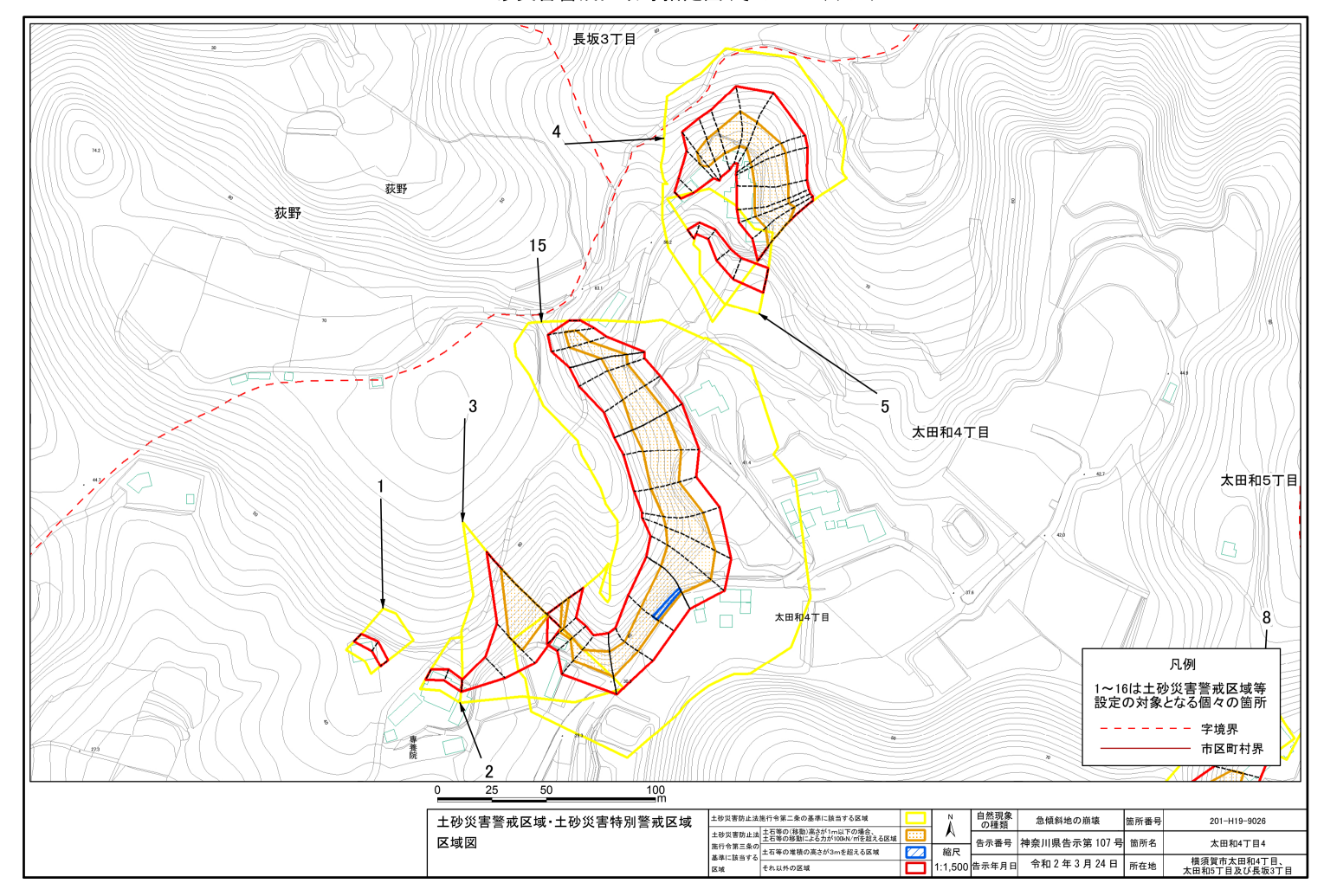
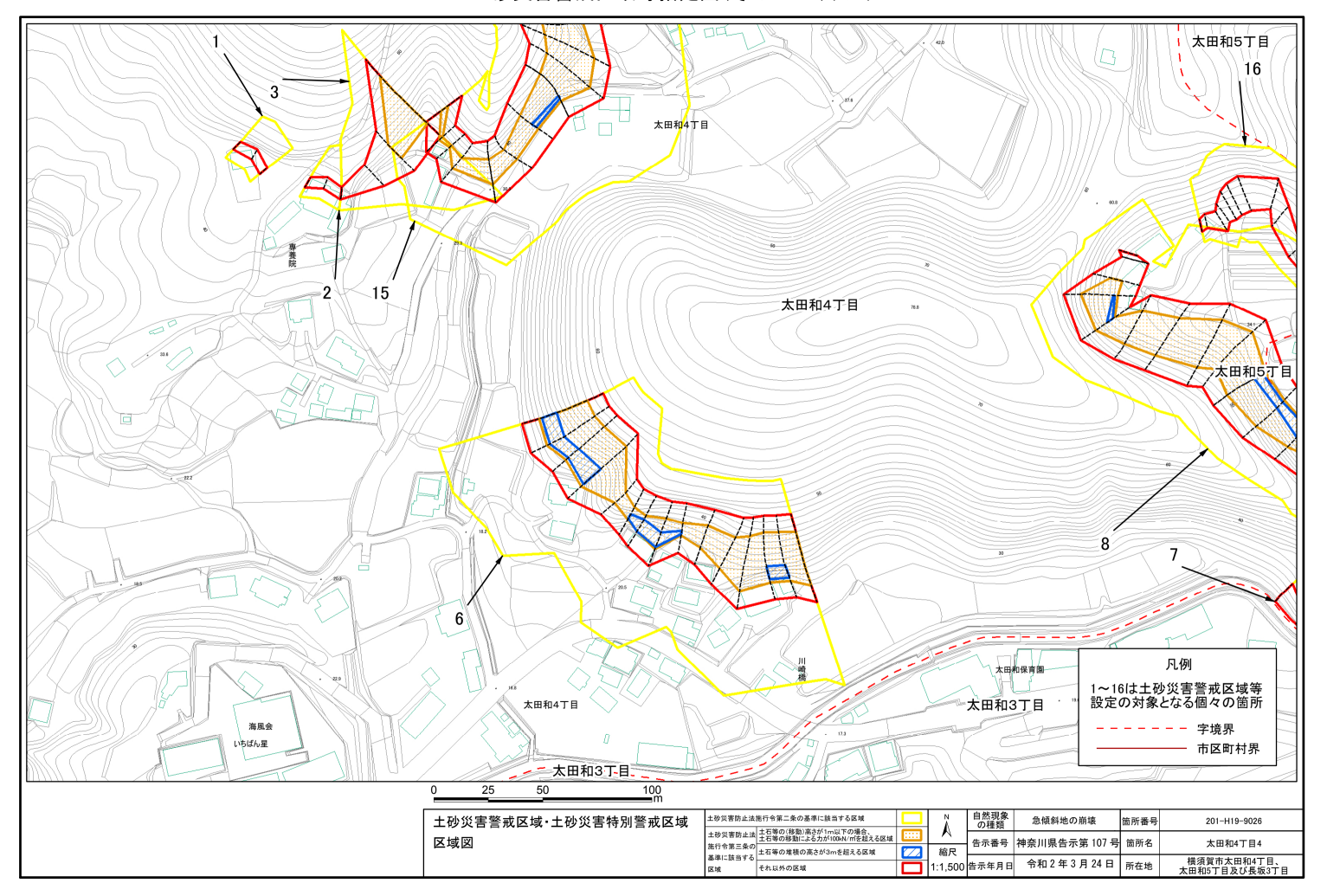
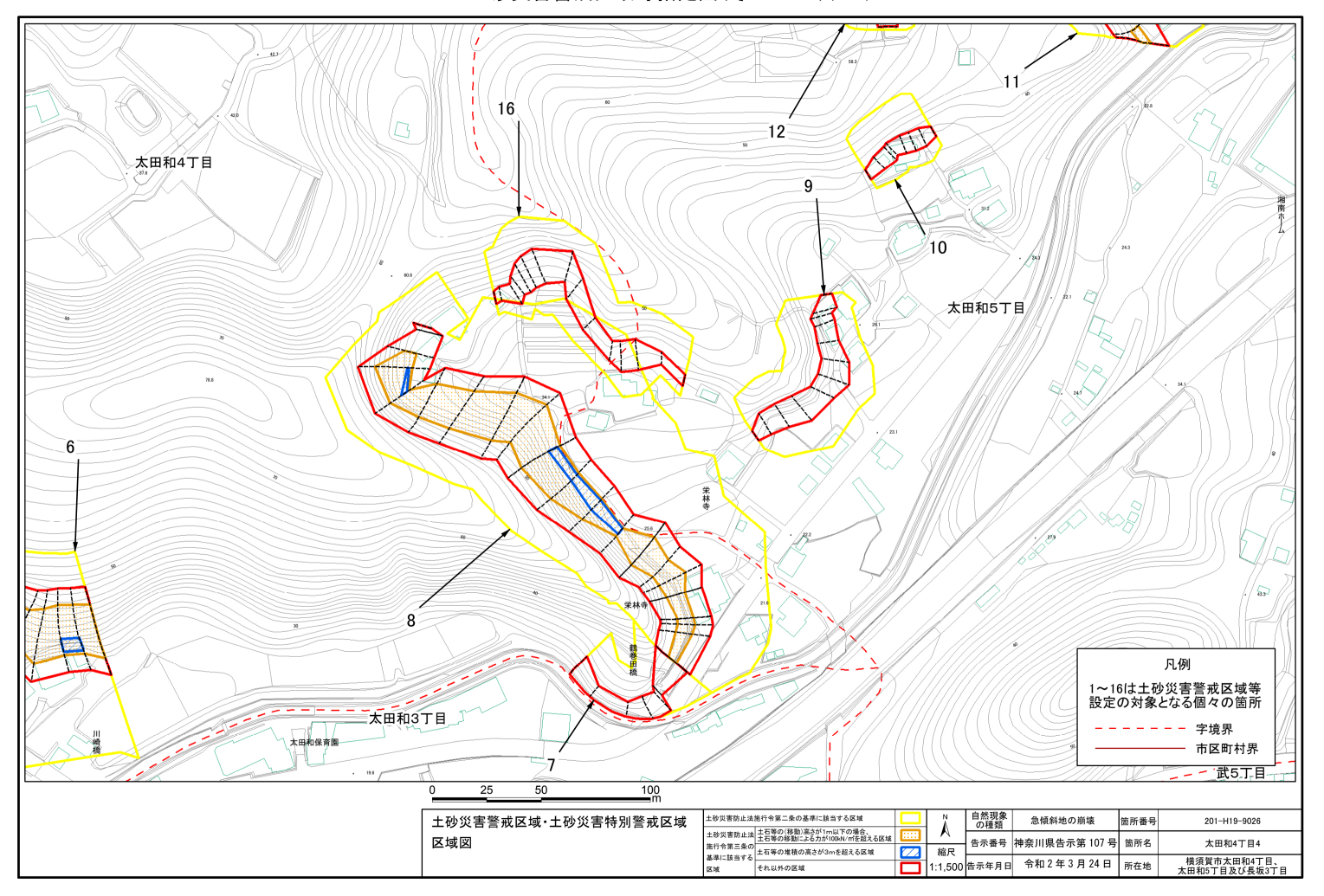
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/4)



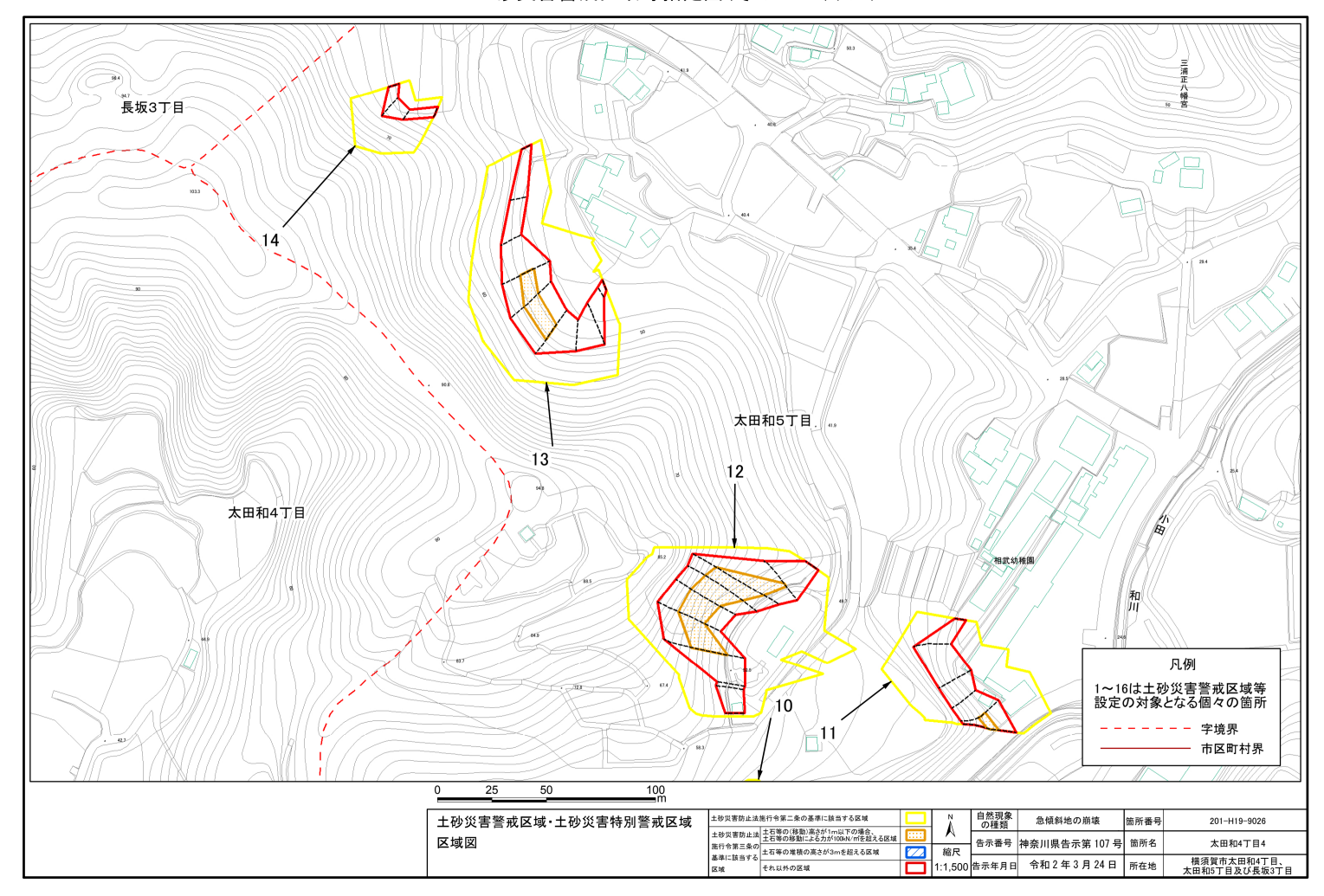
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/4)

