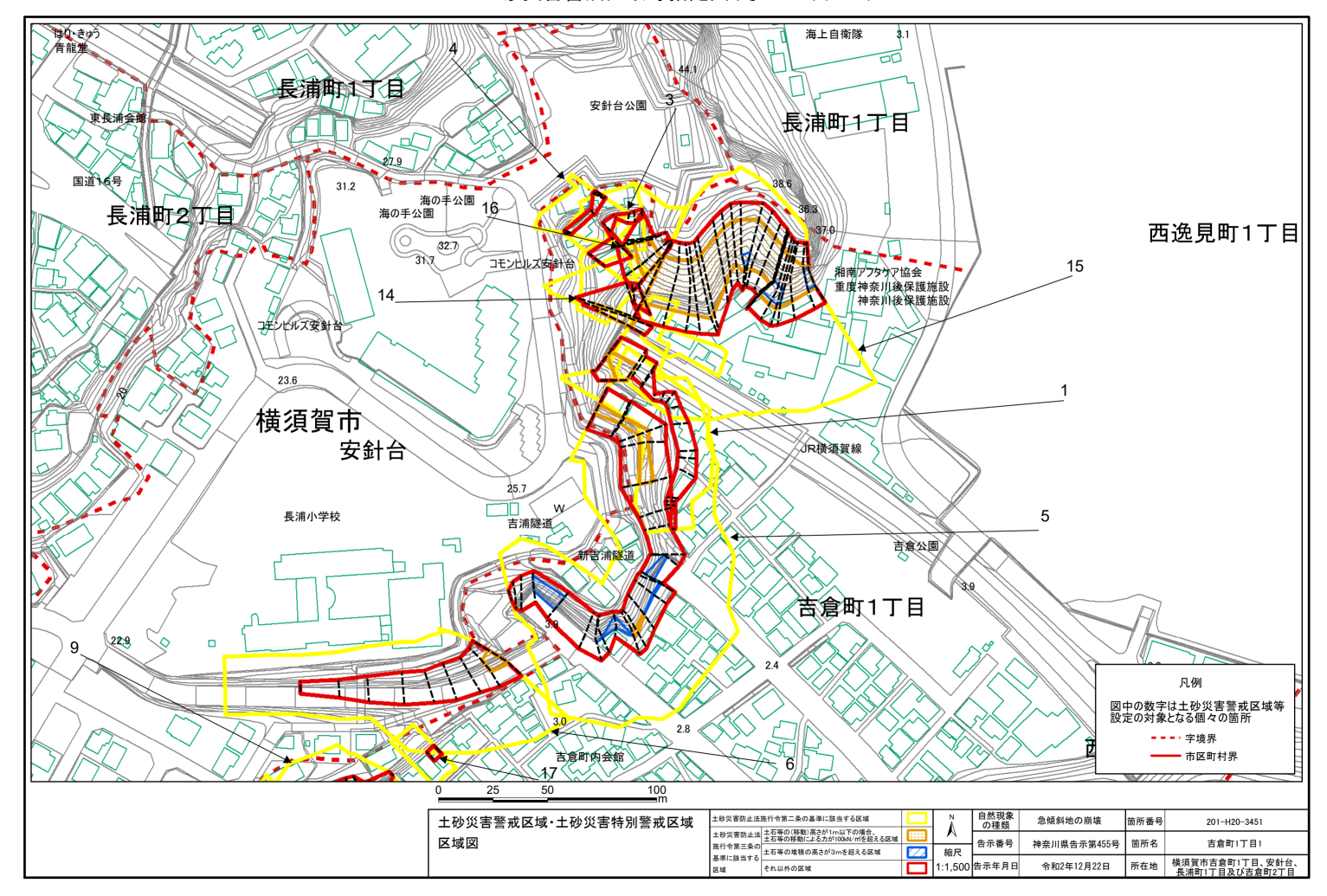
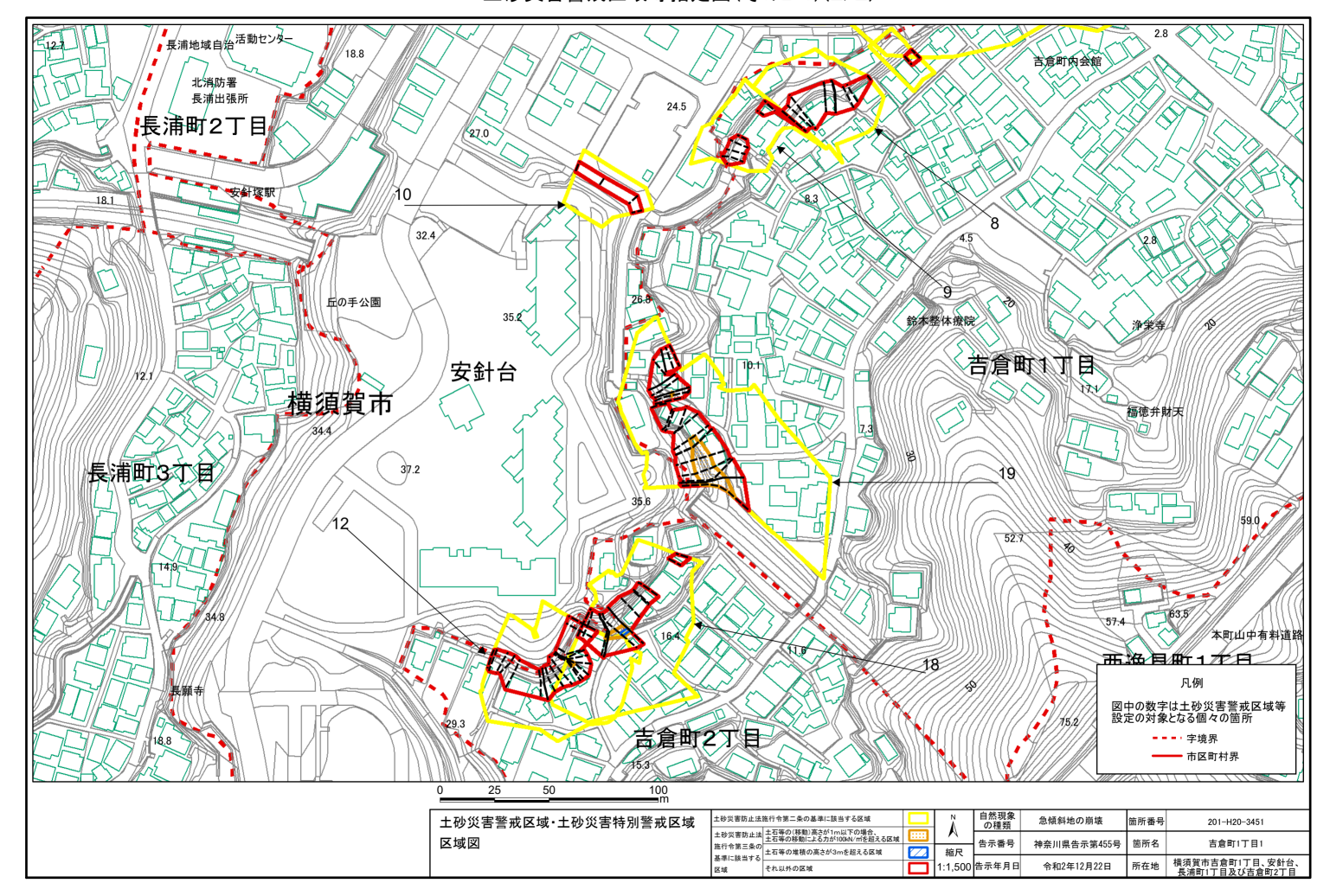
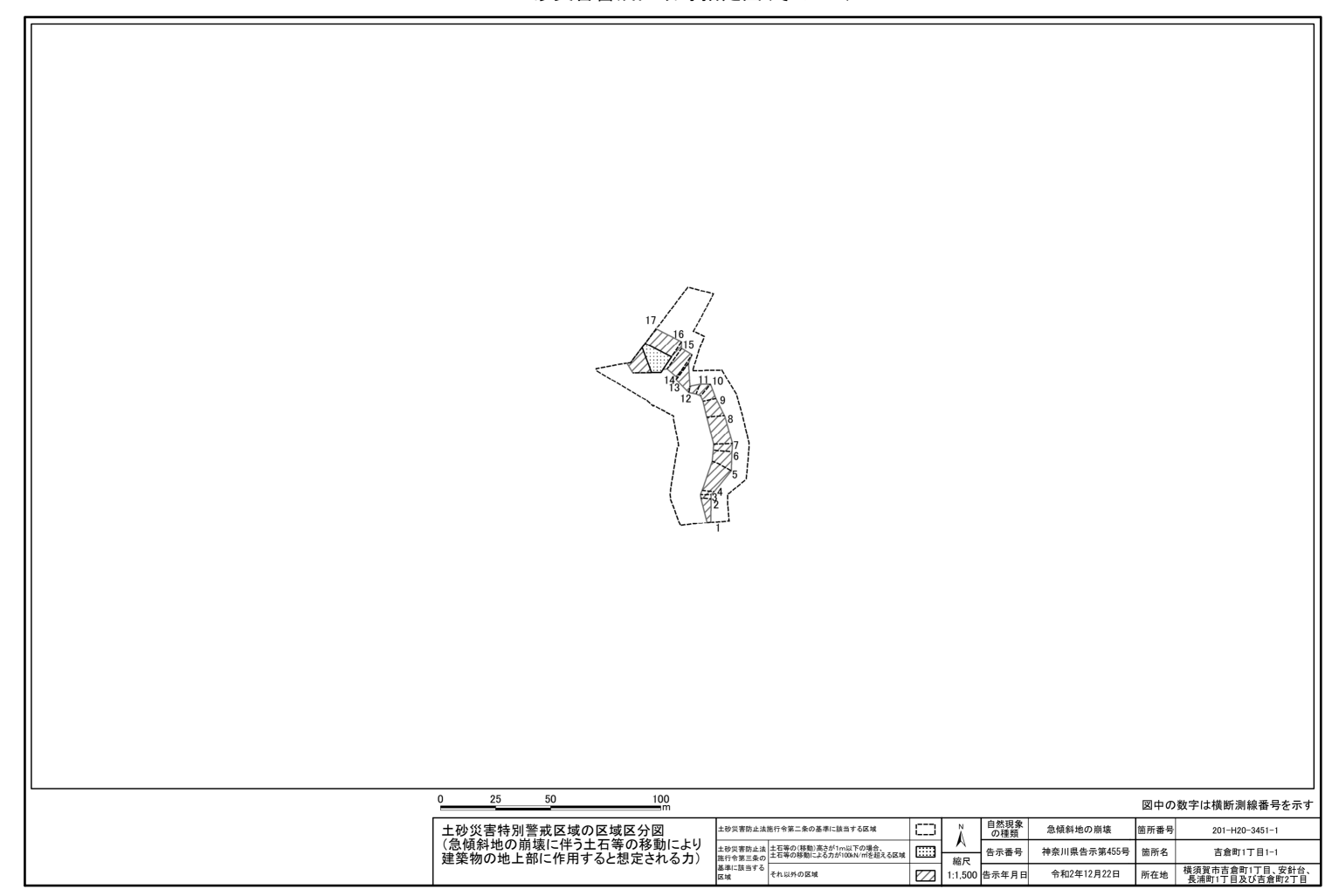
