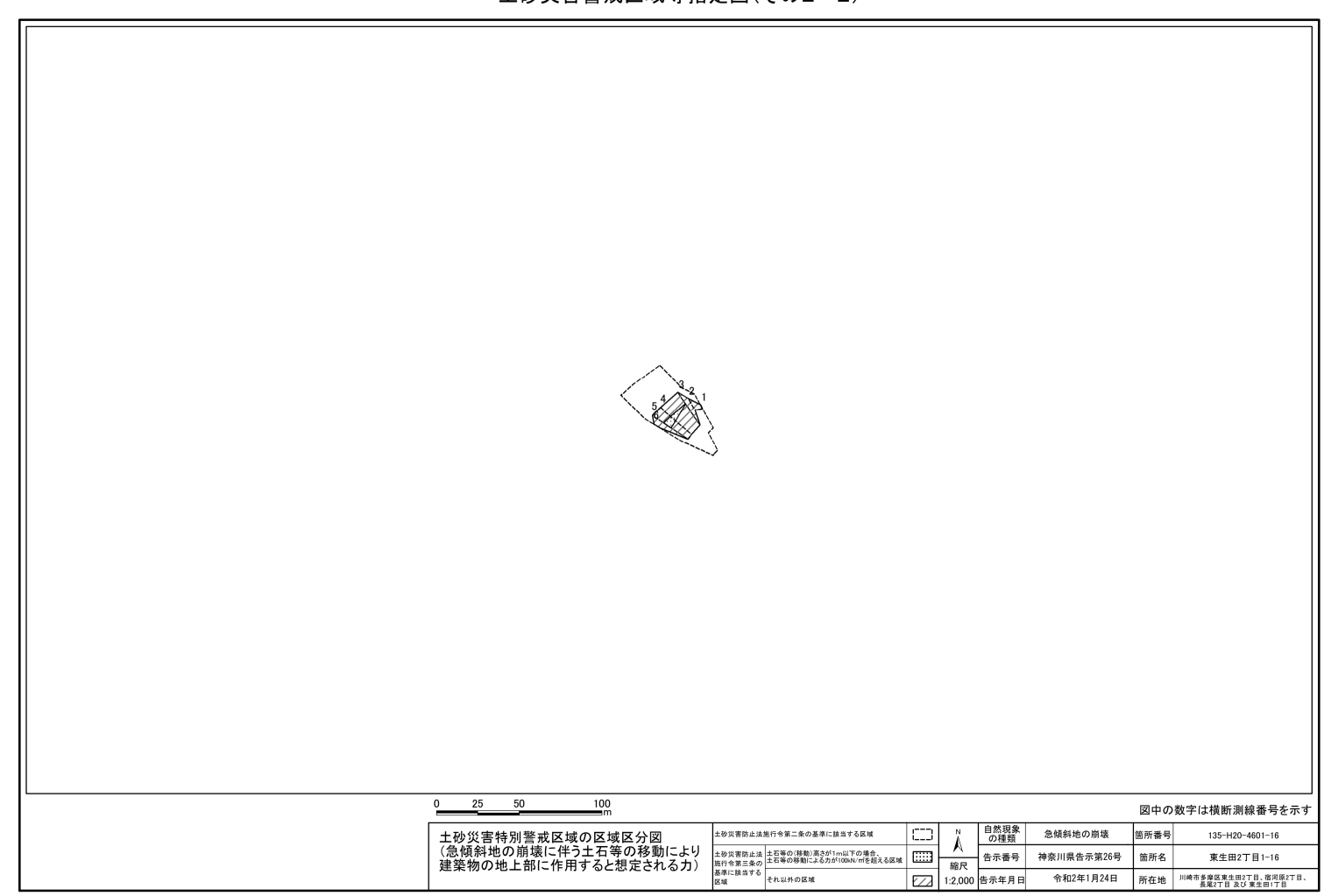
横断測線の区間	土石等の移動	動により建築と想定る	といる力 とれる力	『に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	-	11.60	1.79	~									
2 ~ 3	102.60	0.75	100.00	0.75	_	_	14.55	2.24	~									
3 ~ 4	102.58	0.75	100.00	0.75	_	-	14.55	2.24	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	14.32	2.21	~									
5 ~ 6	-	-	72.08	0.75	_	-	12.55	1.93	~									
6 ~ 7	_	-	72.08	0.75	_	-	13.30	2.05	~									
7 ~ 8	_	_	61.05	0.75	_	_	13.95	2.15	~									
8 ~ 9	-	-	53.76	0.75	-	-	13.95	2.15	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~					<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
					自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		135-H20-4601-15					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					4	吉示番号	神奈	川県告示第	 526号	箇列	——— f名	東生田2丁目1-15						

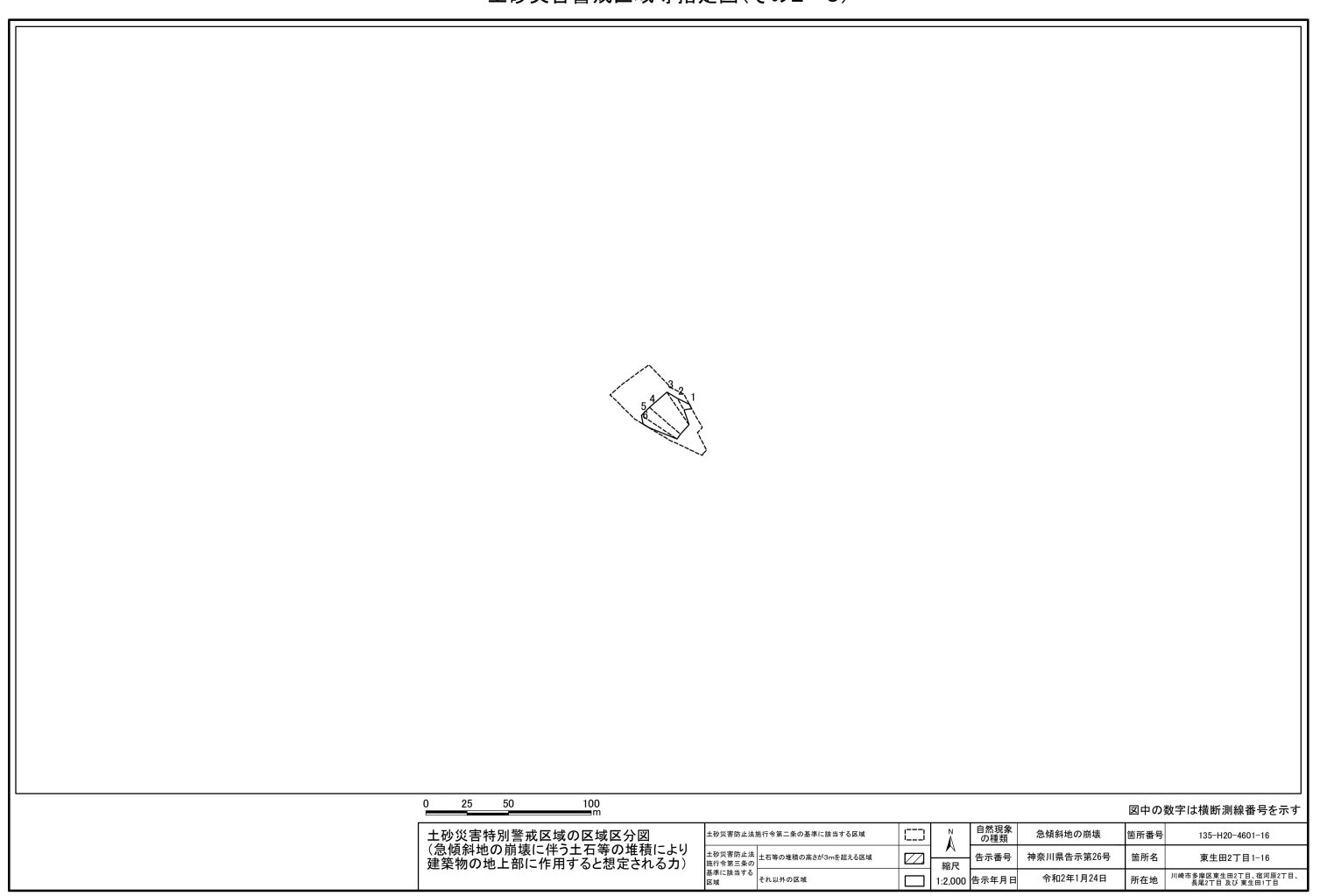
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目





	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動			に作用する	土石等の堆	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 と想定されるカ と想定されるカ							
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)	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)	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)					
1 ~ 2	-	_	71.85	0.75	_	_	14.94	2.30	~													
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	12.14	1.87	~													
3 ~ 4	105.61	0.75	100.00	0.75	-	-	12.46	1.92	~													
4 ~ 5	106.94	0.75	100.00	0.75	_	_	13.54	2.09	~													
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	13.54	2.09	~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~					<u> </u>								
				自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-4601-16											
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			#	告示番号	神奈	川県告示第2	6号	箇所名		東生田2丁目1-16								
						告	示年月日	弇	令和2年1月24日			所在地		川崎市多摩区東生田2丁目、宿河原2丁目、長尾2丁目 及び 東生田1丁目								