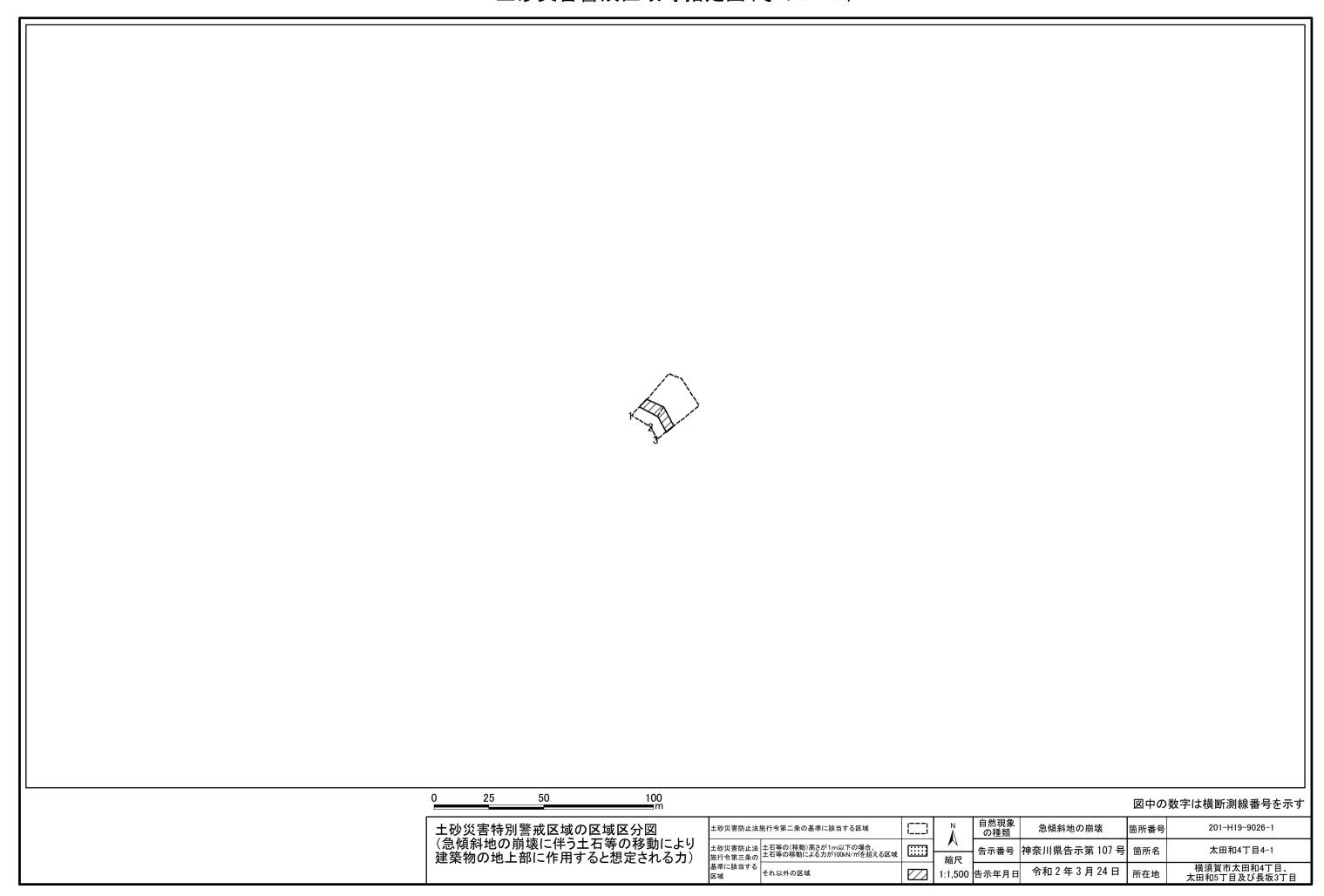


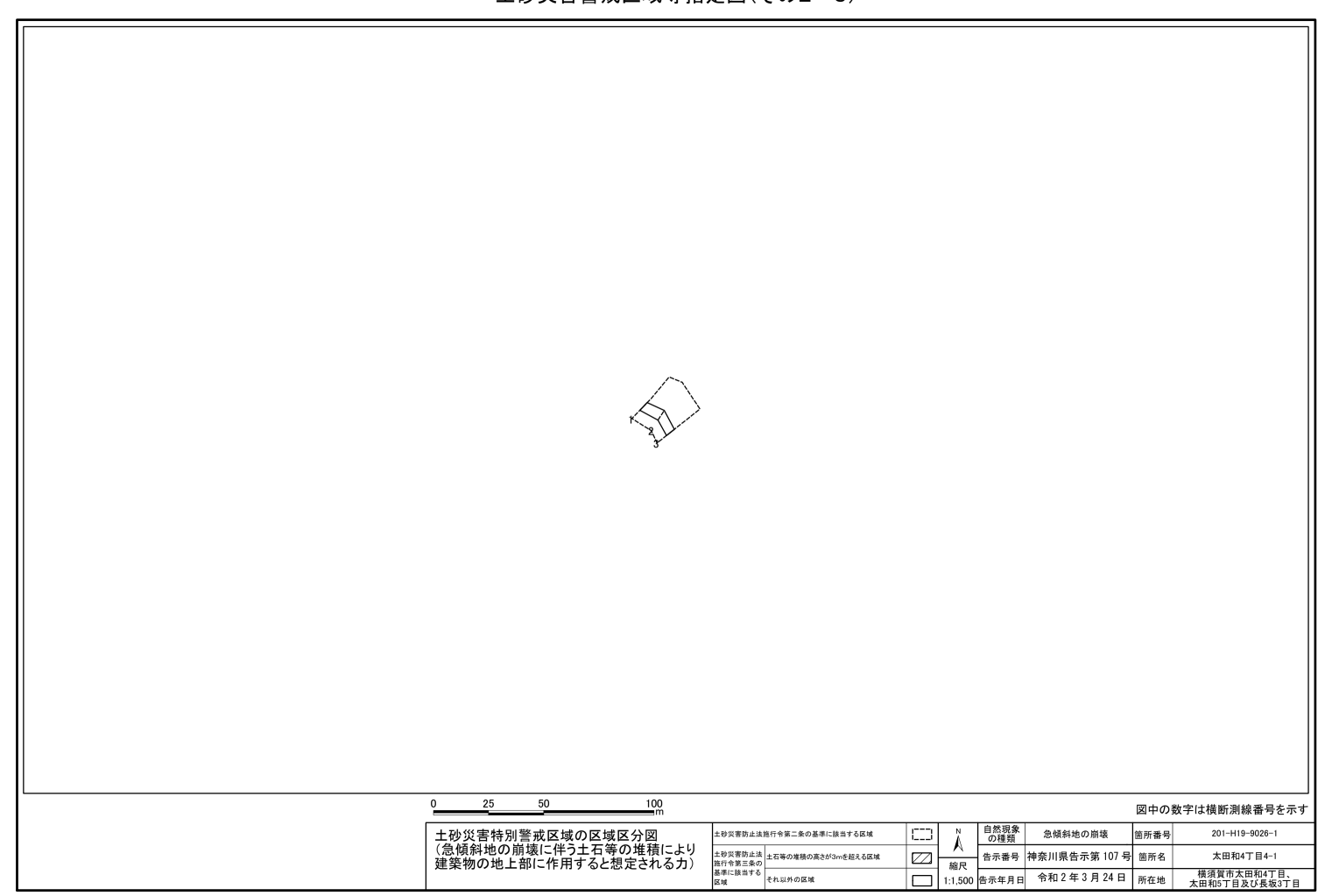
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(3/4)



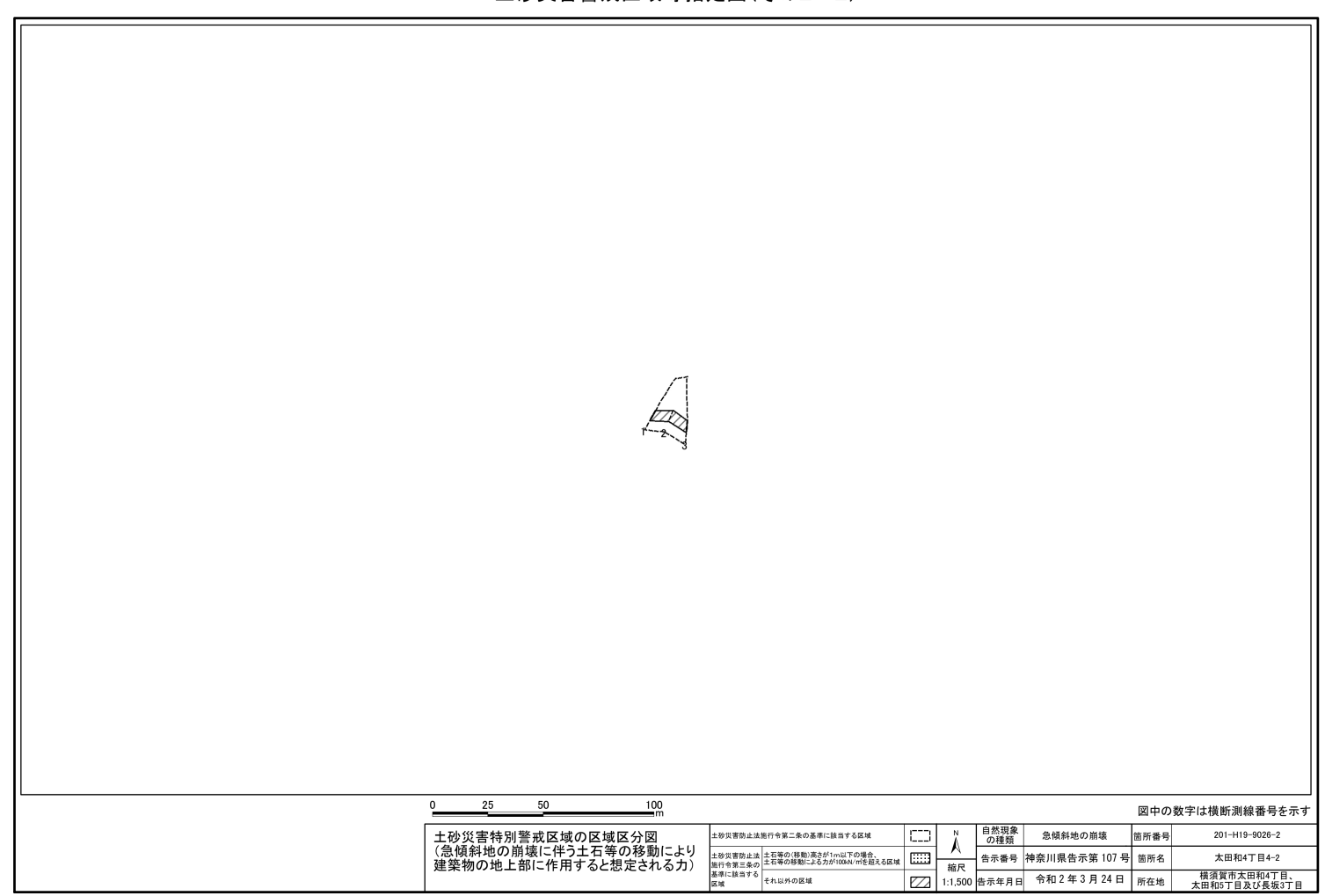
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(4/4)

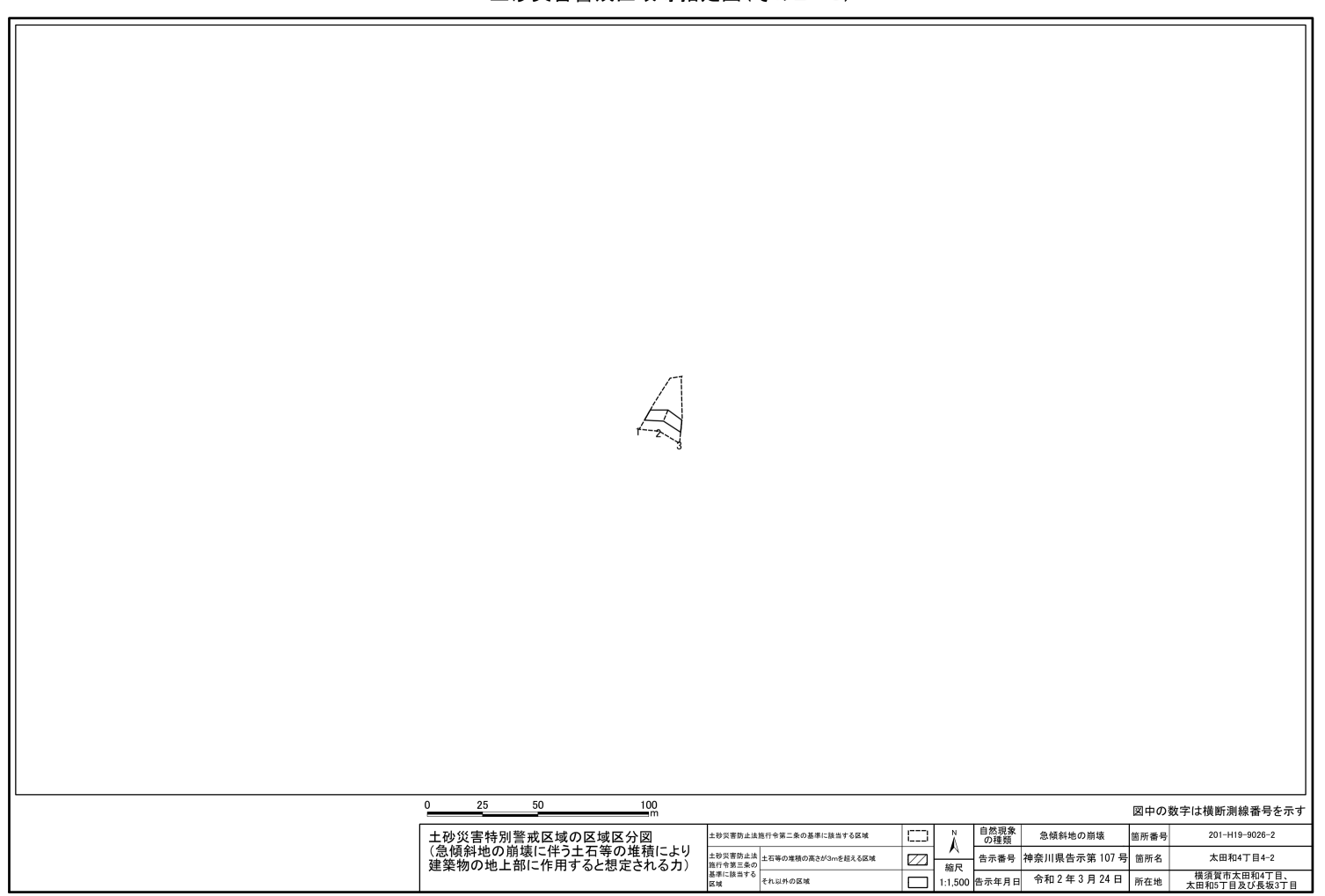




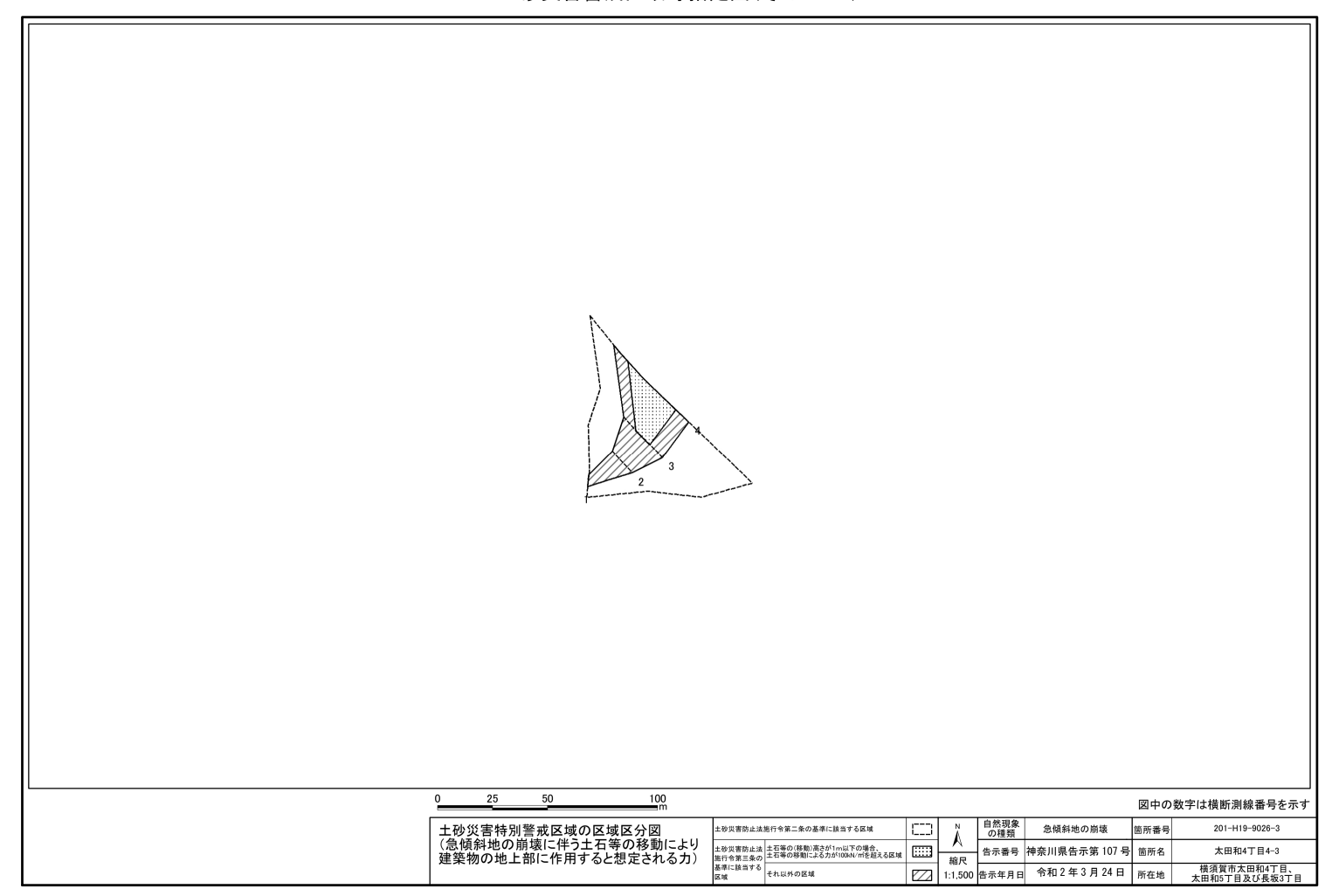


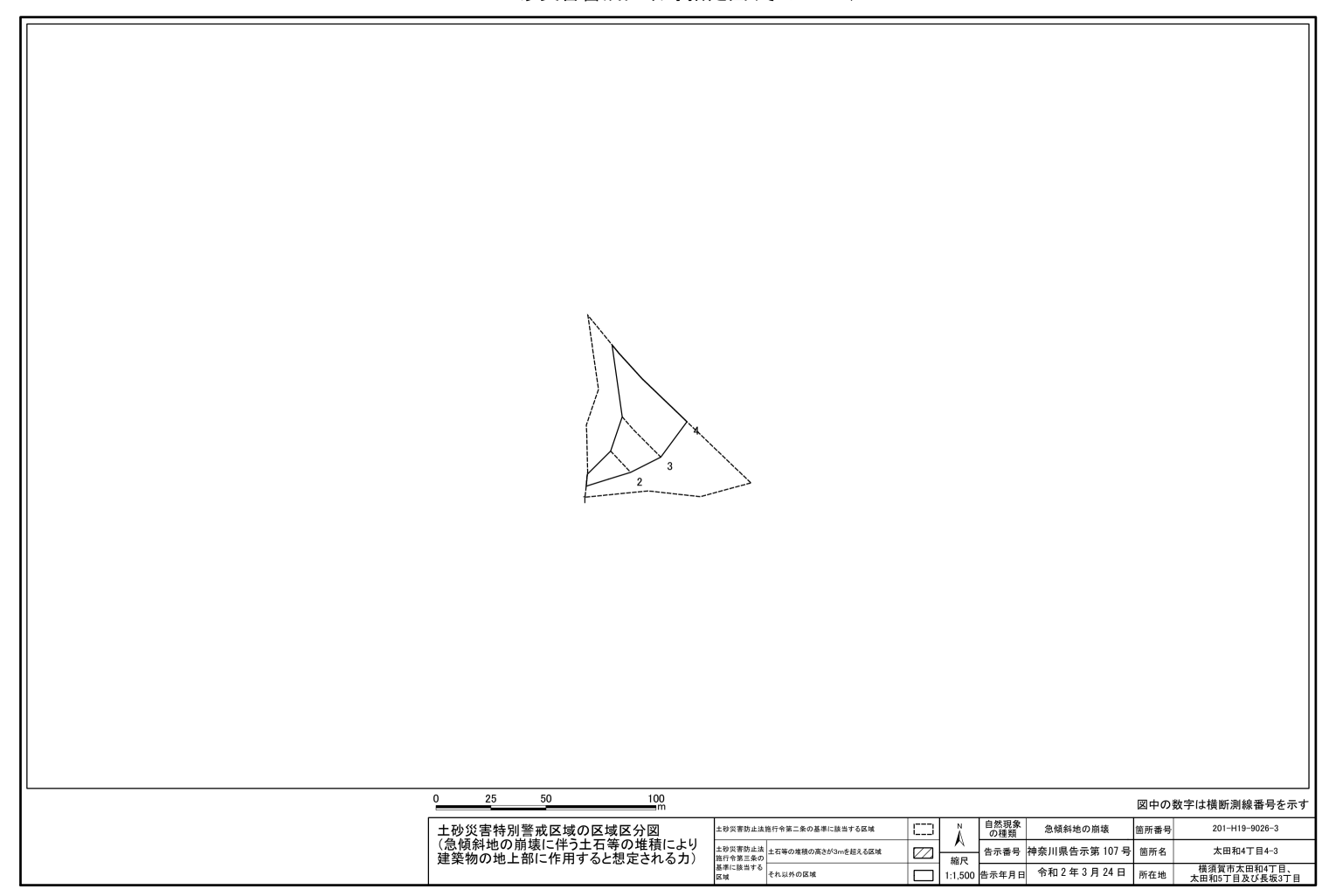
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が		・の区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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	カの大きさ のうち最大 のもの	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
	(kN/m²)	(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	_	-	57.52	0.75	-	-	12.71	1.96	~								
2 ~ 3	_	_	57.52	0.75	-	-	13.02	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	1040	u 1 2 	±n.,_pp ! -	, - - 				現象の種類		傾斜地の前		箇所:				9-9026-1	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号 ————	神奈川	県告示第	, 10/ 号	箇列			太田和	4丁目4-1	
							告	示年月日	令和	12年3月	24日	所名	E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁目