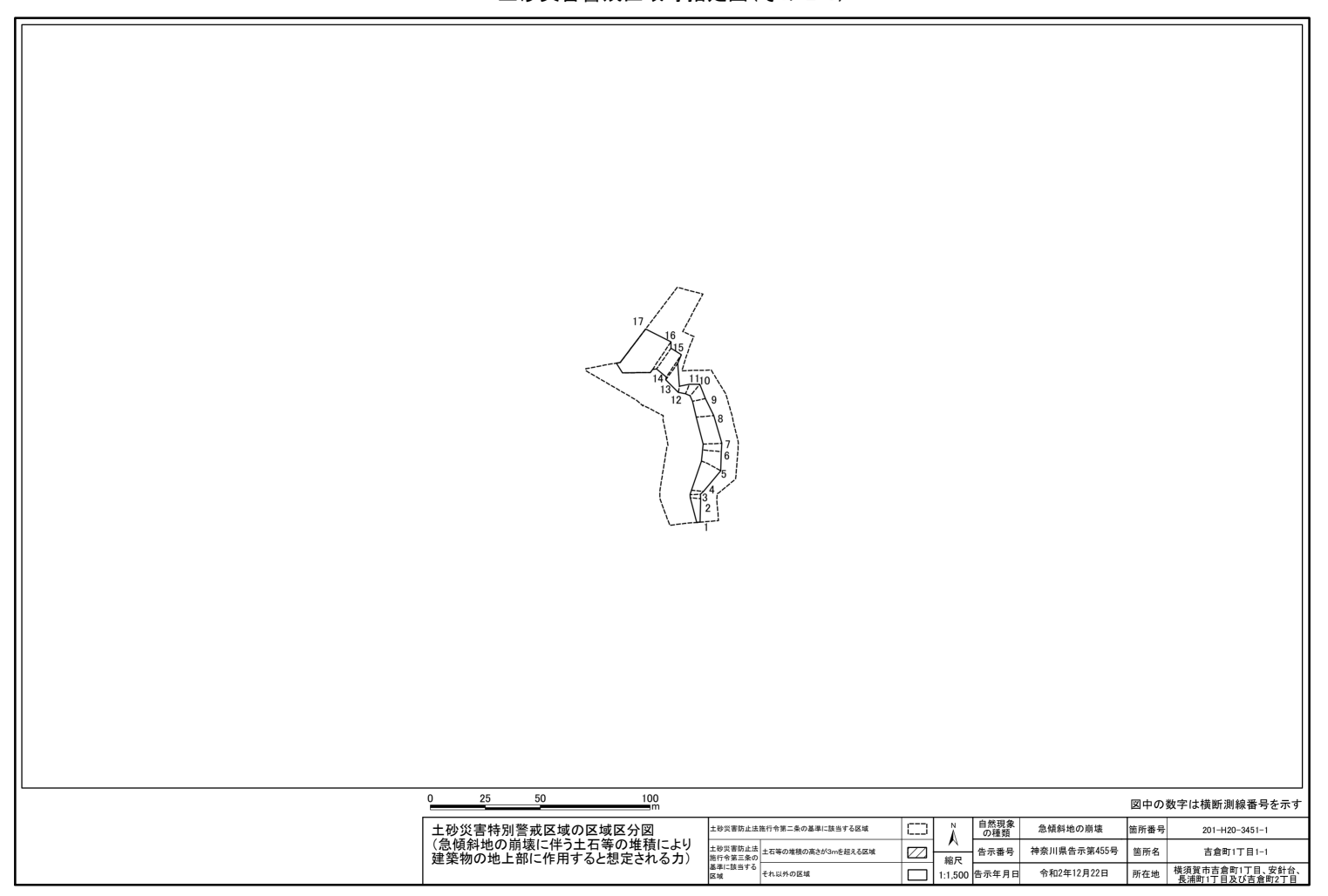
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

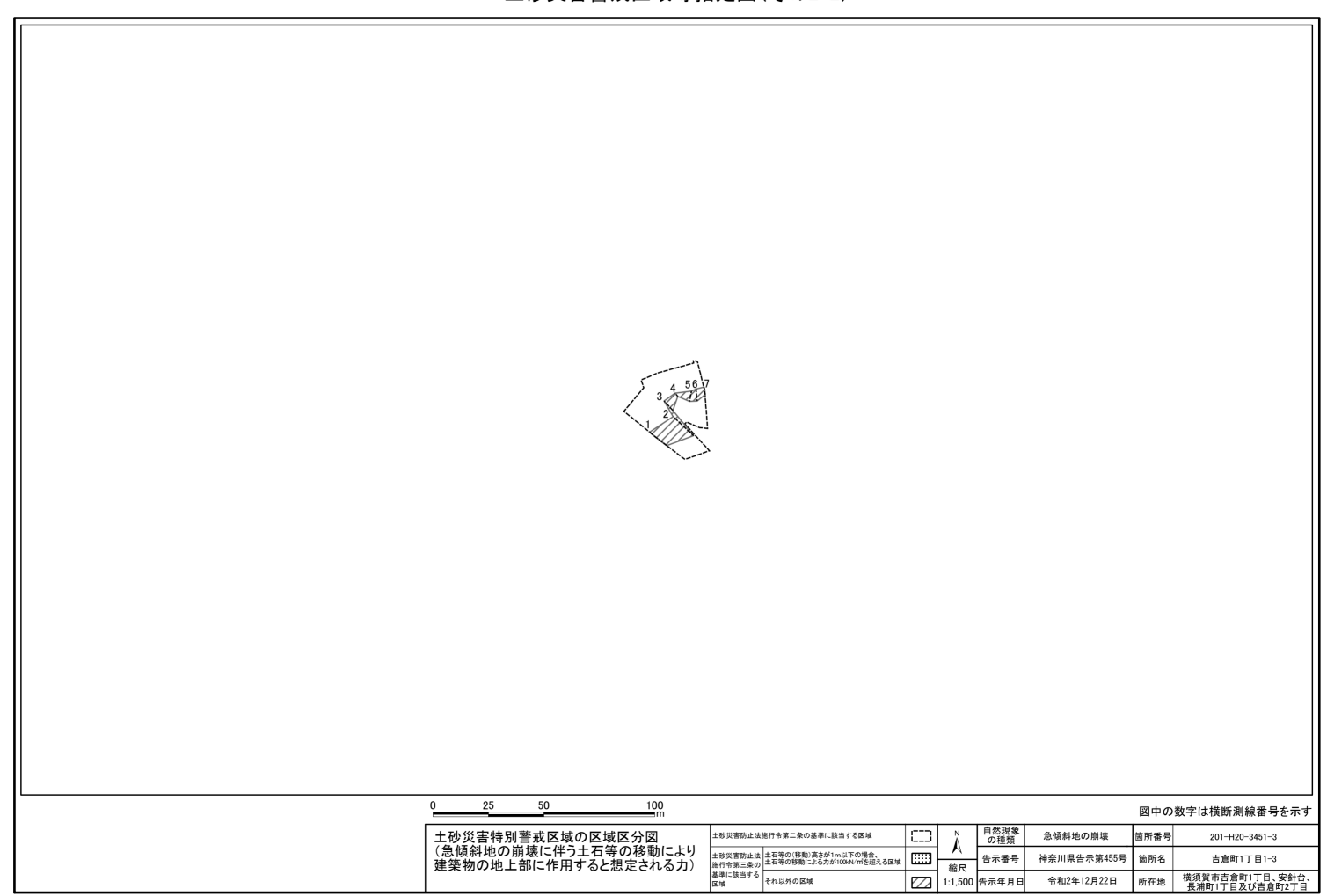


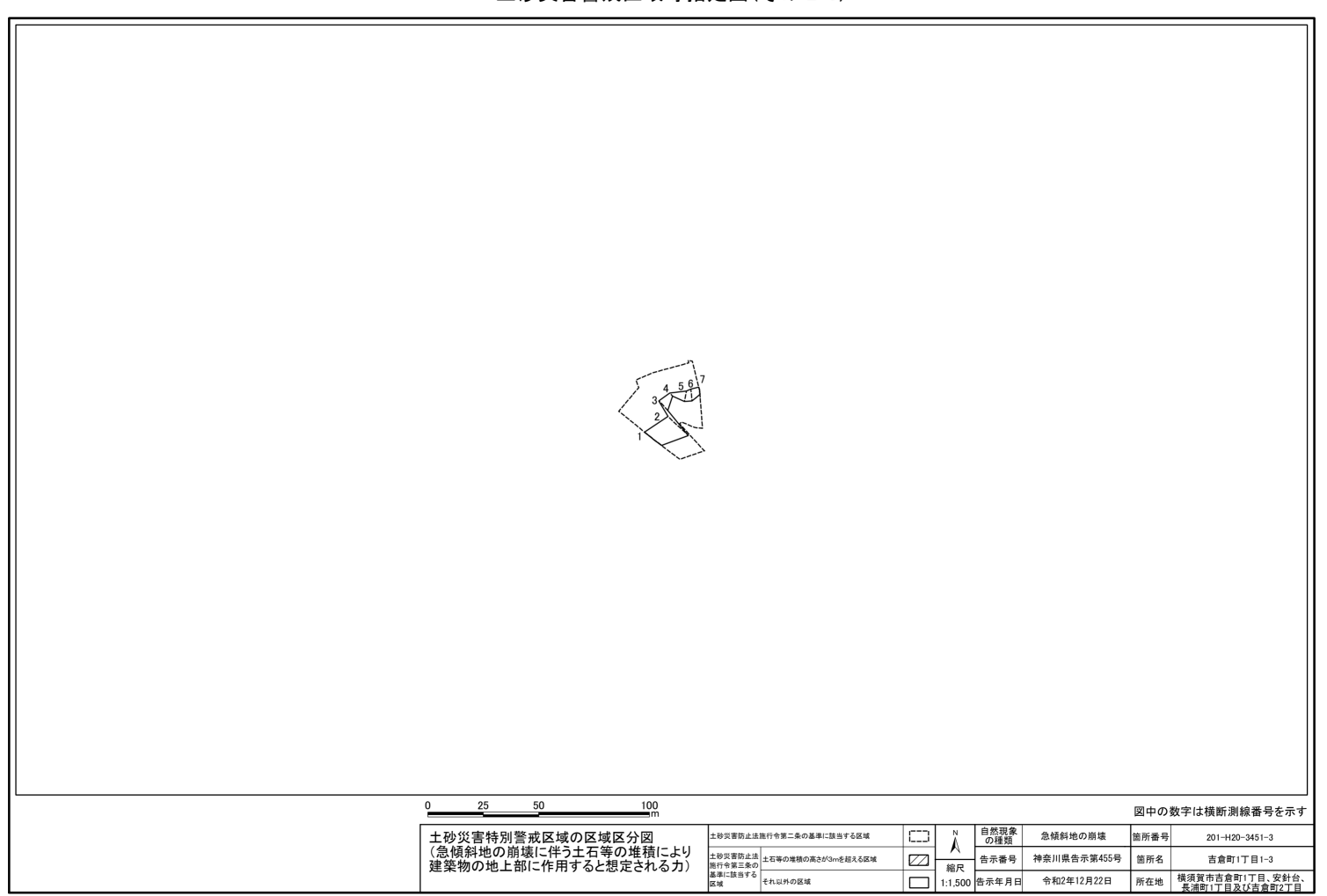




	土石等の移動		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆		き物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	47.93	0.75	_	_	16.80	2.59	~								
2 ~ 3	_	_	48.18	0.75	_	_	13.89	2.14	~								
3 ~ 4	_	_	54.77	0.75	_	_	13.89	2.14	~								
4 ~ 5	_	_	78.14	0.75	_	_	13.13	2.02	~								
5 ~ 6	_	_	78.14	0.75	_	_	11.50	1.77	~								
6 ~ 7	-	-	74.14	0.75	_	-	11.52	1.78	~								
7 ~ 8	_	_	74.09	0.75	_	_	12.24	1.89	~								
8 ~ 9	-	_	70.44	0.75	_	-	14.08	2.17	~								
9 ~ 10	-	_	61.98	0.75	_	_	14.08	2.17	~								
10 ~ 11	-	_	61.98	0.75	_	_	13.36	2.06	~								
11 ~ 12	-	_	50.48	0.75	_	_	14.83	2.29	~								
12 ~ 13	_	_	76.77	0.75	_	_	14.83	2.29	~								
13 ~ 14	-	_	86.88	0.75	-	_	11.81	1.82	~								
14 ~ 15	-	_	86.88	0.75	_	_	10.85	1.67	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	16.79	2.59	~								
16 ~ 17	121.37	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類	·····································	 傾斜地の崩	t İ	箇所			201-H2	0-3451-1	