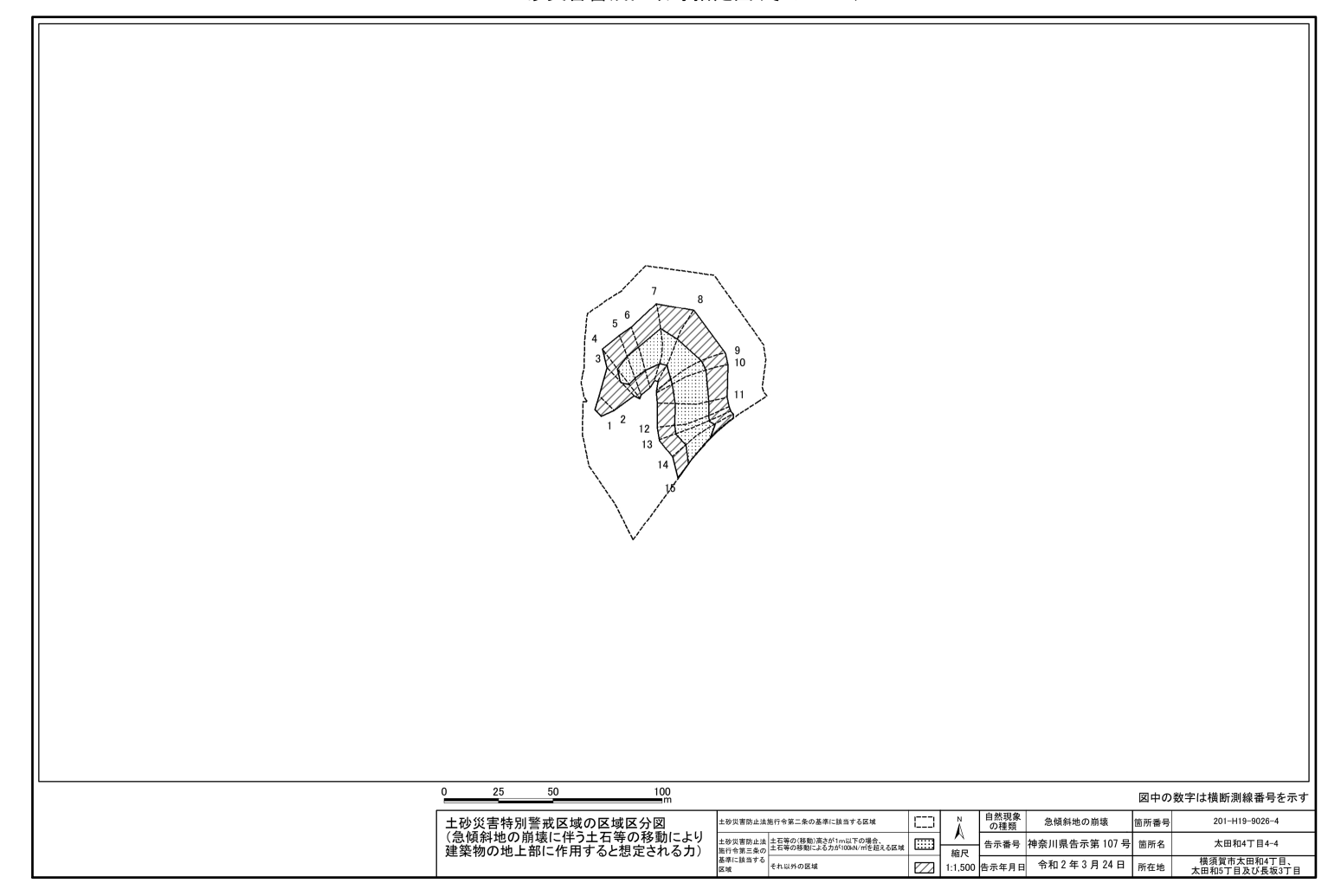


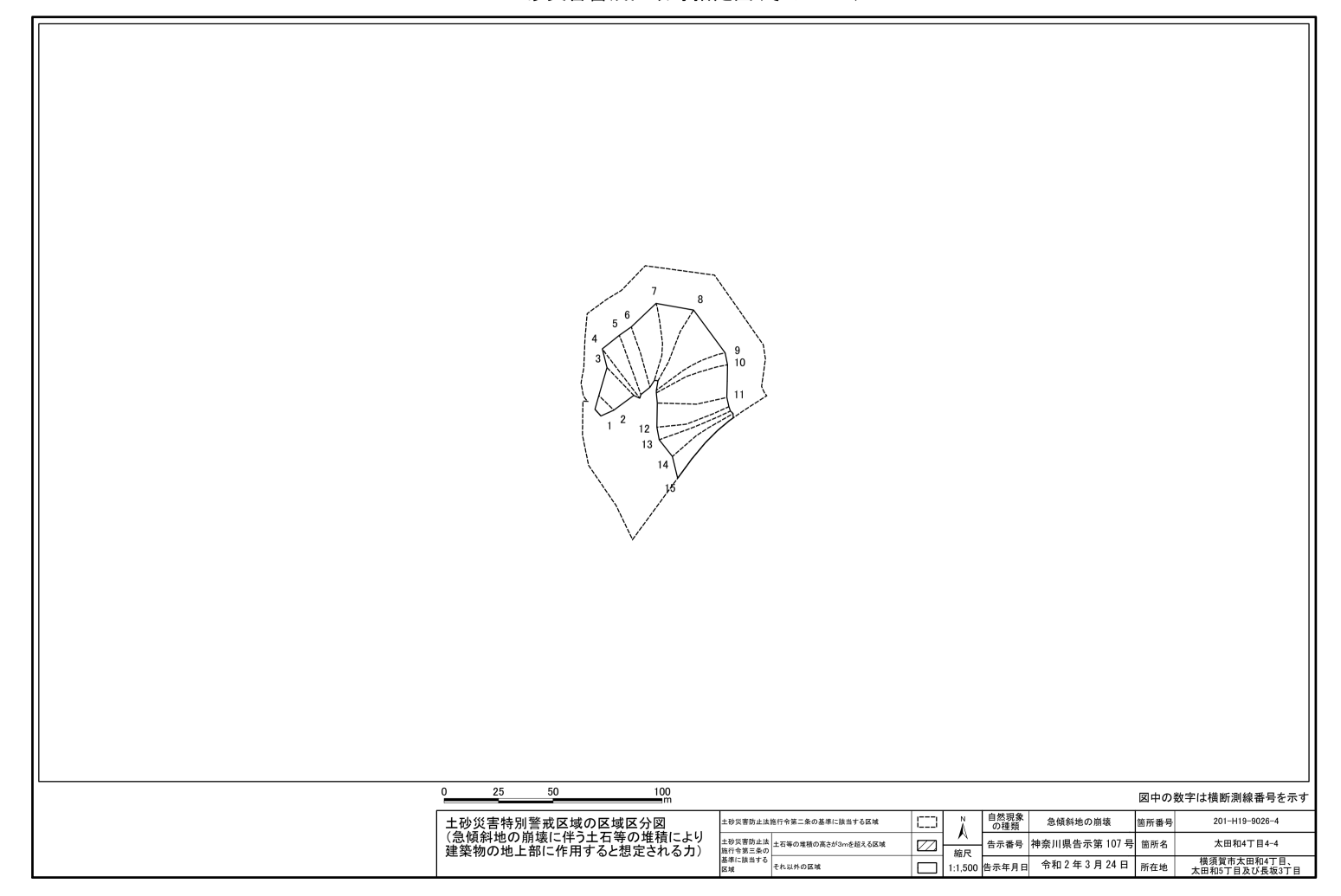
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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
	(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/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	-	61.44	0.75	-	-	11.55	1.78	~								
2 ~ 3	_	_	61.44	0.75	_	_	11.55	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-2	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈川	県告示第	第107号	箇列	f名		太田和	4丁目4-2	
							告	示年月日	令和	 D 2 年 3 月	24 日	所在	E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁月



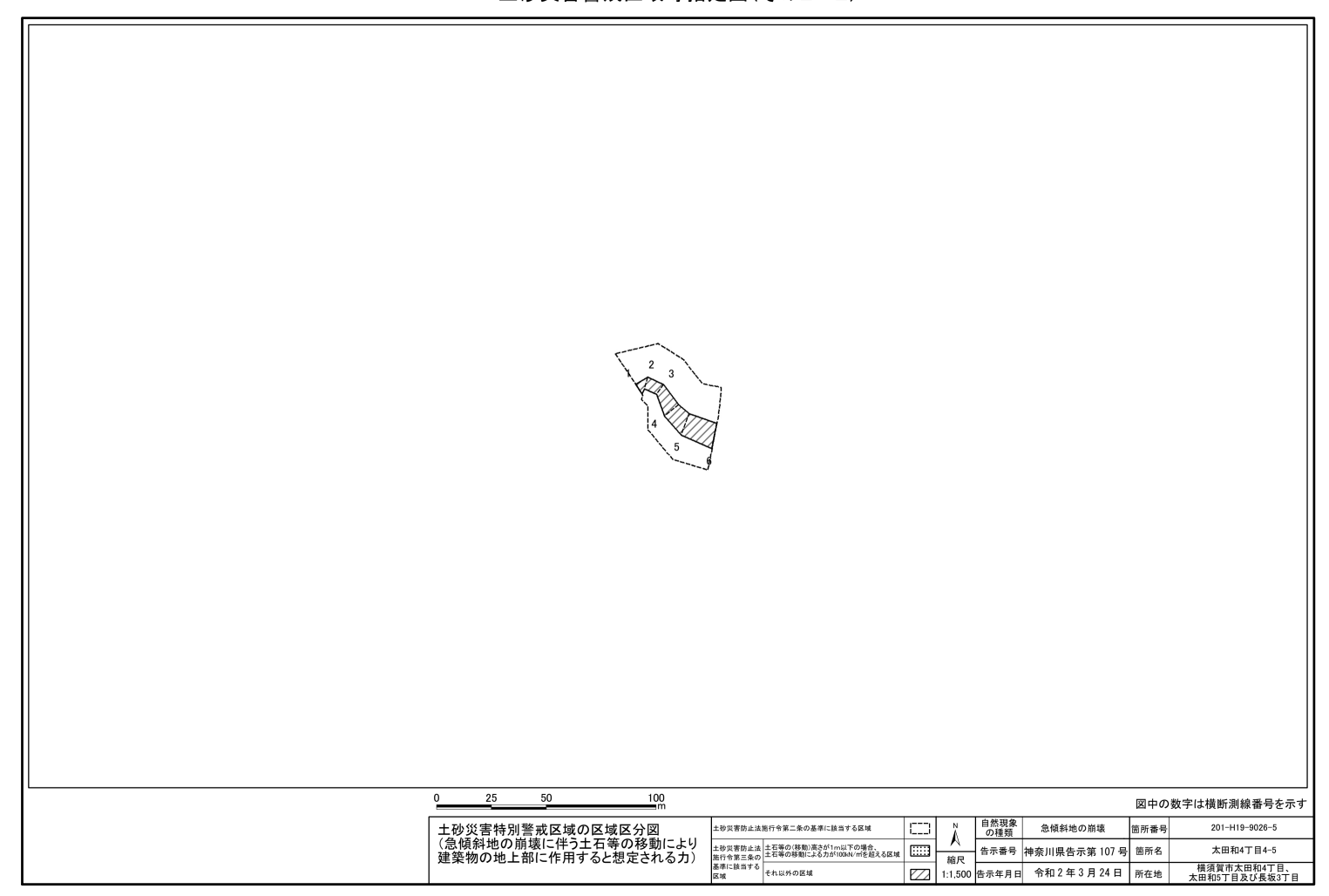


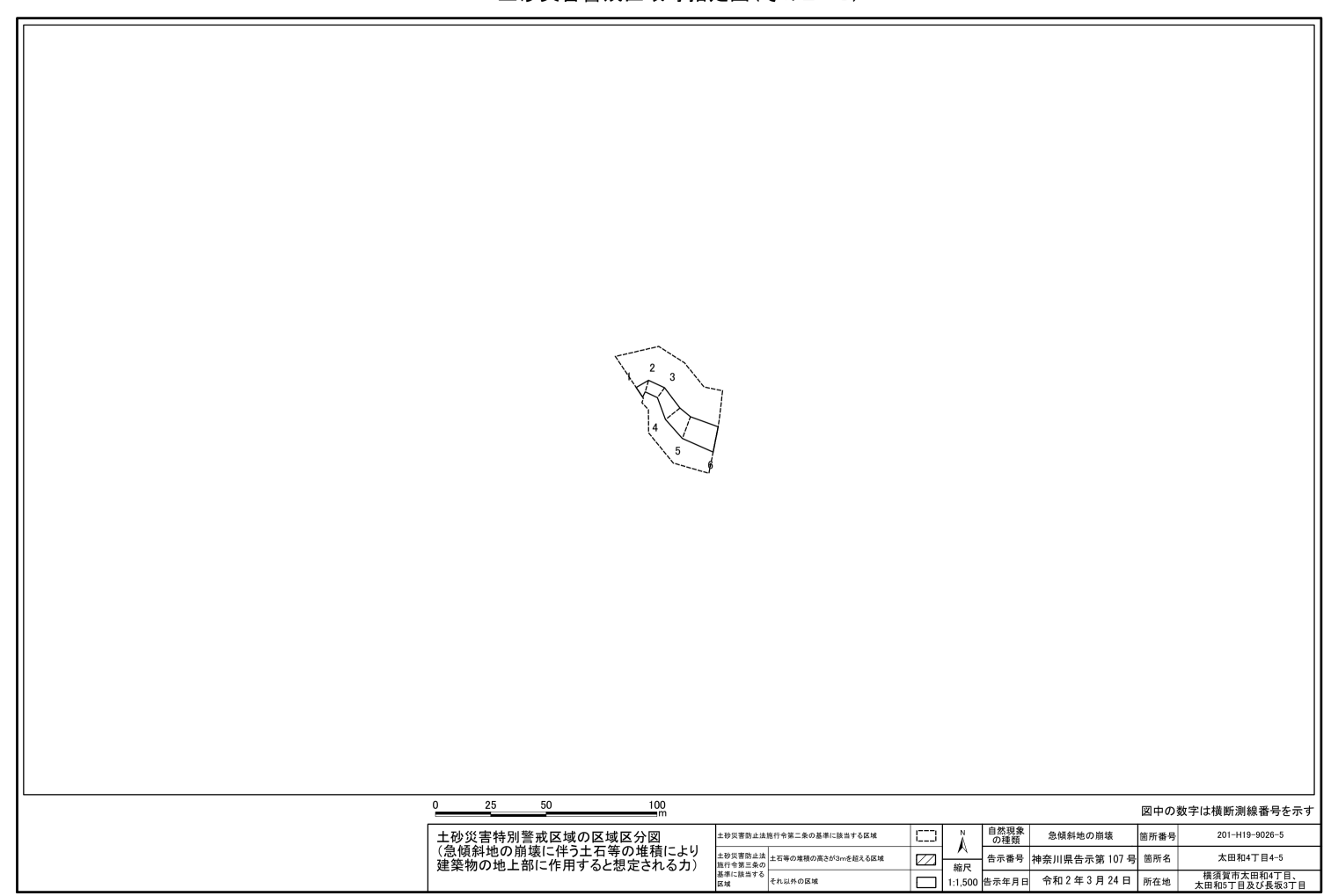
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	移動)高さが 場合、土石等 る力が そ超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆 ^を 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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 ~ 2	_	_	91.09	0.75	_	_	11.74	1.81	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	15.37	2.37	~								
3 ~ 4	125.45	0.75	100.00	0.75	_	_	19.42	2.99	~								
~	123.43	0.75	100.00	0.73			19.42	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の詞	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-3	
建築物の構造の	D規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈川	県告示第	5 107 号	箇列	f名		太田和	4丁目4-3	
							告 告	———— 示年月日	今 和	 2 年 3 月	24 ⊟	所在	 E地	横須賀市太田	田和4丁目、:	—————— 太田和5丁目及	び長坂3