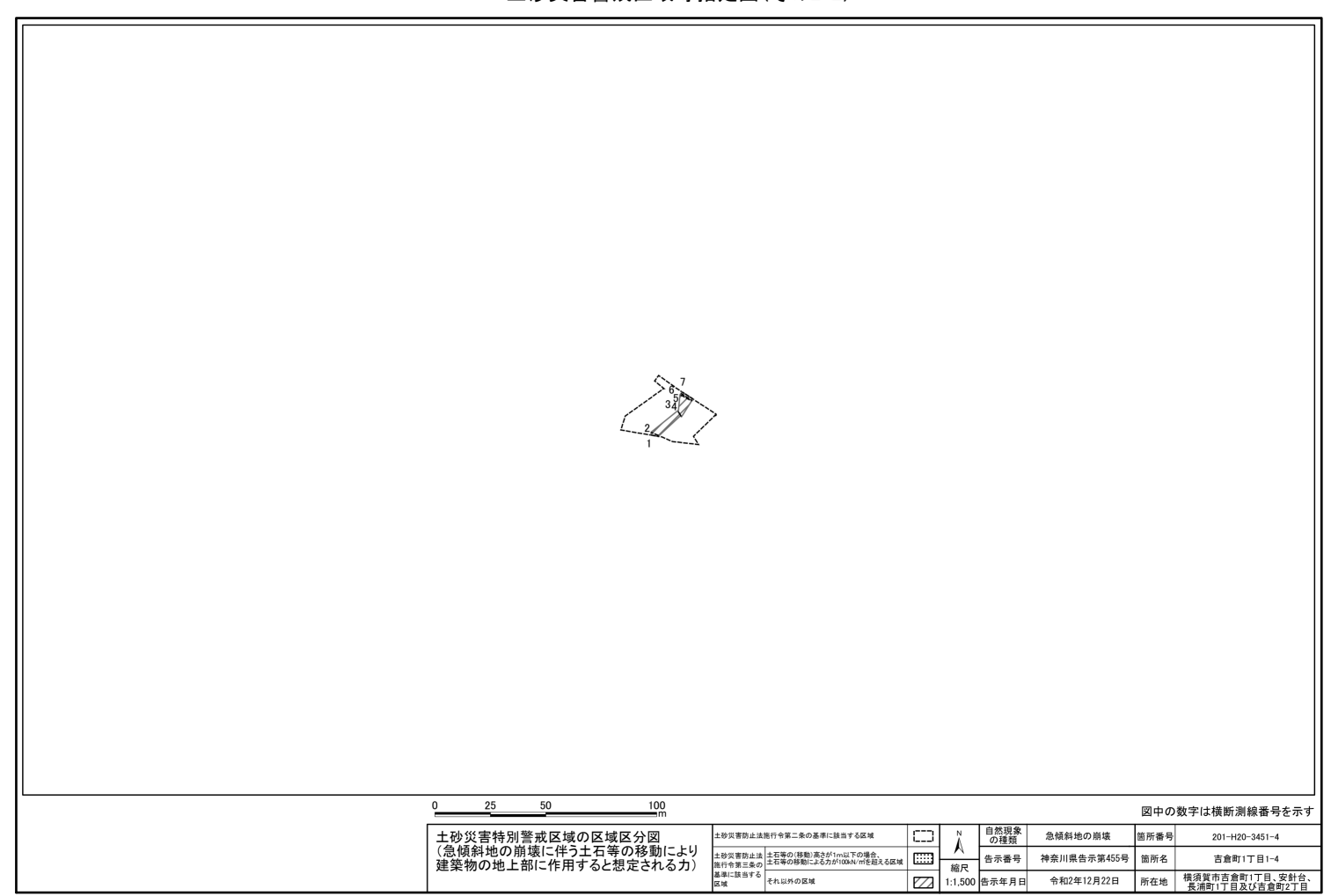
	目然現家の種類 	急傾斜地の崩壊	固所番号	201-H20-3451-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-1
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

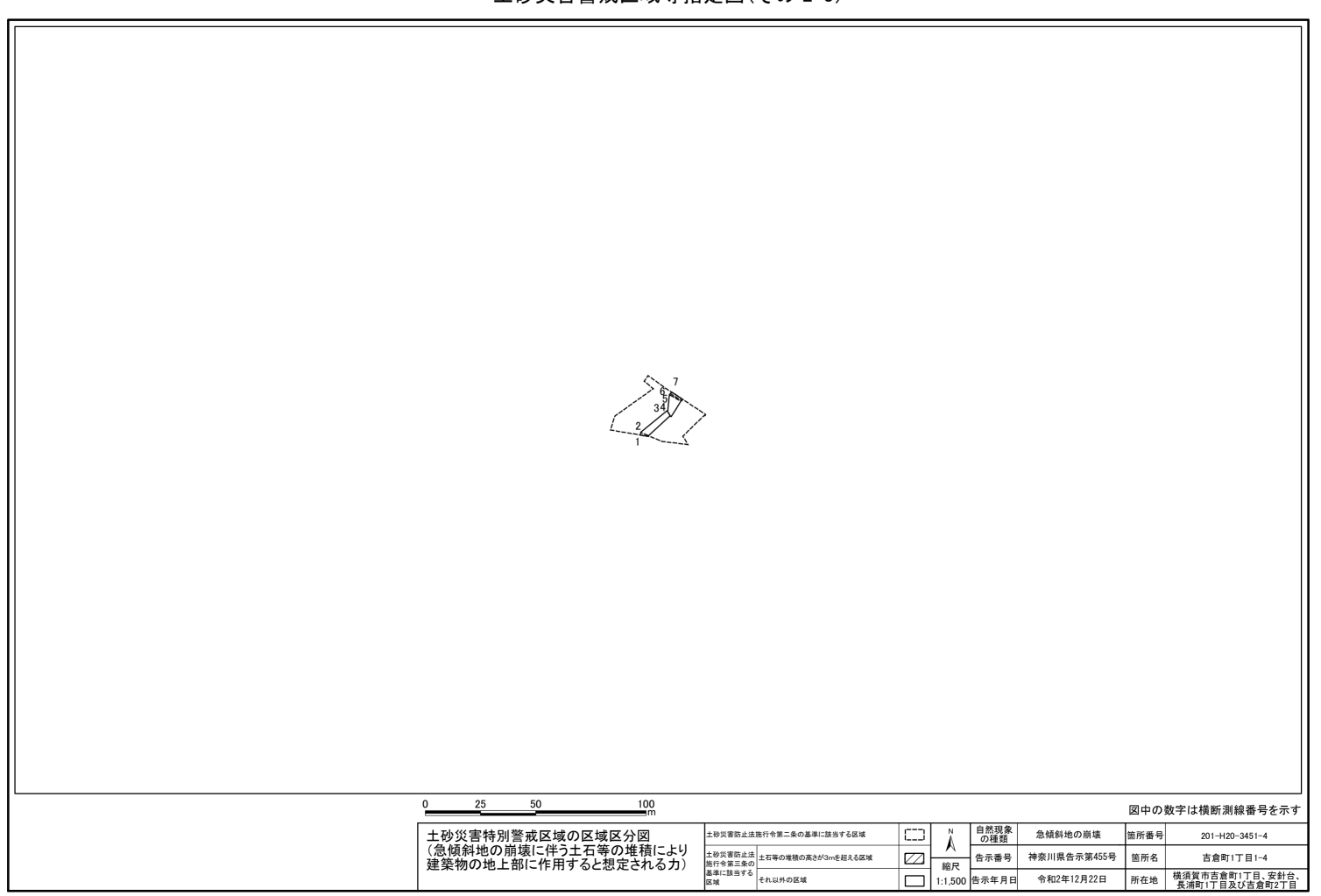




	土石等の移	動により建多と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが ^{区域}	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	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)	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)	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	_	_	81.72	0.75	_	_	12.45	1.92	~								
2 ~ 3	_	-	81.72	0.75	_	-	13.48	2.08	~								
3 ~ 4	_	_	55.43	0.75	_	_	17.89	2.76	~								
4 ~ 5	-	_	44.55	0.75	_	_	17.89	2.76	~								
5 ~ 6	-	_	44.55	0.75	-	_	15.39	2.37	~								
6 ~ 7	-	_	44.46	0.75	_	_	17.85	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		201-H2	20-3451-3	

	日 日 日	記傾斜地の朋場	固川金亏 	201-H20-3451-3
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	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-3
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目





	土石等の移	動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		き物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	条物の地上部 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	それ以タ	┡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(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	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	漬の高さが ⊠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)	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)
1 ~ 2	_		44.32	0.75	_		13.85	2.14	~								
2 ~ 3	_		44.32	0.75	_		18.67	2.14	~								
3 ~ 4	_	_	28.31	0.75	_	_	18.67	2.88	~								
4 ~ 5	_	_	47.44	0.75	_		16.62	2.56	~								
5 ~ 6	_		47.48	0.75	_		15.24	2.35	~								
6 ~ 7	_	_	47.48	0.75	_	_	15.25	2.35	~								
~			17.10	00			10.20		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		201-H2	0-3451-4	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第455号