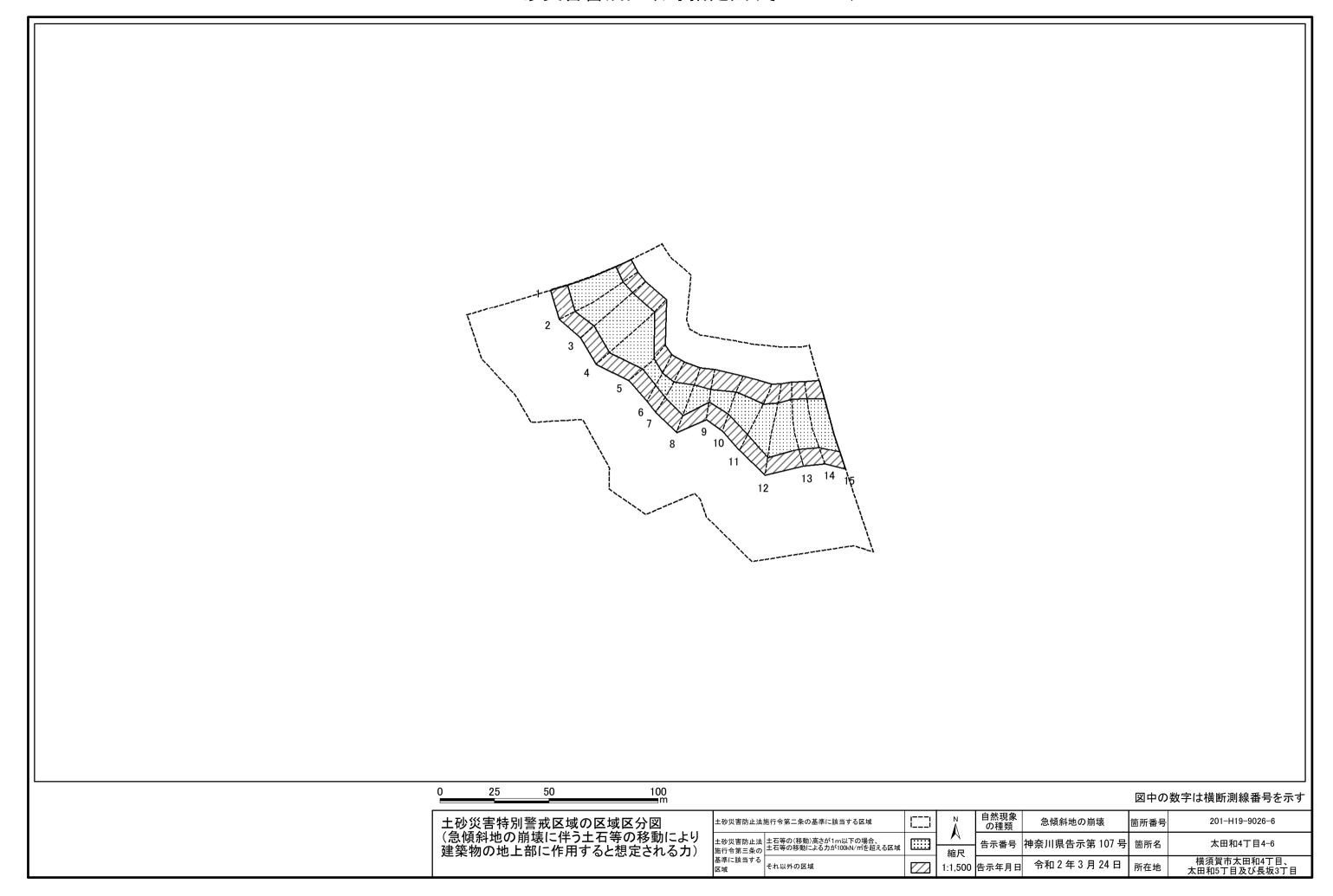


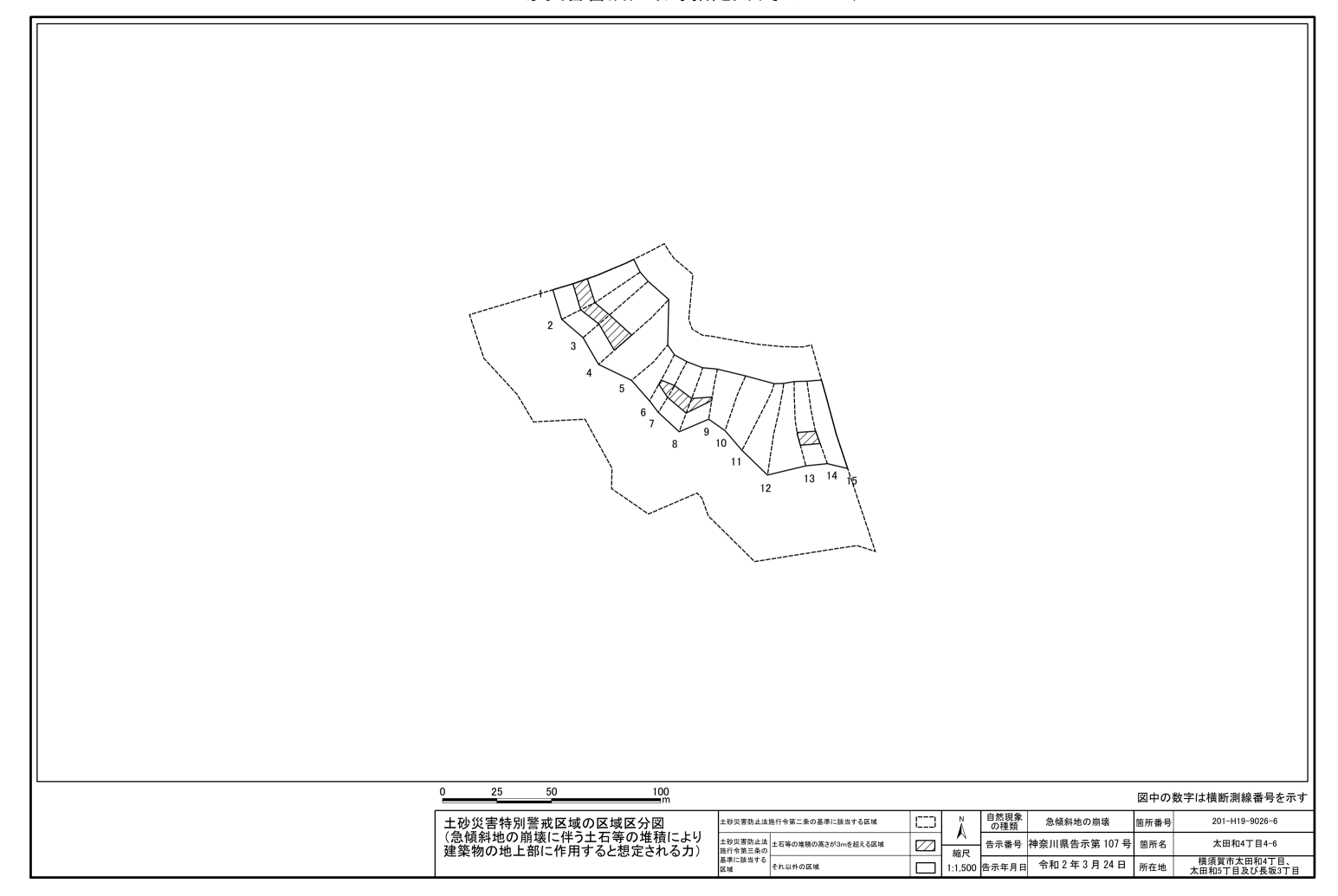
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 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	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
	(kN/m²)	(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	-	_	77.33	0.75	-	-	13.69	2.11	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	13.90	2.14	~								
3 ~ 4	111.30	0.75	100.00	0.75	-	_	14.16	2.18	~								
4 ~ 5	115.11	0.75	100.00	0.75	-	_	14.49	2.23	~								
5 ~ 6	116.60	0.75	100.00	0.75	_	_	14.65	2.26	~								
6 ~ 7	116.60	0.75	100.00	0.75	-	_	16.10	2.48	~								
7 ~ 8	116.08	0.75	100.00	0.75	-	_	16.10	2.48	~								
8 ~ 9	116.65	0.75	100.00	0.75	-		16.14	2.49	~								
9 ~ 10	119.03	0.75	100.00	0.75	_	_	16.44	2.53	~								
10 ~ 11	123.39	0.75	100.00	0.75	-	_	17.32	2.67	~								
11 ~ 12	123.39	0.75	100.00	0.75		-	17.32	2.67	~								
12 ~ 13	119.52	0.75	100.00	0.75	-	-	16.53	2.55	~								
13 ~ 14	120.45	0.75	100.00	0.75		-	16.68	2.57	~								
14 ~ 15	120.45	0.75	100.00	0.75		-	16.68	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-4	
建築物の構造の	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	107 号	箇列	f名		太田和	4丁目4-4	
							告	示年月日	令和	2年3月	24 日	所在	 E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁



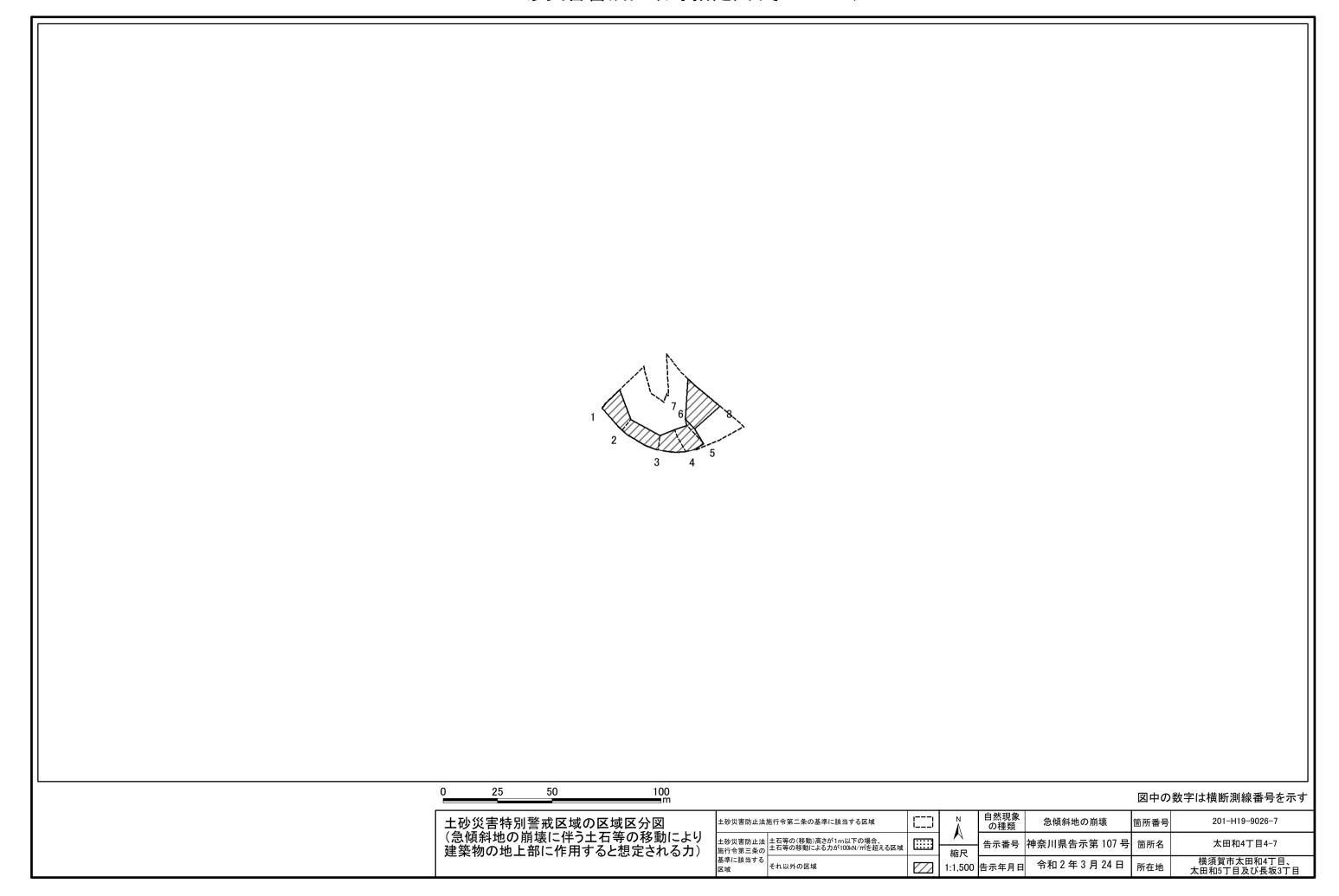


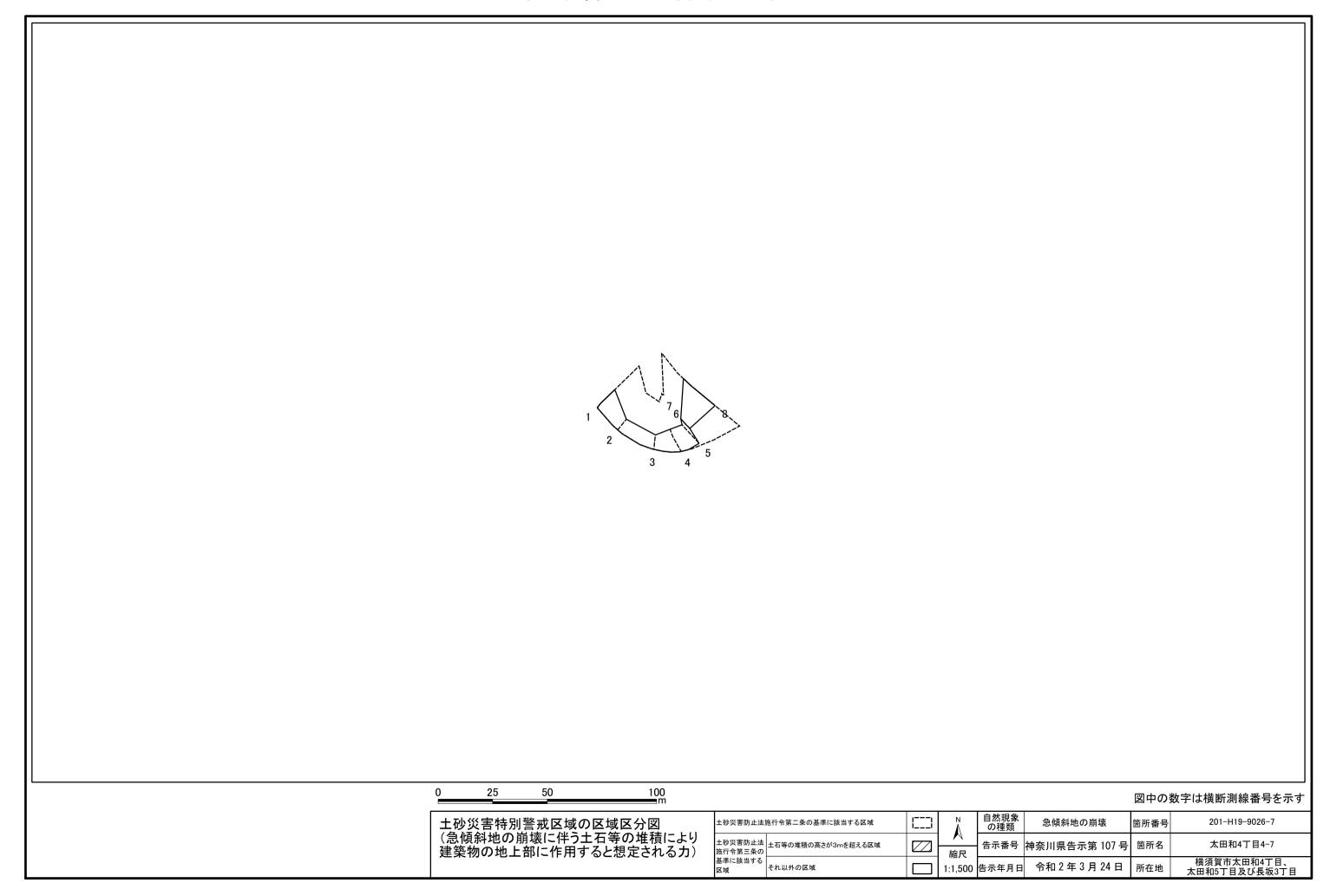
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	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
	(kN/m ²)	(m)		(m)	(kN/m²)	(m)		(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	_	61.21	0.75	-	_	11.90	1.83	~								
2 ~ 3	-	_	60.65	0.75	-	_	13.48	2.08	~								
3 ~ 4	-	_	68.53	0.75	-	_	13.50	2.08	~								
4 ~ 5	-	_	78.12	0.75	-		13.50	2.08	~								
5 ~ 6	-		85.50	0.75	-		13.32	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-5	
建築物の構造の	り規制に必	多要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈川	県告示第	: 107 号	箇列	名		太田和	4丁目4-5	
							告	示年月日	令和	2 年 3 月	24 日	所在	E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3



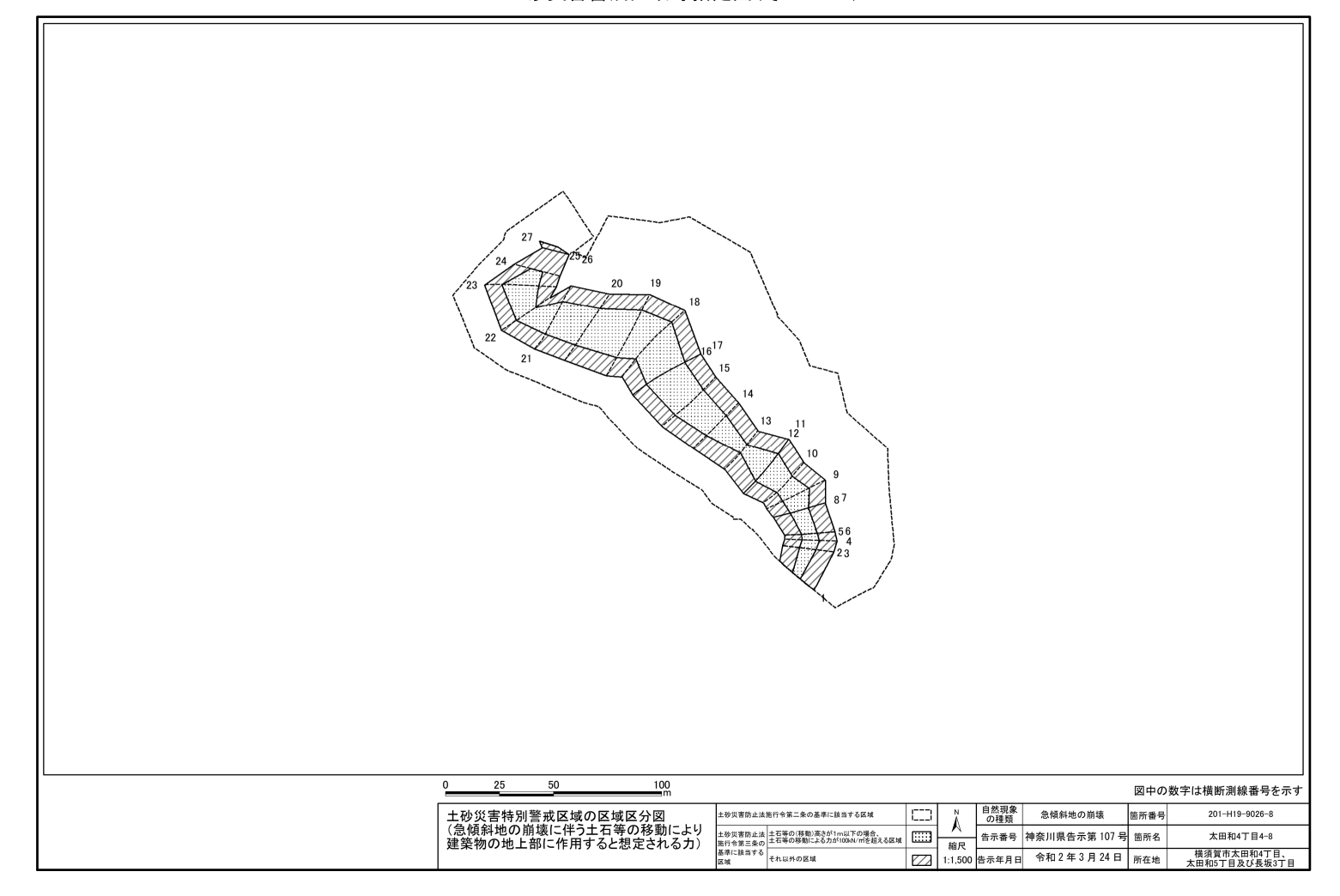


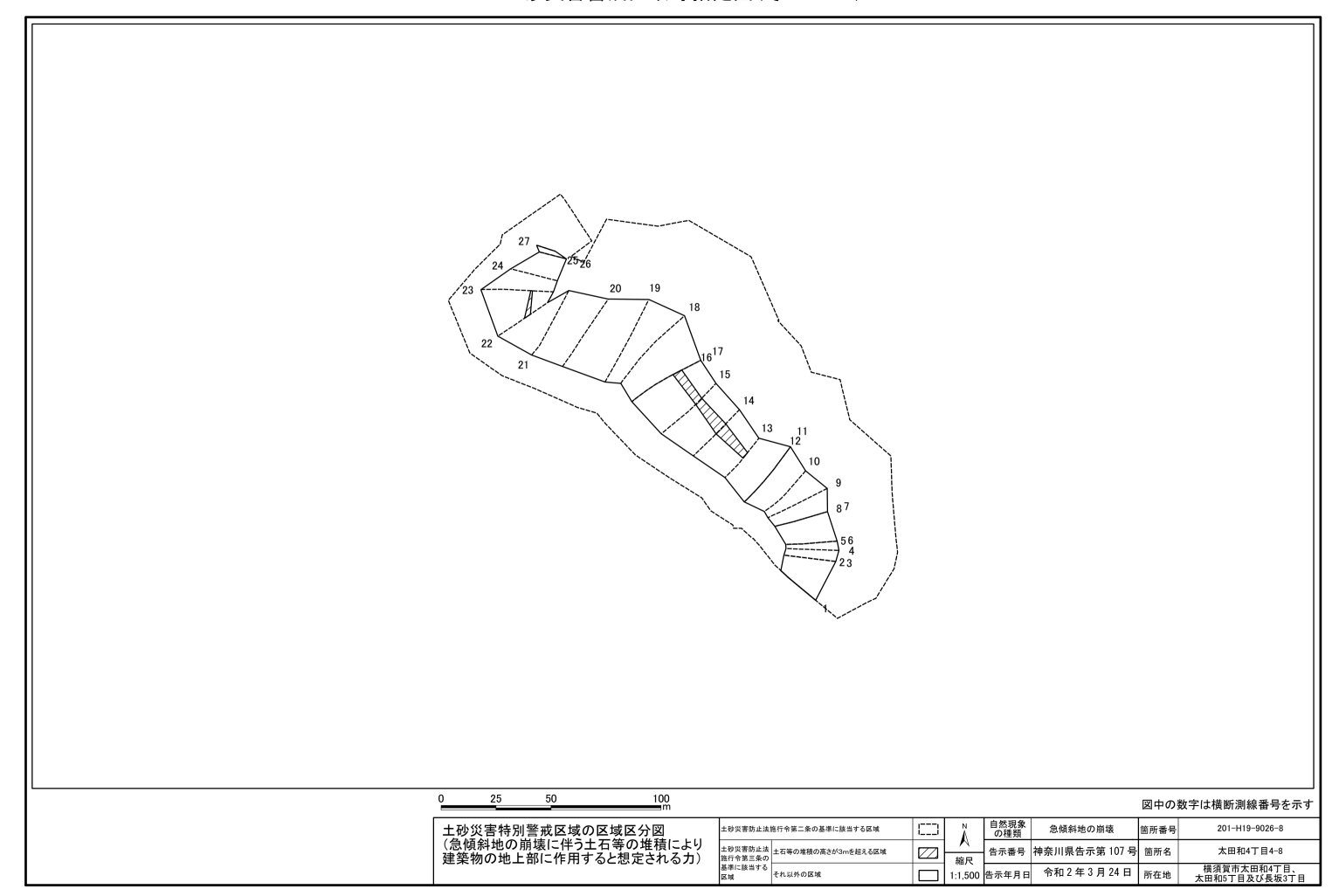
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	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		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
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	131.29	0.75	100.00	0.75	21.52	3.32	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	131.03	0.75	100.00	0.75	21.35	3.29	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	132.48	0.75	100.00	0.75	21.35	3.29	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	132.48	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	115.84	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	113.20	0.75	100.00	0.75	23.94	3.69	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	125.19	0.75	100.00	0.75	23.94	3.69	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	125.19	0.75	100.00	0.75	22.05	3.40	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	121.50	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	121.50	0.75	100.00	0.75	-	_	19.02	2.93	~								
11 ~ 12	127.55	0.75	100.00	0.75	-	_	19.28	2.97	~								
12 ~ 13	130.97	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	130.97	0.75	100.00	0.75	20.68	3.19	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	130.95	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-6	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u> #	告示番号	神奈川	県告示第	107 号	箇列	 f名		太田和	4丁目4-6	
							告	 示年月日	令和	2年3月	24 日	所名	 E地	横須賀市太E	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁





	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		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(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が		・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	_	87.39	0.75	-	_	12.57	2.35	~								
2 ~ 3	-	_	73.97	0.75	-	_	10.55	1.97	~								
3 ~ 4	-	_	84.45	0.75	-		10.34	1.93	~								
4 ~ 5	-	_	84.45	0.75	-	-	9.46	1.77	~								
5 ~ 6	_	_	82.20	0.75	-	-	12.30	2.30	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	-	12.65	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	,						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-7	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈川	県告示第	107号	箇列	f名		太田和	4丁目4-7	
							告	示年月日	令和	12年3月	24 日	所在		横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	 び長坂3丁





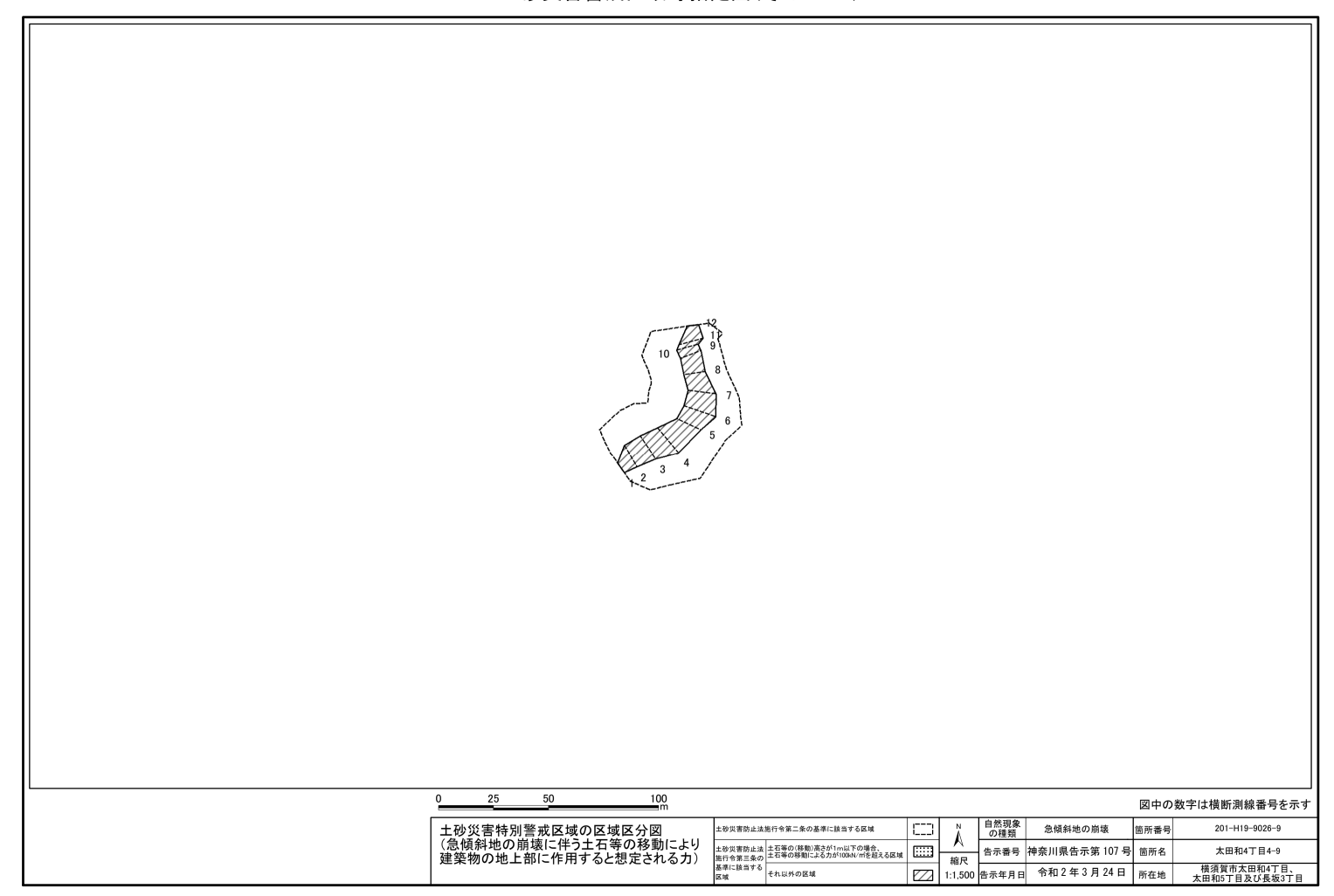
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	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)
	(kN/m)				(kN/m)	(m)				(kN/m ²)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m <i>)</i>
1 ~ 2	117.06	0.75	100.00	0.75	-	_	16.42	2.53	27 ~ 28	-	-	-	_	-	_	-	
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	117.53	0.75	100.00	0.75	-	_	16.42	2.53	~								
4 ~ 5	117.53	0.75	100.00	0.75	-	_	16.55	2.55	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	118.46	0.75	100.00	0.75	-	_	16.93	2.61	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	123.26	0.75	100.00	0.75	_	_	17.71	2.73	~								
9 ~ 10	123.26	0.75	100.00	0.75	-	-	18.67	2.88	~								
10 ~ 11	126.69	0.75	100.00	0.75	-	-	18.67	2.88	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	126.69	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	122.75	0.75	100.00	0.75	22.41	3.45	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	127.66	0.75	100.00	0.75	22.41	3.45	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	129.95	0.75	100.00	0.75	21.76	3.35	19.46	3.00	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	129.95	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	124.65	0.75	100.00	0.75	-	-	18.85	2.91	~								
19 ~ 20	127.06	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	127.06	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	125.02	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
22 ~ 23	127.66	0.75	100.00	0.75	20.89	3.22	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	127.66	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	-	_	100.00	0.75	_	_	15.59	2.40	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	_	_	83.42	0.75	_	-	11.62	1.79	~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	9-9026-8	
建築物の構造の	D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	107 号	箇所	 f名		太田和	4丁目4-8	