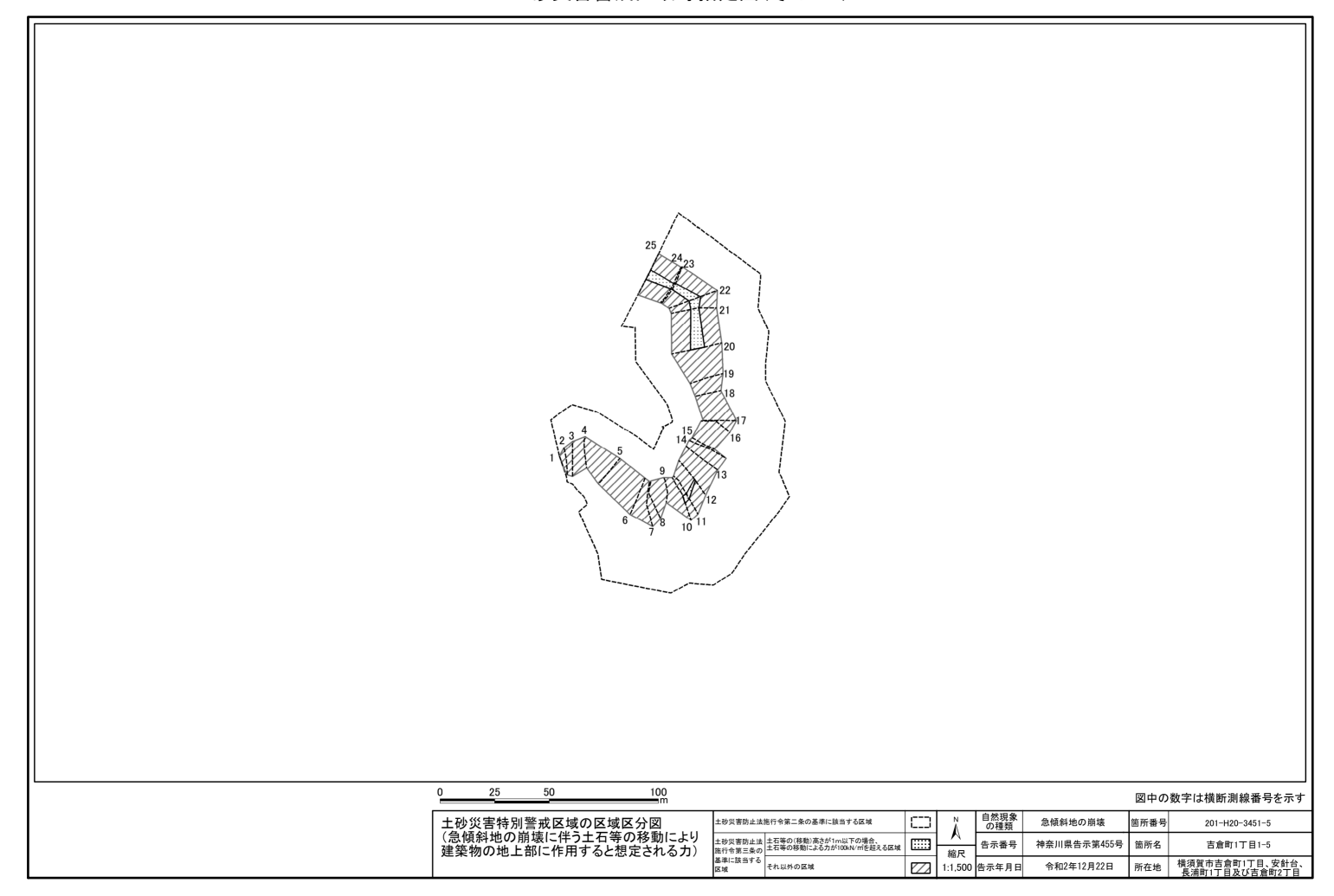
令和2年12月22日

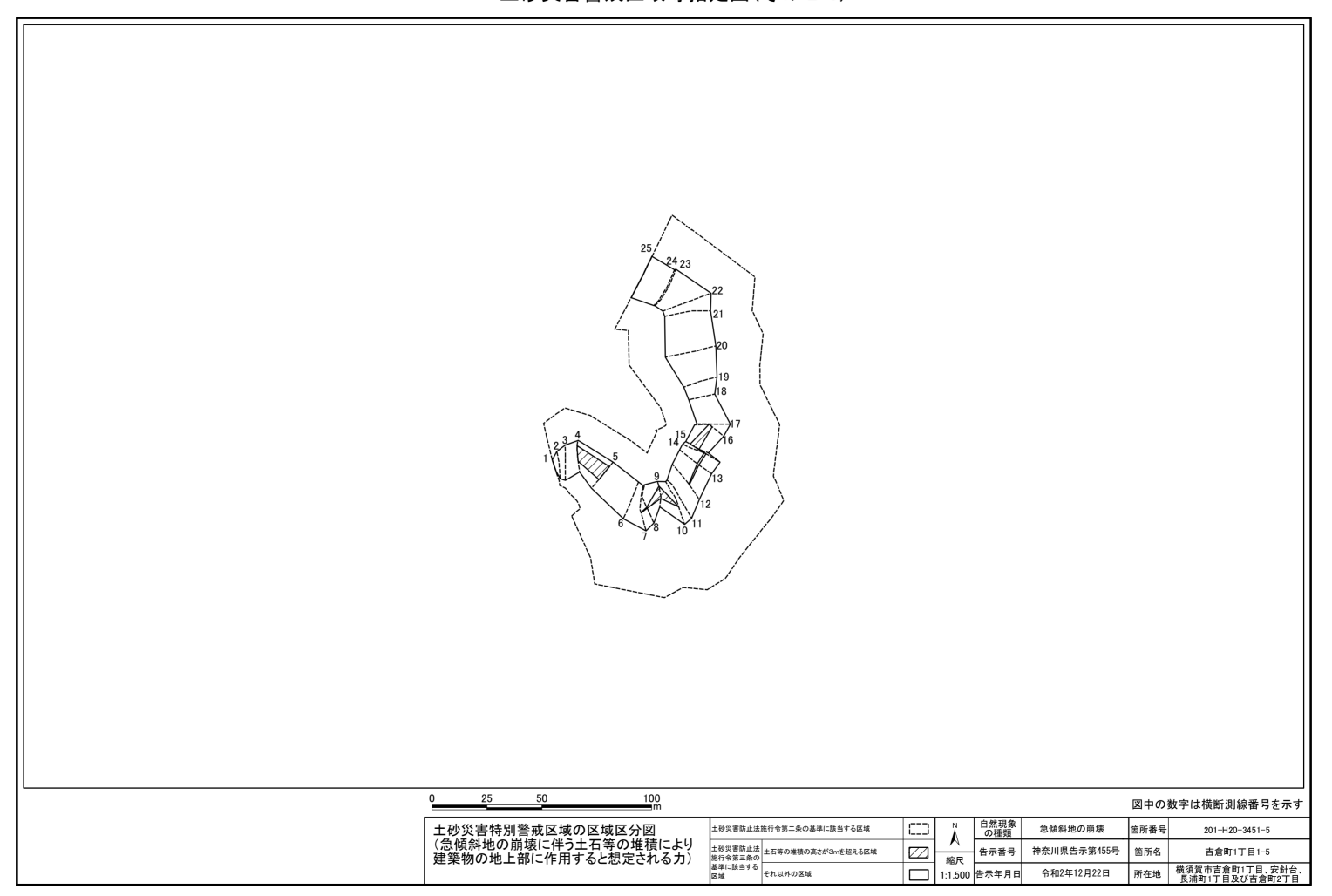
吉倉町1丁目1-4

横須賀市吉倉町1丁目、安針台、

長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

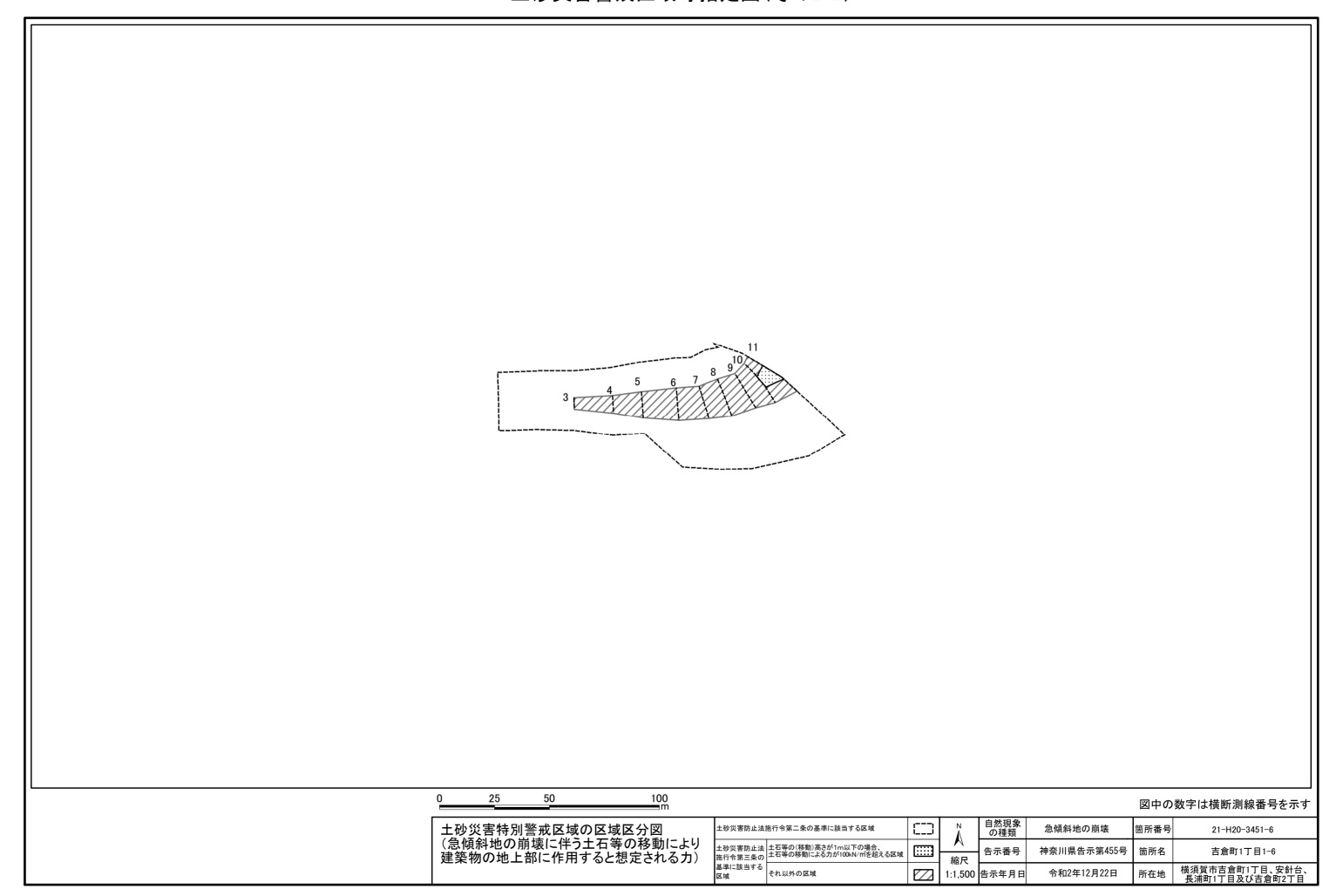
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

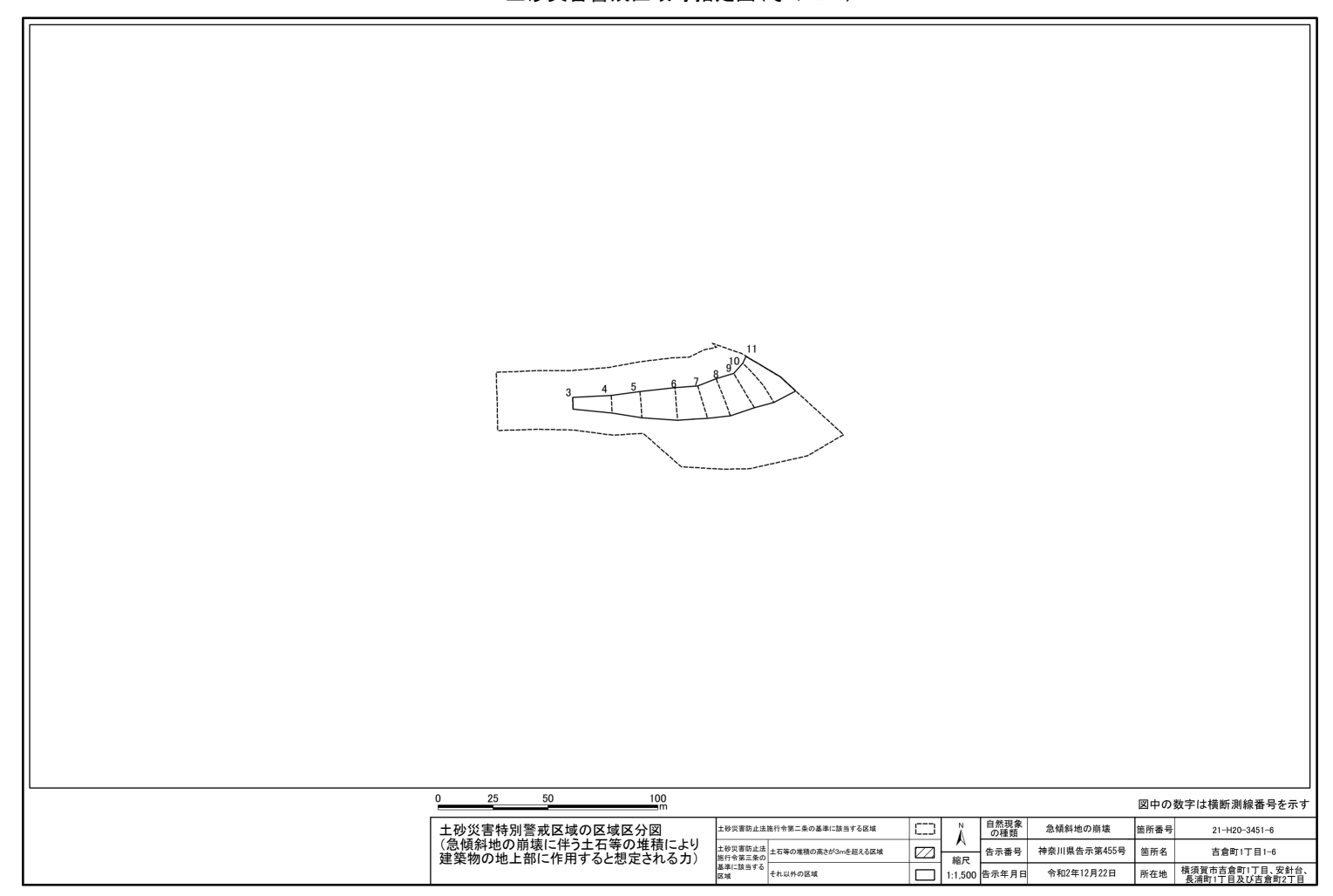




	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆	積により建す と想定る	き物の地上部(される力	二作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	87.35	0.75	-	_	10.75	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	97.37	0.75	_	_	13.34	2.06	~								
3 ~ 4	_	_	97.37	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	_	-	69.40	0.75	24.78	3.82	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	91.58	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	21.52	3.32	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	_	_	94.34	0.75	25.64	3.95	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	25.64	3.95	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	107.72	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	105.36	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	22.03	3.40	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	94.55	0.75	22.03	3.40	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	94.55	0.75	22.20	3.42	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	-	_	80.20	0.75	22.20	3.42	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	_	_	90.41	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	-	_	90.41	0.75	-	_	17.90	2.76	~								
18 ~ 19	-	_	95.07	0.75	-	_	17.90	2.76	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	-	_	16.09	2.48	~								
20 ~ 21	112.82	0.75	100.00	0.75	-		14.55	2.24	~								
21 ~ 22	109.91	0.75	100.00	0.75	-	_	14.14	2.18	~								
22 ~ 23	109.91	0.75	100.00	0.75	-	_	14.33	2.21	~								
23 ~ 24	108.16	0.75	100.00	0.75	-	_	14.55	2.24	~								
24 ~ 25	111.30	0.75	100.00	0.75	-		14.55	2.24	~								
~									~								
~									~								
							白妖	 現象の種类	頭 争	 個斜地の前		筒所:	———— 悉巳		201-H2	0-3451-5	