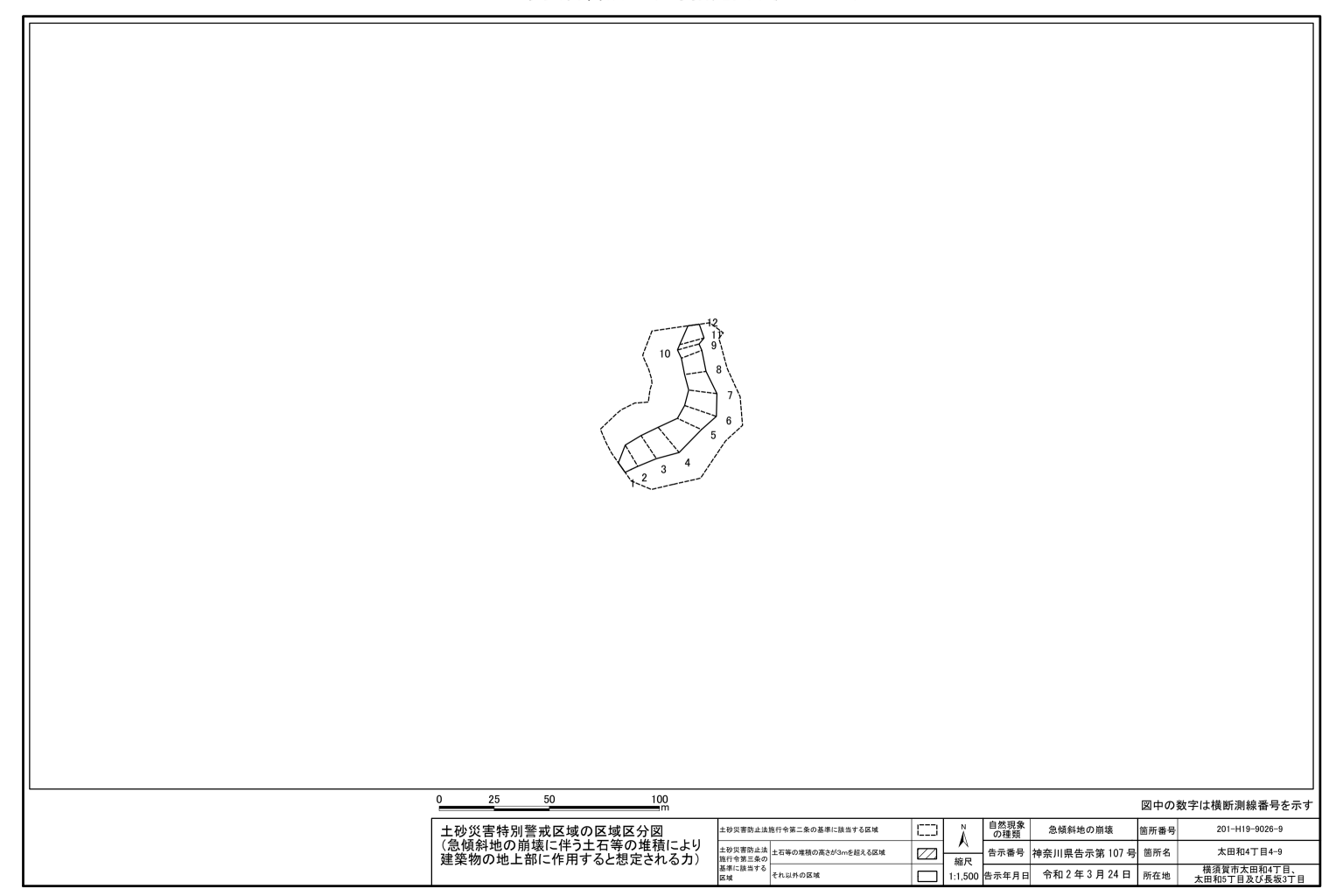
告示年月日

令和 2 年 3 月 24 日

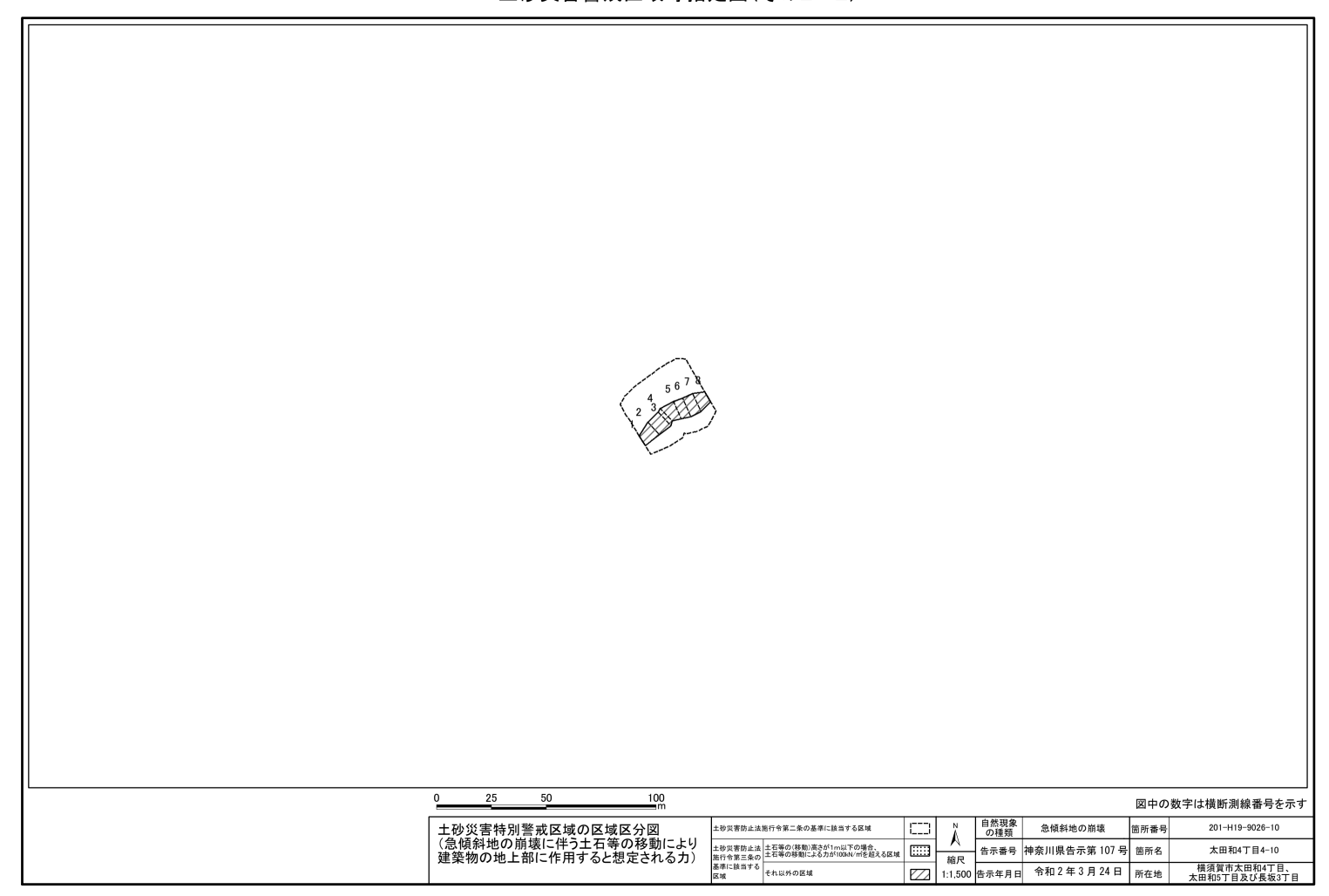
所在地

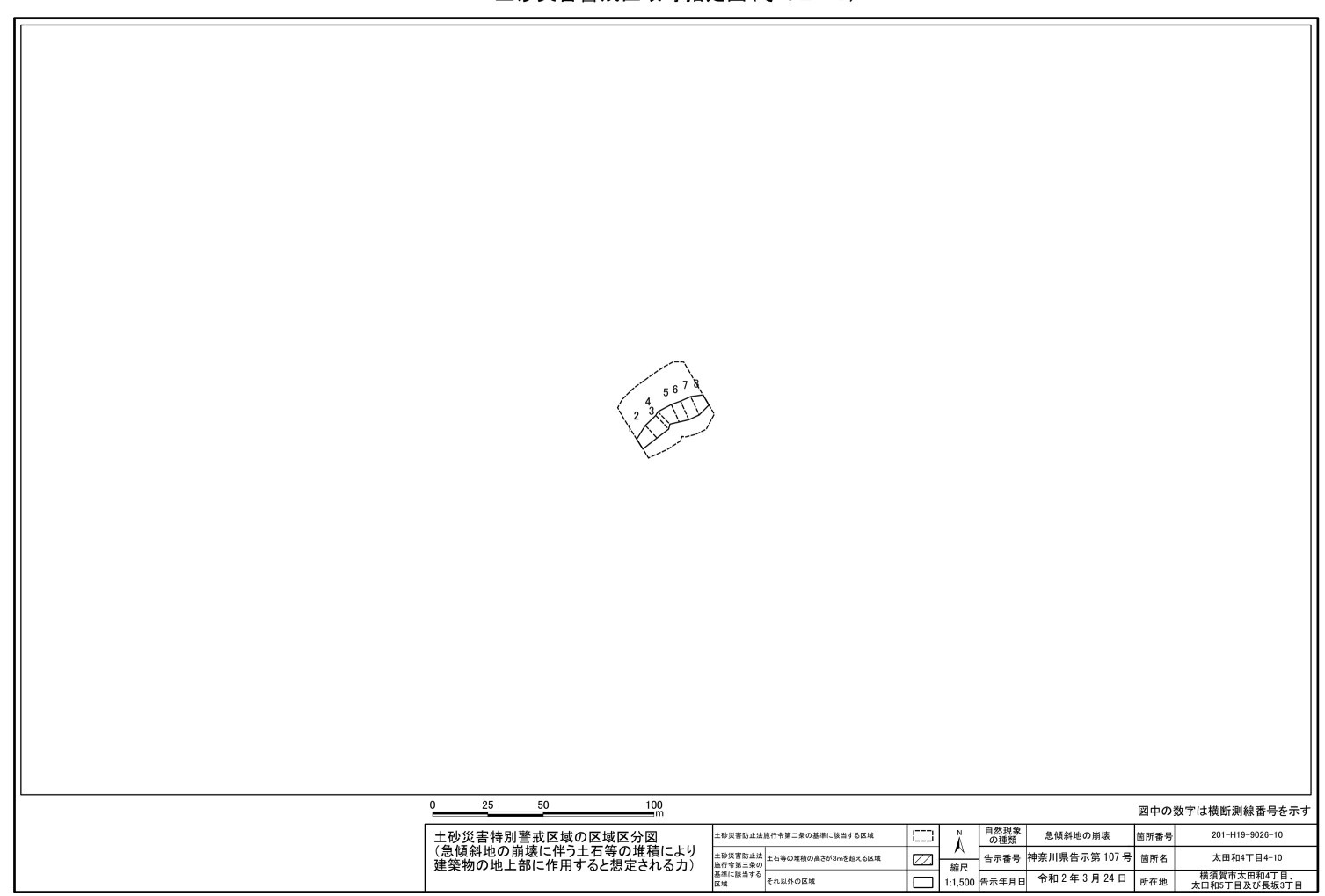
横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目



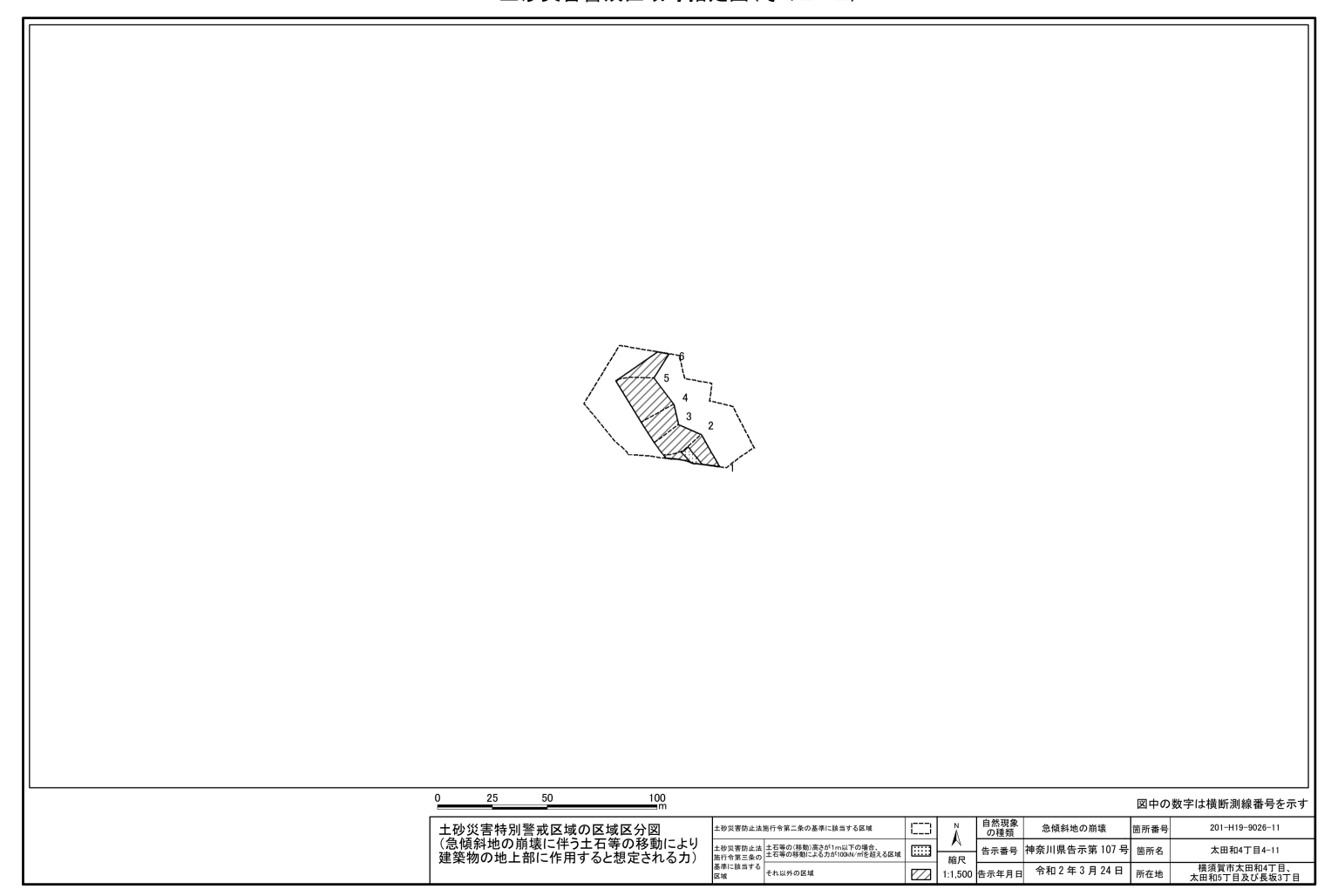


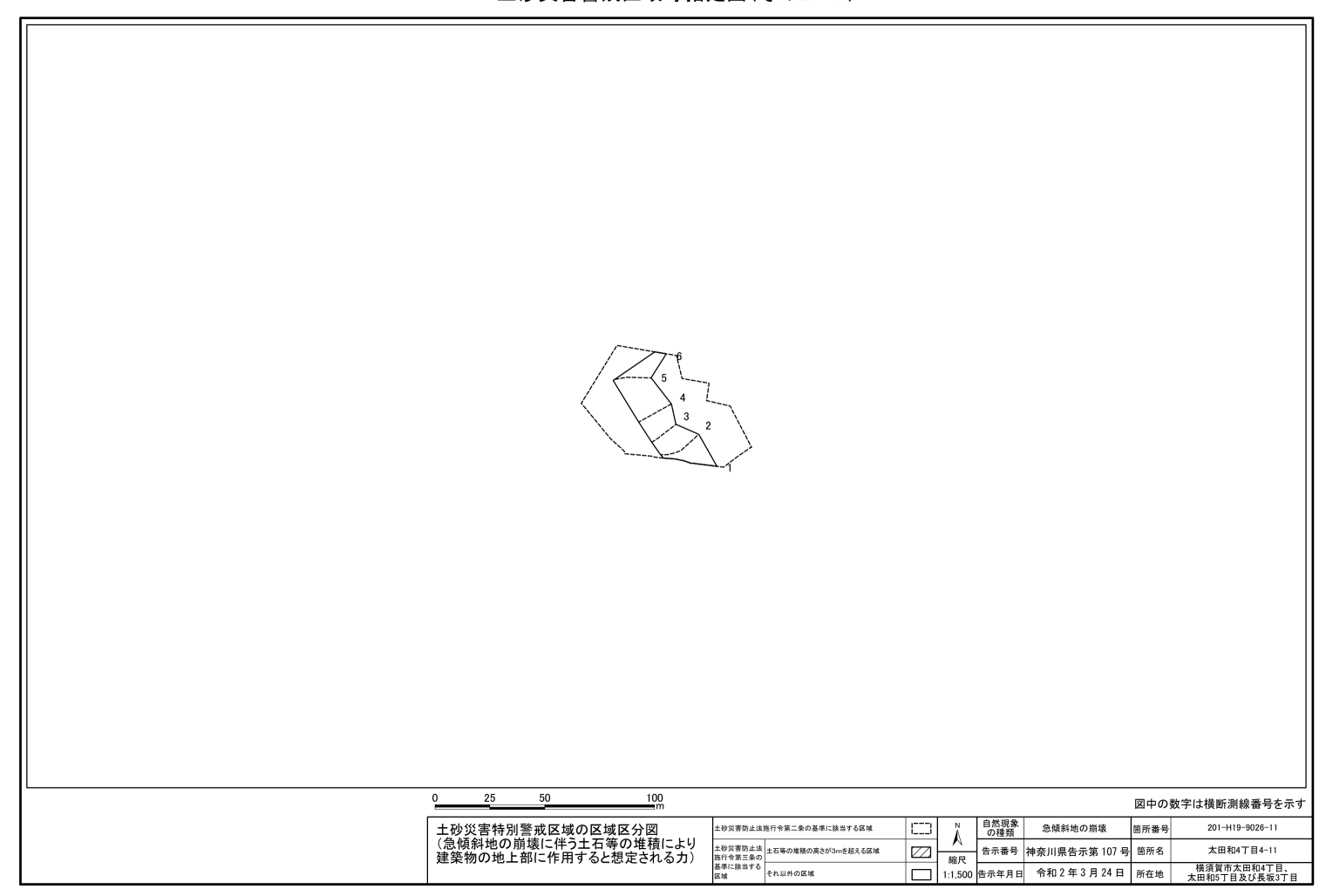
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ 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		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
	(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	_	_	81.78	0.75	_	_	13.10	2.02	~								
2 ~ 3	-	_	86.79	0.75	_	_	16.19	2.50	~								
3 ~ 4	_	_	96.14	0.75	-	_	16.19	2.50	~								
4 ~ 5	_	_	96.14	0.75	-	_	15.42	2.38	~								
5 ~ 6	_	_	93.99	0.75	-	_	13.49	2.08	~								
6 ~ 7	_	_	93.99	0.75	-	-	13.49	2.08	~								
7 ~ 8	-	_	88.83	0.75	-	_	12.62	1.95	~								
8 ~ 9	_	_	79.34	0.75	-	_	12.62	1.95	~								
9 ~ 10	_		80.18	0.75	-	_	12.19	1.88	~								
10 ~ 11	_	_	82.80	0.75	-	_	12.19	1.88	~								
11 ~ 12	_	_	82.80	0.75	-	-	11.49	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-9026-9	
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	107号	箇列	f名		太田和	4丁目4-9	
							告	示年月日	令和	2年3月	24 日	所在	E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁目



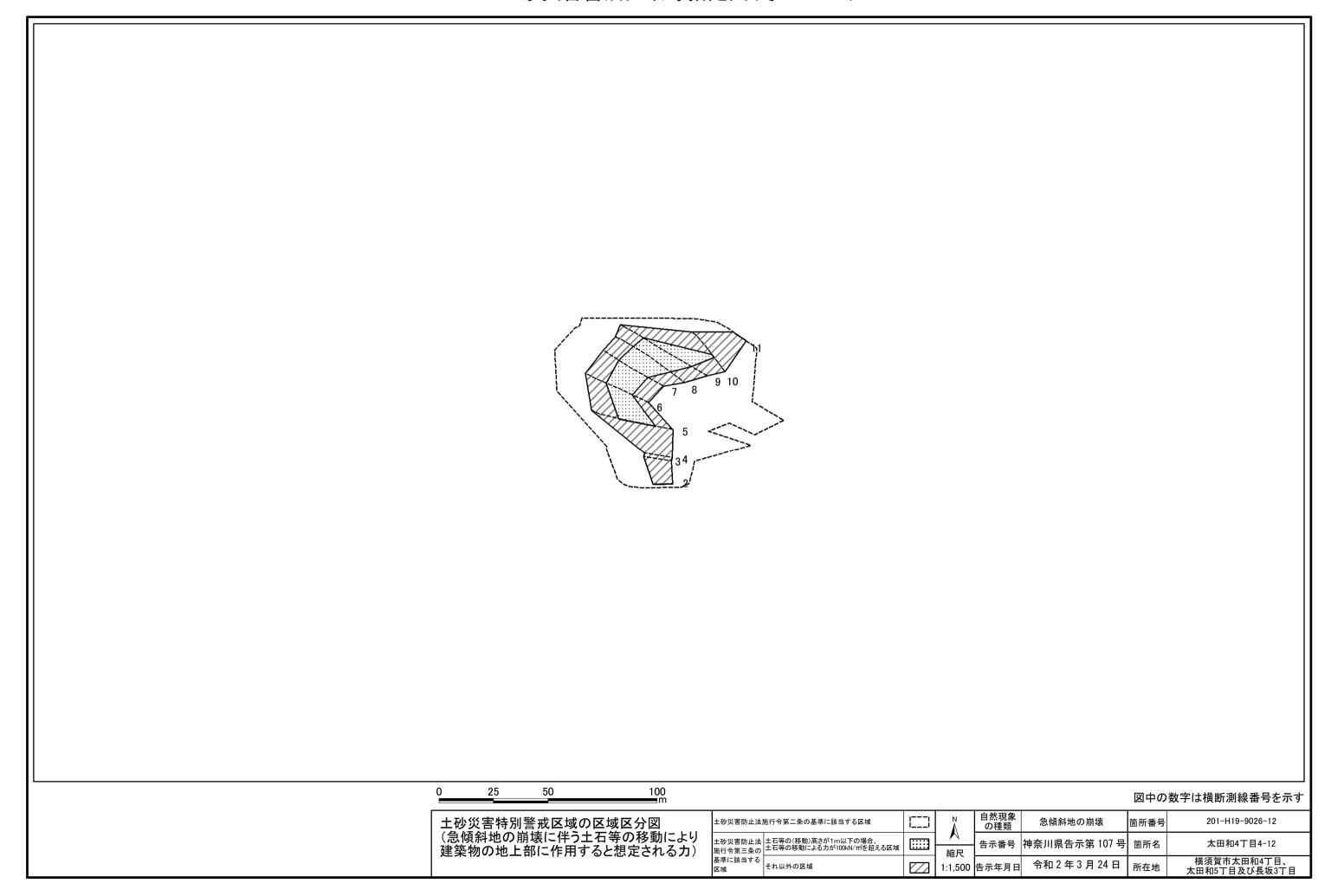


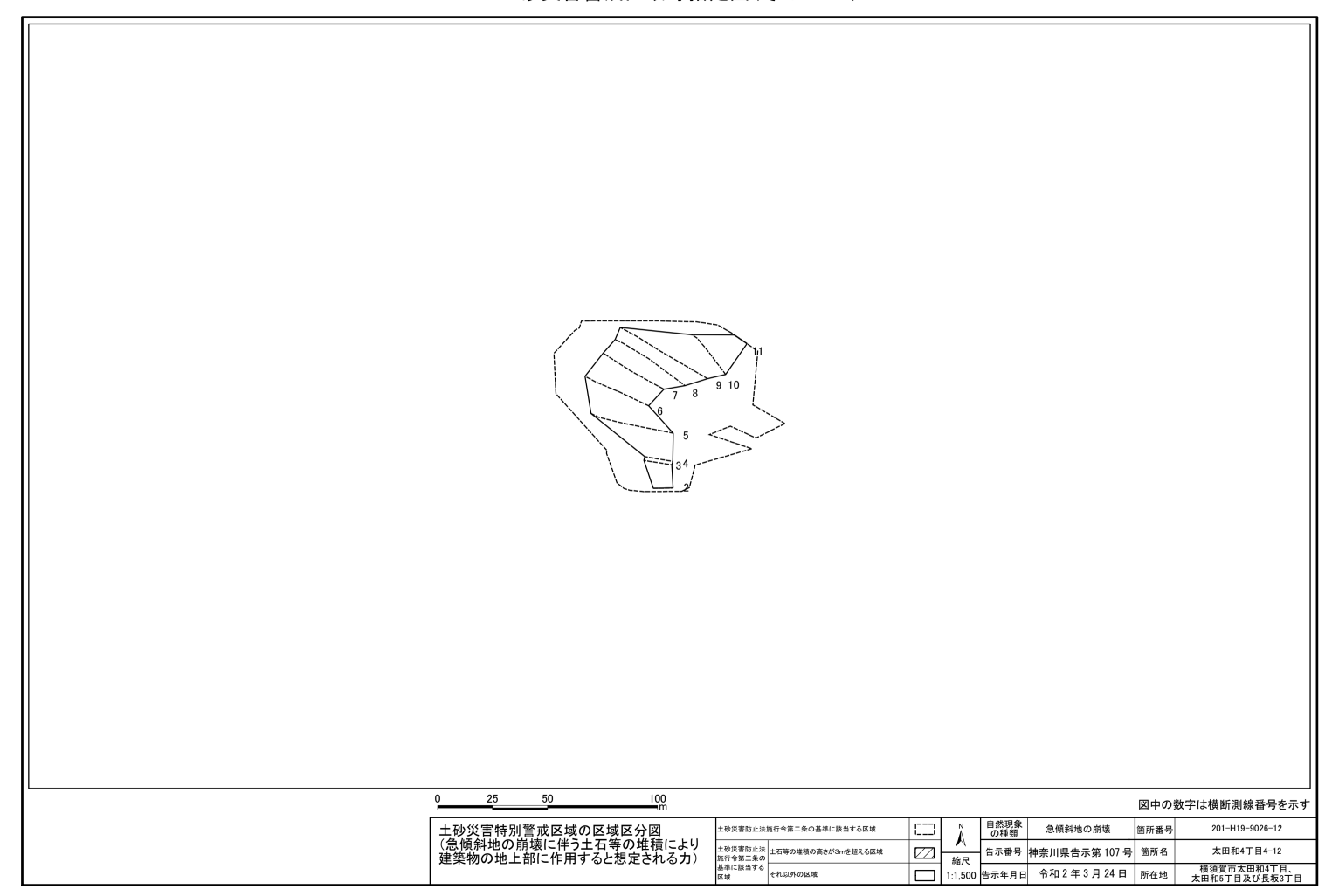
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		食物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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	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
	(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	_	_	70.50	0.75	-	-	12.06	1.86	~								
2 ~ 3	_	_	73.71	0.75	-	_	12.06	1.86	~								
3 ~ 4	_	_	73.71	0.75	-	-	12.68	1.95	~								
4 ~ 5	_	_	74.69	0.75	-	_	12.68	1.95	~								
5 ~ 6	_	_	75.88	0.75	-	_	11.73	1.81	~								
6 ~ 7	-	-	75.88	0.75	-	-	10.96	1.69	~								
7 ~ 8	_	_	75.21	0.75	-	-	10.95	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		201-H19	9-9026-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈川	県告示第	107号	箇列	f名 ————		太田和4	4丁目4-10	
							告	示年月日	令和	2年3月	24日	所名	E地	横須賀市太田	田和4丁目、	太田和5丁目及	び長坂3丁目



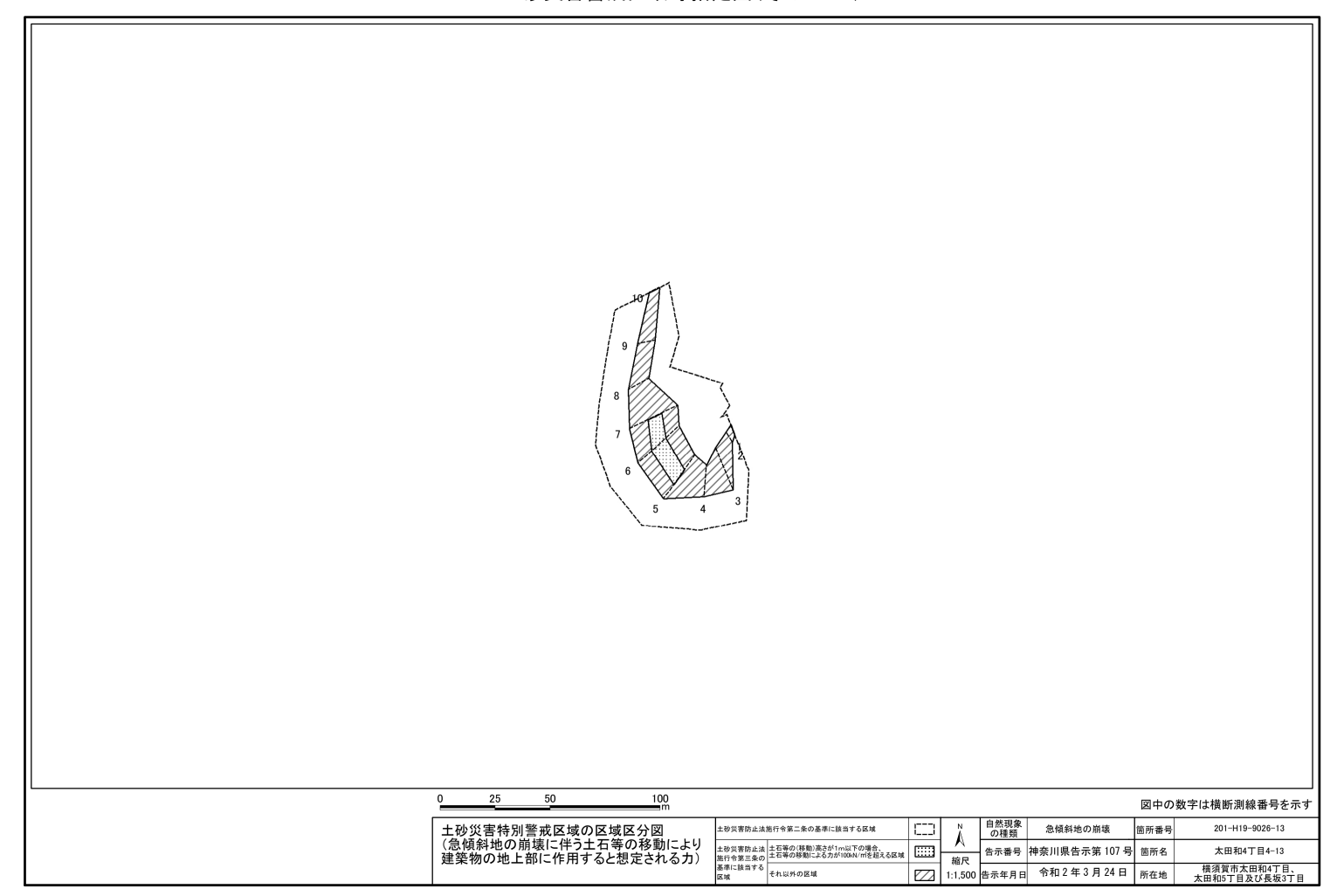


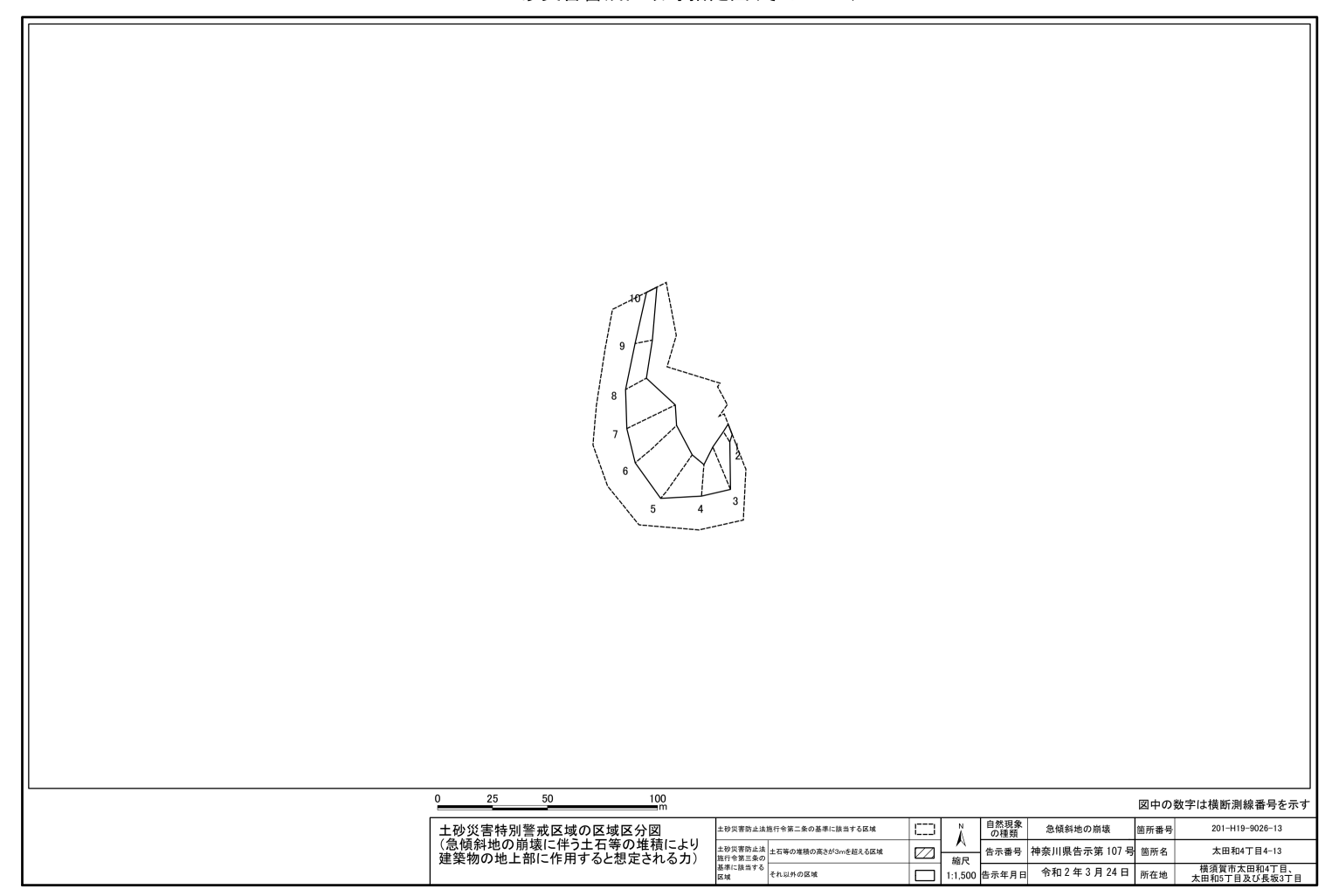
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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		
	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		
1 ~ 2	108.95	0.75	100.00	0.75	-	_	14.23	2.19	~										
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	16.89	2.60	~										
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	16.89	2.60	~										
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	_	15.96	2.46	~										
5 ~ 6	-	_	95.47	0.75	-	-	12.99	2.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	201-H19-9026-11					
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	神奈川	県告示第	107 号	箇月	 f名	太田和4丁目4-11						
							告	 示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			所在地		 				



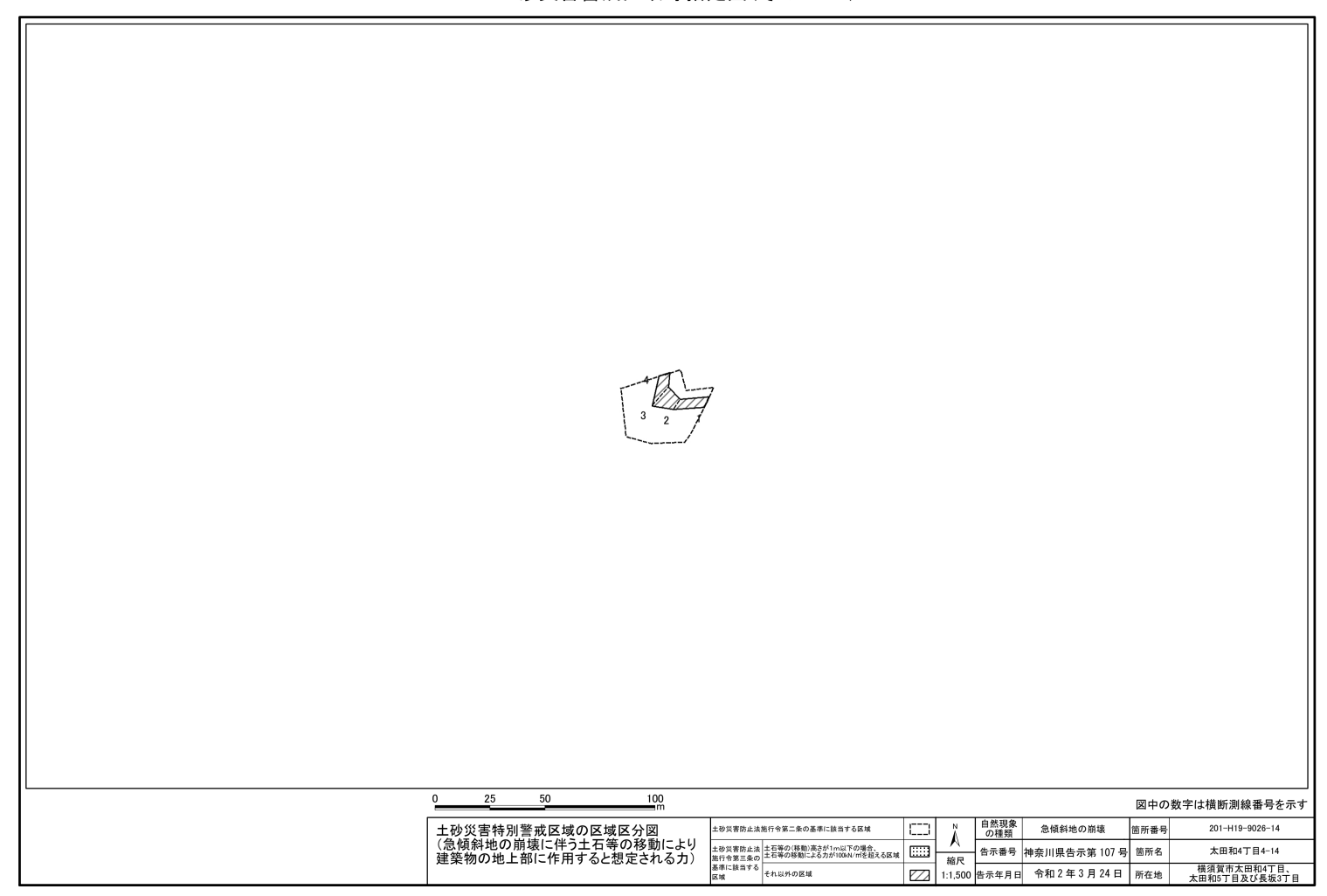


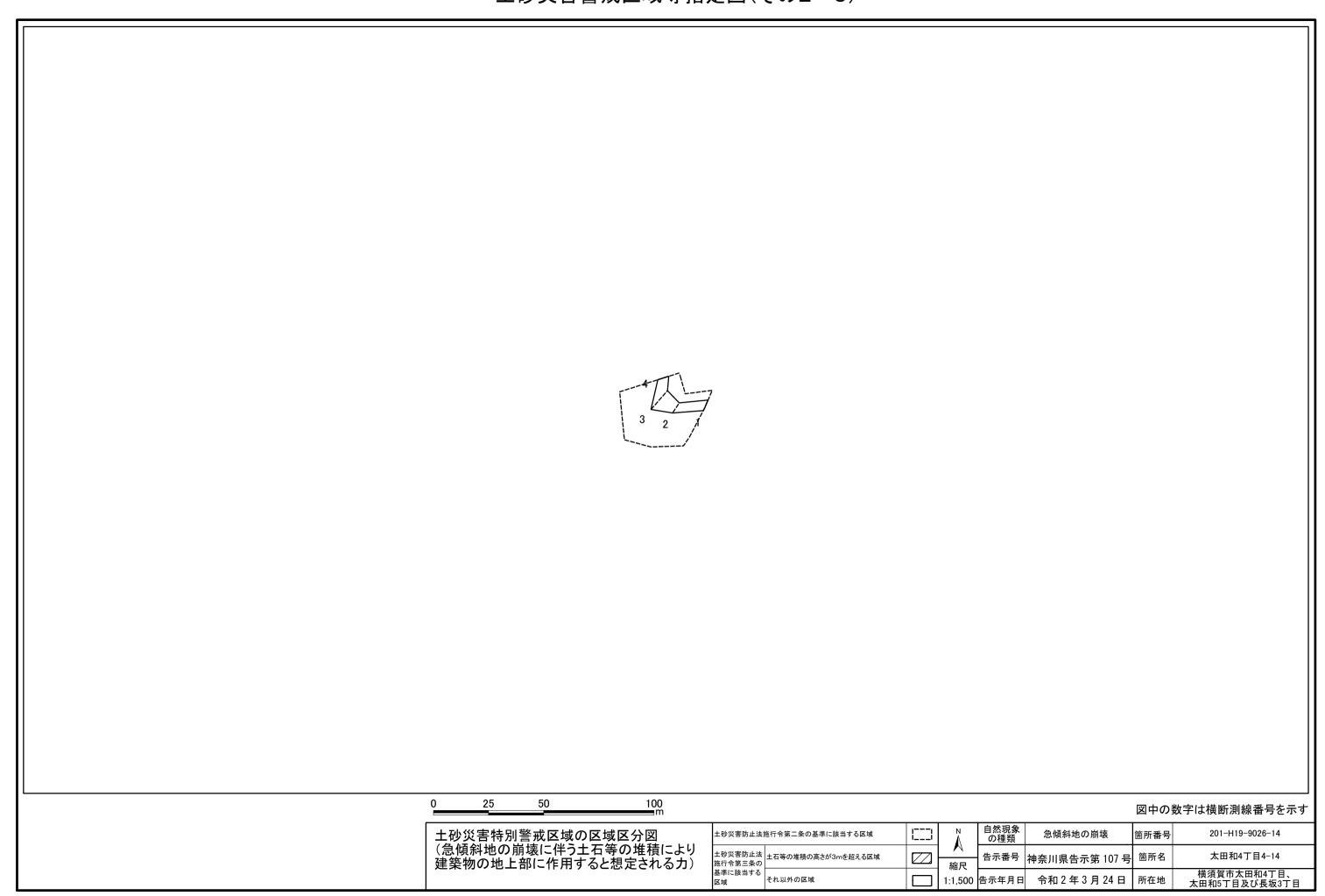
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-		-	-	-	-	-	_	~									
2 ~ 3	-		87.93	0.75	-	_	11.28	1.74	~									
3 ~ 4	-	_	87.93	0.75	-	_	10.98	1.69	~									
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-		15.81	2.44	~									
5 ~ 6	116.62	0.75	100.00	0.75	-		15.81	2.44	~									
6 ~ 7	124.24	0.75	100.00	0.75	-	_	17.52	2.70	~									
7 ~ 8	124.24	0.75	100.00	0.75	-	_	17.52	2.70	~									
8 ~ 9	123.80	0.75	100.00	0.75	-	_	18.01	2.78	~									
9 ~ 10	118.20	0.75	100.00	0.75	-	_	18.01	2.78	~									
10 ~ 11	-		100.00	0.75	-	_	12.66	1.95	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所番号		201-H19-9026-12				
 建築物の構造 <i>0</i>	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	神奈川県告示第 107 号			箇所名		太田和4丁目4-12			
							告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			E地	横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目				