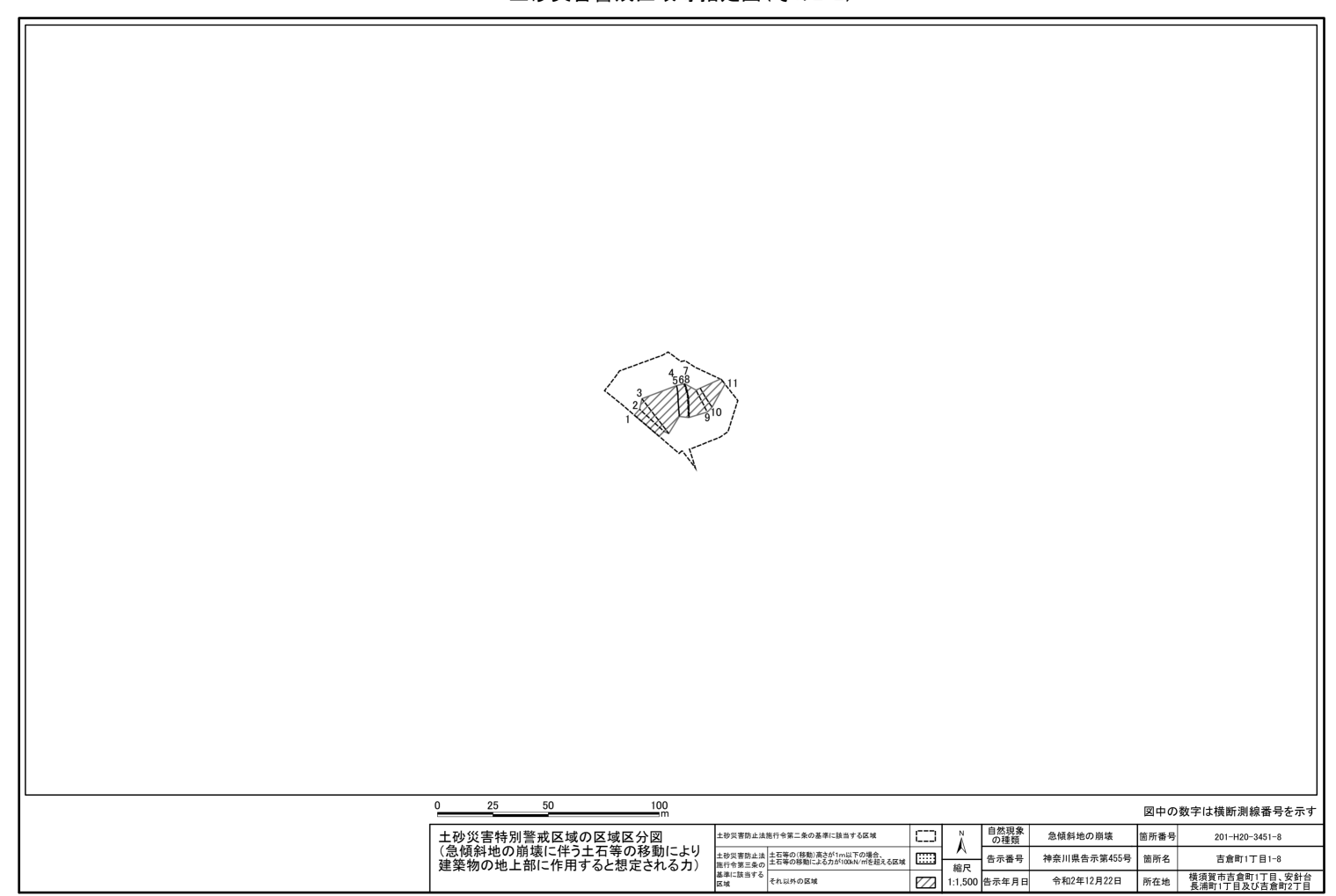
自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 201-H20-3451-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第455号 箇所名 吉倉町1丁目1-5
告示年月日 令和2年12月22日 所在地 横須賀市吉倉町1丁目、安針台、長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

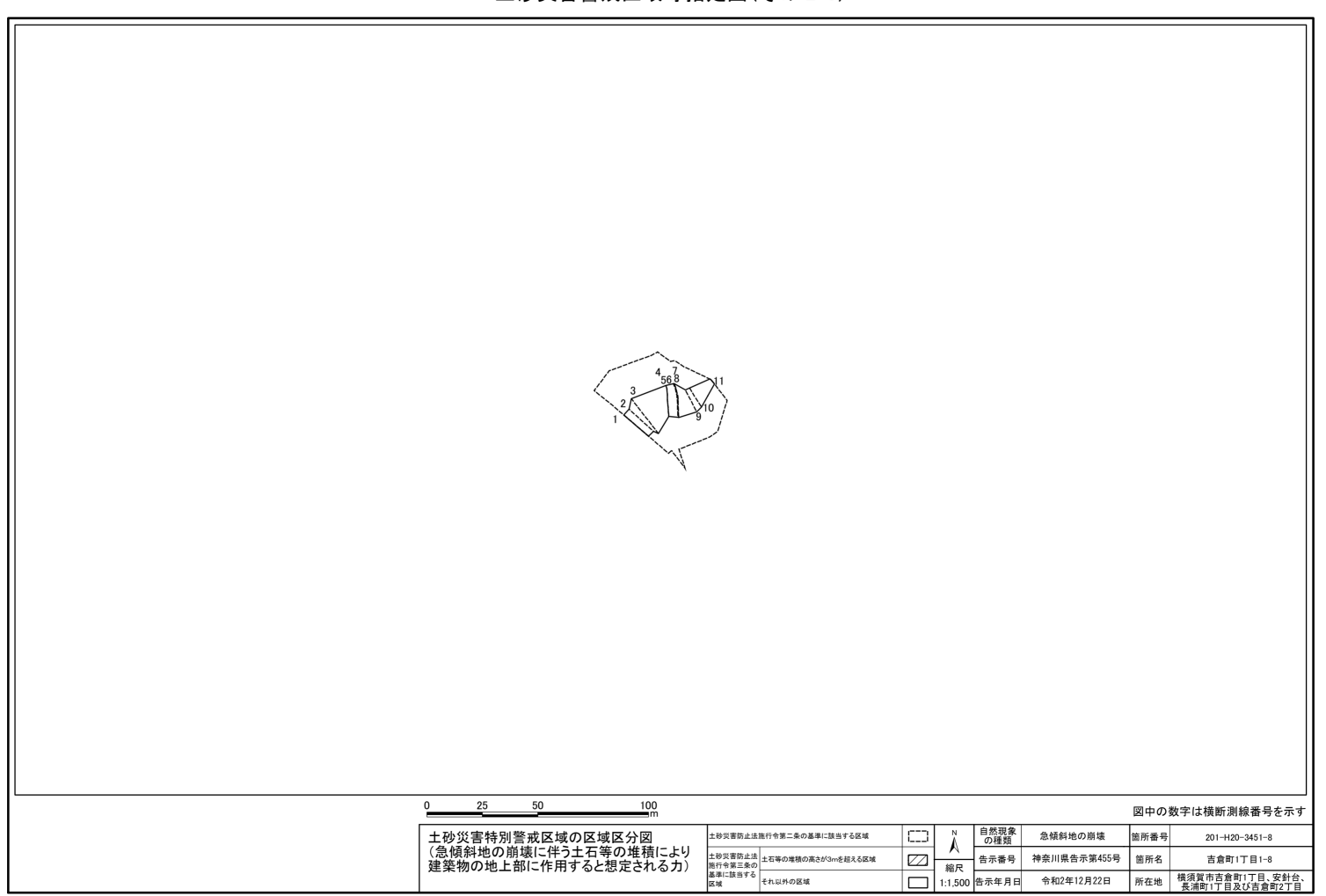




	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	債により建業 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を)	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	_	52.76	0.75	_	_	16.89	2.60	~								
4 ~ 5	_	-	74.97	0.75	_	-	15.75	2.43	~								
5 ~ 6	_	-	86.24	0.75	_	-	17.25	2.66	~								
6 ~ 7	_	-	87.97	0.75	-	-	17.25	2.66	~								
7 ~ 8	-	-	99.85	0.75	_	-	17.19	2.65	~								
8 ~ 9	_	_	99.85	0.75	_	_	16.79	2.59	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	16.79	2.59	~								
10 ~ 11	121.11	0.75	100.00	0.75	_	_	15.33	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急·	 傾斜地の前	——— i壊	箇所:	——— 番号		21-H20	0-3451-6	