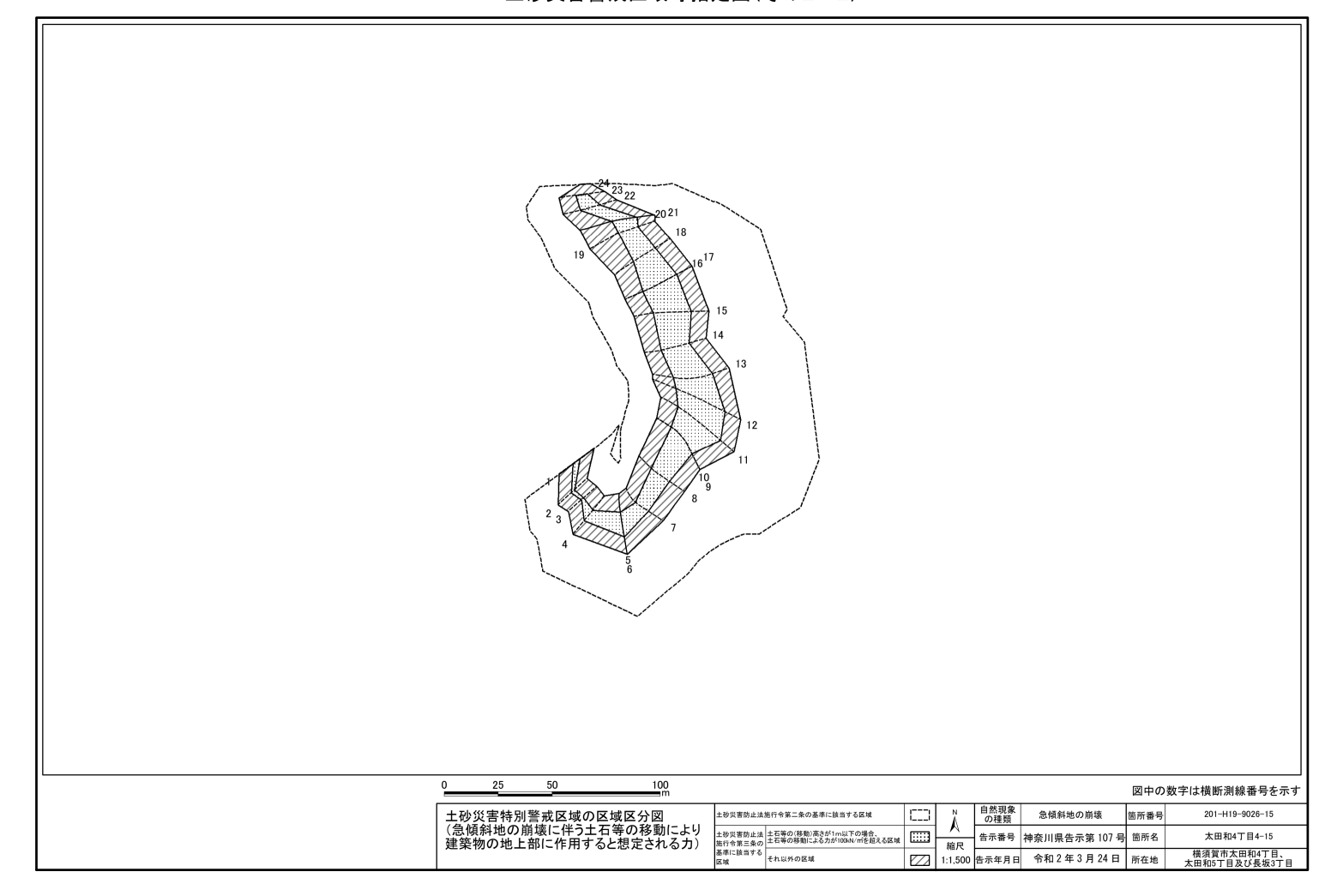


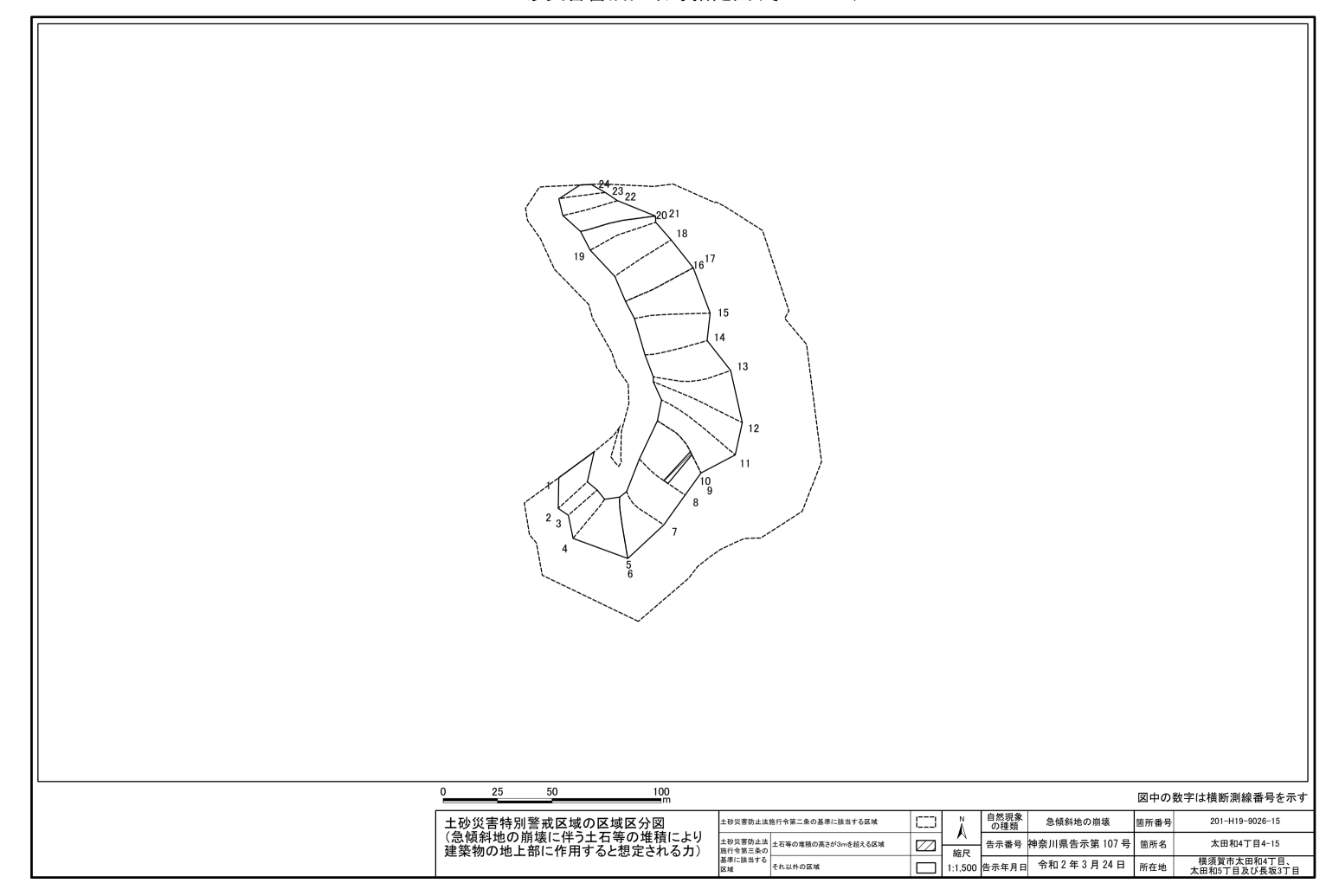
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	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	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	
	(kN/m²)	(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	_	_	59.48	0.75	_	_	13.76	2.12	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	_	17.05	2.63	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	17.05	2.63	~									
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	16.43	2.53	~									
5 ~ 6	118.19	0.75	100.00	0.75	_	_	16.43	2.53	~									
6 ~ 7	117.42	0.75	100.00	0.75	_	_	15.46	2.38	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.76	2.27	~									
8 ~ 9	-	_	81.44	0.75	_	_	14.21	2.19	~									
9 ~ 10	_	_	64.22	0.75	_	-	14.21	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								_	
							自然	現象の種類	類急	 傾斜地の肩	 崩壊	箇所番号		201-H19-9026-13				
建築物の構造の	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	107号	箇所名		太田和4丁目4-13					
							告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			E地	横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目				





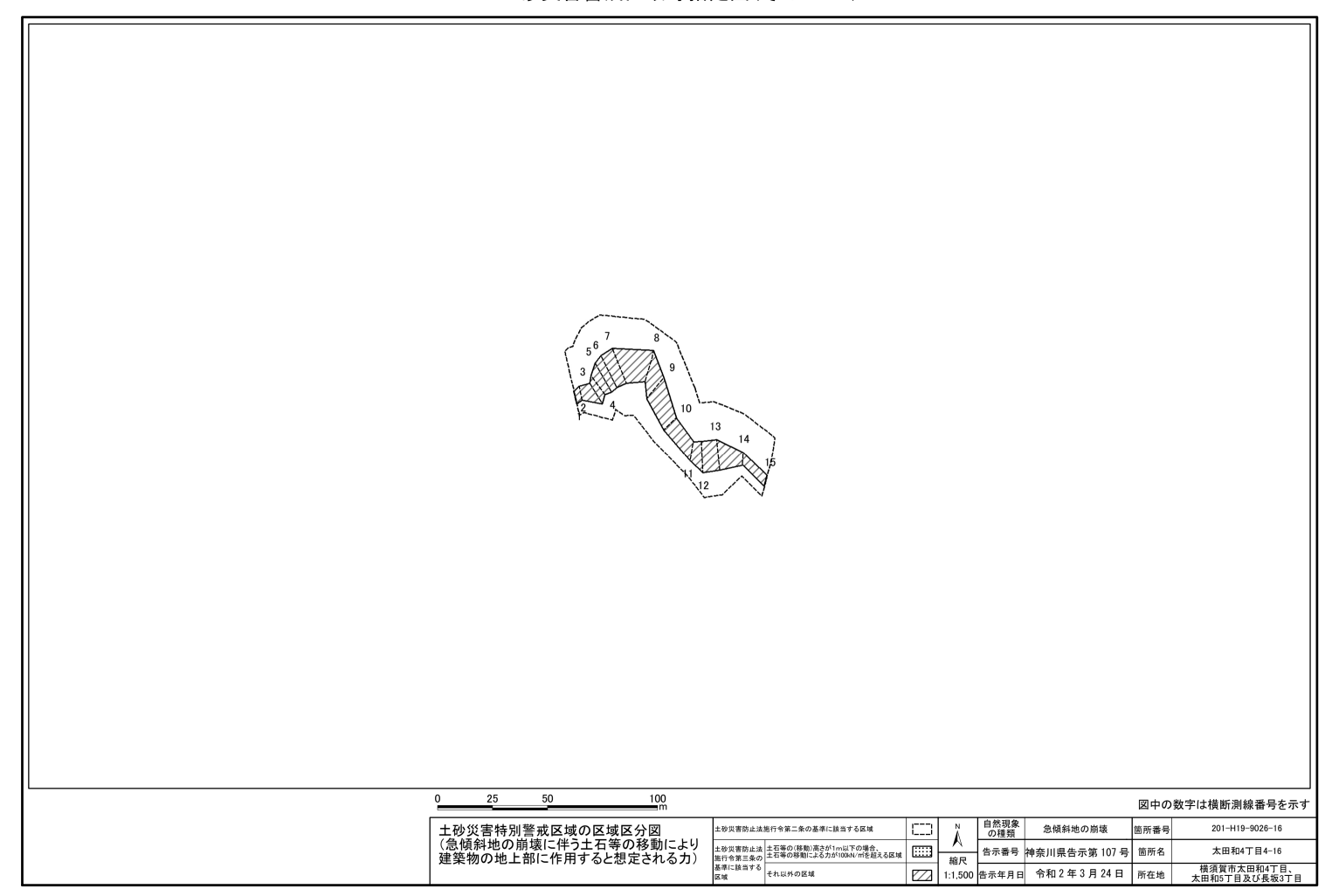
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)	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	_		61.36	0.75	_		10.32	1.59	~								
2 ~ 3	_		79.49	0.75	_		10.32	1.59	~								
3 ~ 4	_		79.49	0.75	_		10.33	1.61	~								
~			13.43	0.75			10.42	1.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	201-H19-9026-14				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	5示番号	神奈川	県告示第	107号	箇列	f名	太田和4丁目4-14				
						告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			所在地		横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目			

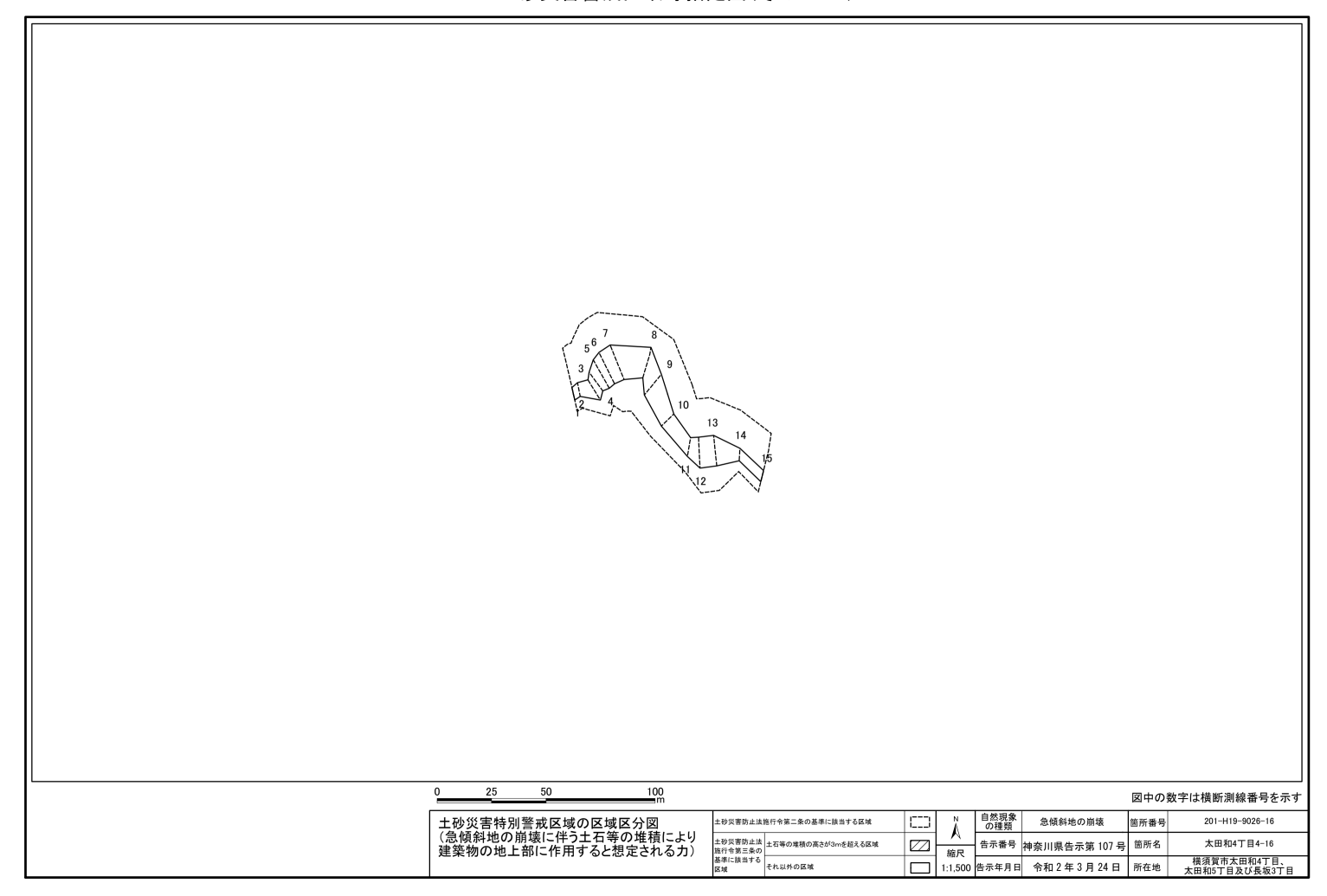




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 ・ ・ それ以外の区域	
	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)	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	109.42	0.75	100.00	0.75	-	_	14.81	2.28	~								
2 ~ 3	105.27	0.75	100.00	0.75	_	_	15.66	2.41	~								
3 ~ 4	112.89	0.75	100.00	0.75	_	_	15.66	2.41	~								
4 ~ 5	120.41	0.75	100.00	0.75	_	_	15.28	2.36	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	120.41	0.75	100.00	0.75	-	_	16.67	2.57	~								
7 ~ 8	120.50	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	126.67	0.75	100.00	0.75	21.54	3.32	19.46	3.00	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	126.72	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	126.72	0.75	100.00	0.75	_	_	19.16	2.95	~								
12 ~ 13	121.13	0.75	100.00	0.75	-	_	18.13	2.79	~								
13 ~ 14	124.27	0.75	100.00	0.75	-	_	19.07	2.94	~								
14 ~ 15	124.27	0.75	100.00	0.75	_	_	19.07	2.94	~								
15 ~ 16	123.00	0.75	100.00	0.75	-	_	16.98	2.62	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	123.00	0.75	100.00	0.75	-	_	16.98	2.62	~								
18 ~ 19	115.36	0.75	100.00	0.75	-	_	14.35	2.21	~								
19 ~ 20	109.08	0.75	100.00	0.75	-	-	13.65	2.10	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	118.45	0.75	100.00	0.75	_	-	15.53	2.39	~								
22 ~ 23	118.45	0.75	100.00	0.75	-	_	16.06	2.48	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	-	16.06	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白然	現象の種類		 傾斜地のI	i ່ ່	箇所:	 番号		201-H19	9-9026-15		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-9026-15 | |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 107 号 | 箇所名 | 太田和4丁目4-15 | | 告示年月日 | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地 | 横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目





	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆積		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	五年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			
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		トの区域	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)	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)
	(KIN/m)	(111)	, , ,		(KIN/m)	(111)				(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	65.08	0.75	-	_	10.42	1.61	~								
2 ~ 3	-	_	77.07	0.75	-	_	10.42	1.61	~								
3 ~ 4	-	_	78.82	0.75	-		10.52	1.62	~								
4 ~ 5	-	_	93.38	0.75	-		13.48	2.08	~								
5 ~ 6	_	_	98.44	0.75	-		14.04	2.16	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-		14.51	2.24	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-		15.23	2.35	~								
8 ~ 9	_	_	95.20	0.75	-	_	15.23	2.35	~								
9 ~ 10	_	_	84.28	0.75	-		11.68	1.80	~								
10 ~ 11	_	_	73.17	0.75	-		11.68	1.80	~								
11 ~ 12	_	_	89.80	0.75	-		10.70	1.65	~								
12 ~ 13	_	_	90.45	0.75	-		10.87	1.68	~								
13 ~ 14	_	_	90.45	0.75	-		10.87	1.68	~								
14 ~ 15	-	_	63.11	0.75	-		10.86	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
ま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	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	 箇所番号		201-H19-9026-16				
						4	告示番号	神奈川	県告示第	5 107 号	箇所名		太田和4丁目4-16				
						告	示年月日	令和	令和 2 年 3 月 24 日			E地	横須賀市太田和4丁目、太田和5丁目及び長坂3丁目				