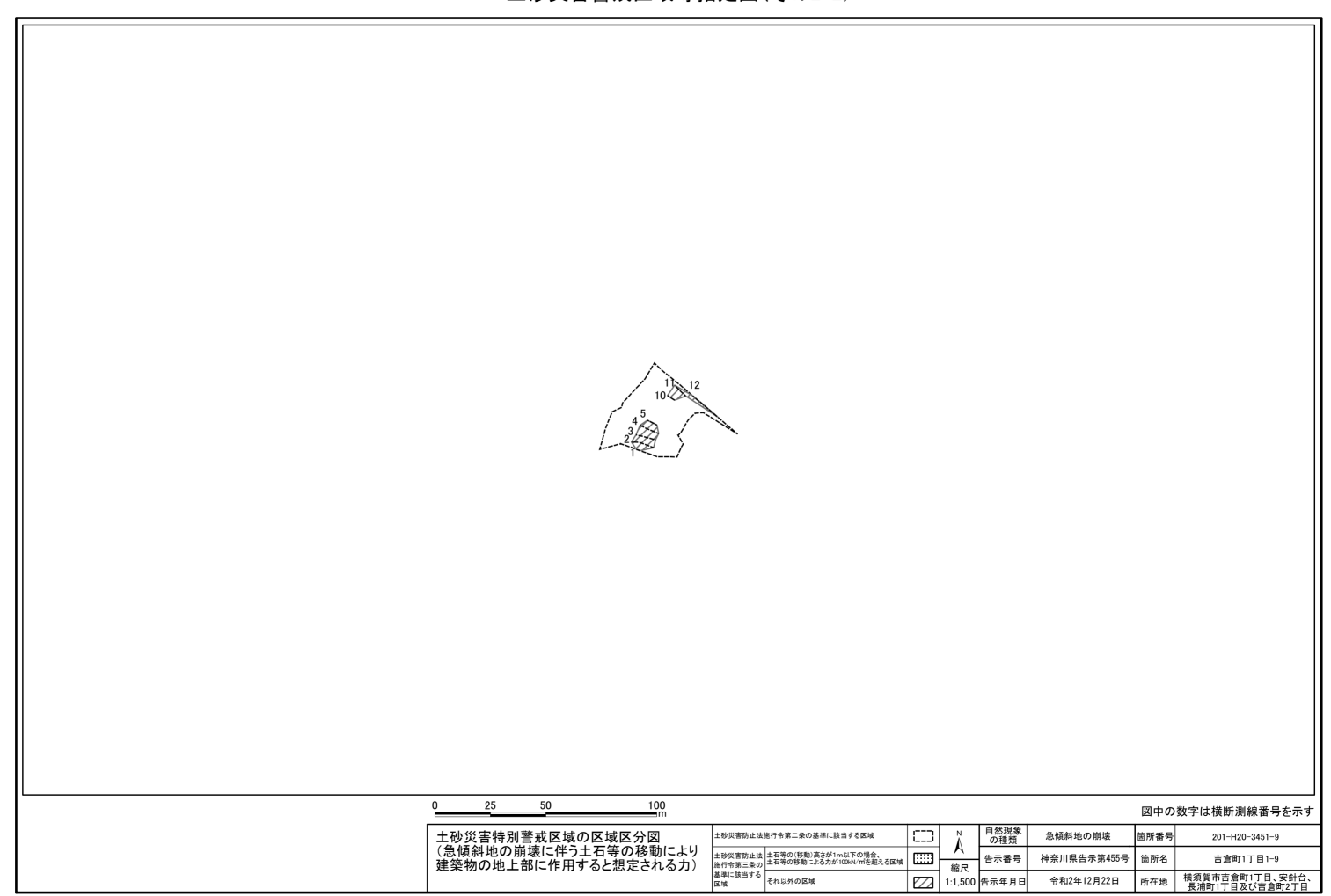
自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 21-H20-3451-6
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第455号 箇所名 吉倉町1丁目1-6
告示年月日 令和2年12月22日 所在地 横須賀市吉倉町1丁目、安針台、長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

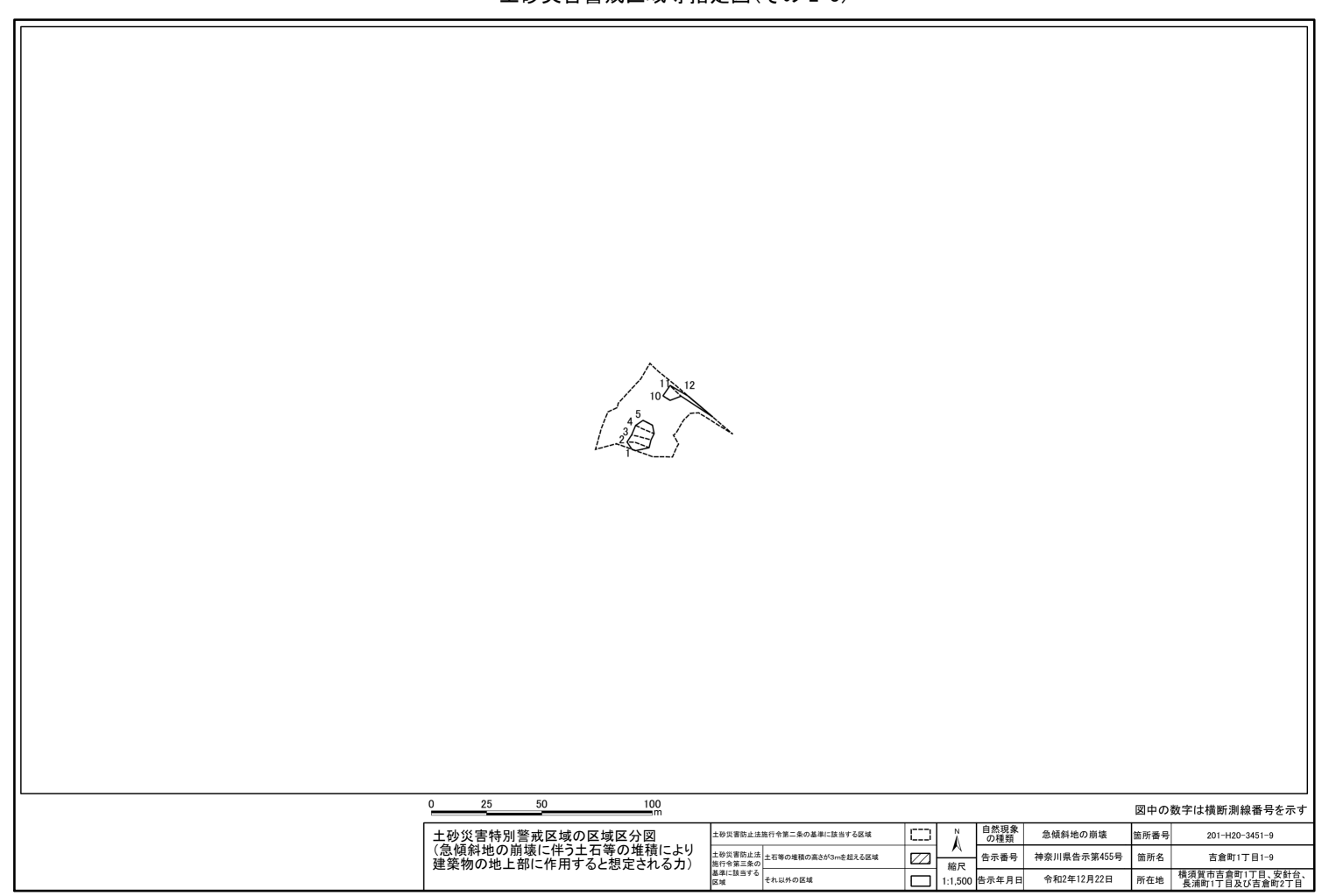




	土石等の移	動により建第 と想定る		に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える l		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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)
1 ~ 2	_	_	92.08	0.75	_	_	10.51	1.62	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	_	-	14.10	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	15.09	2.33	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	-	_	98.02	0.75	-	_	12.23	1.88	~								
6 ~ 7	_	_	98.27	0.75	_	_	11.45	1.77	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	_	-	98.29	0.75	_	_	14.05	2.17	~								
9 ~ 10	_	_	80.91	0.75	-	_	13.44	2.07	~								
10 ~ 11	_	-	73.76	0.75	_	_	15.87	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	塘壊	箇所:	番号		201-H2	0-3451-8	

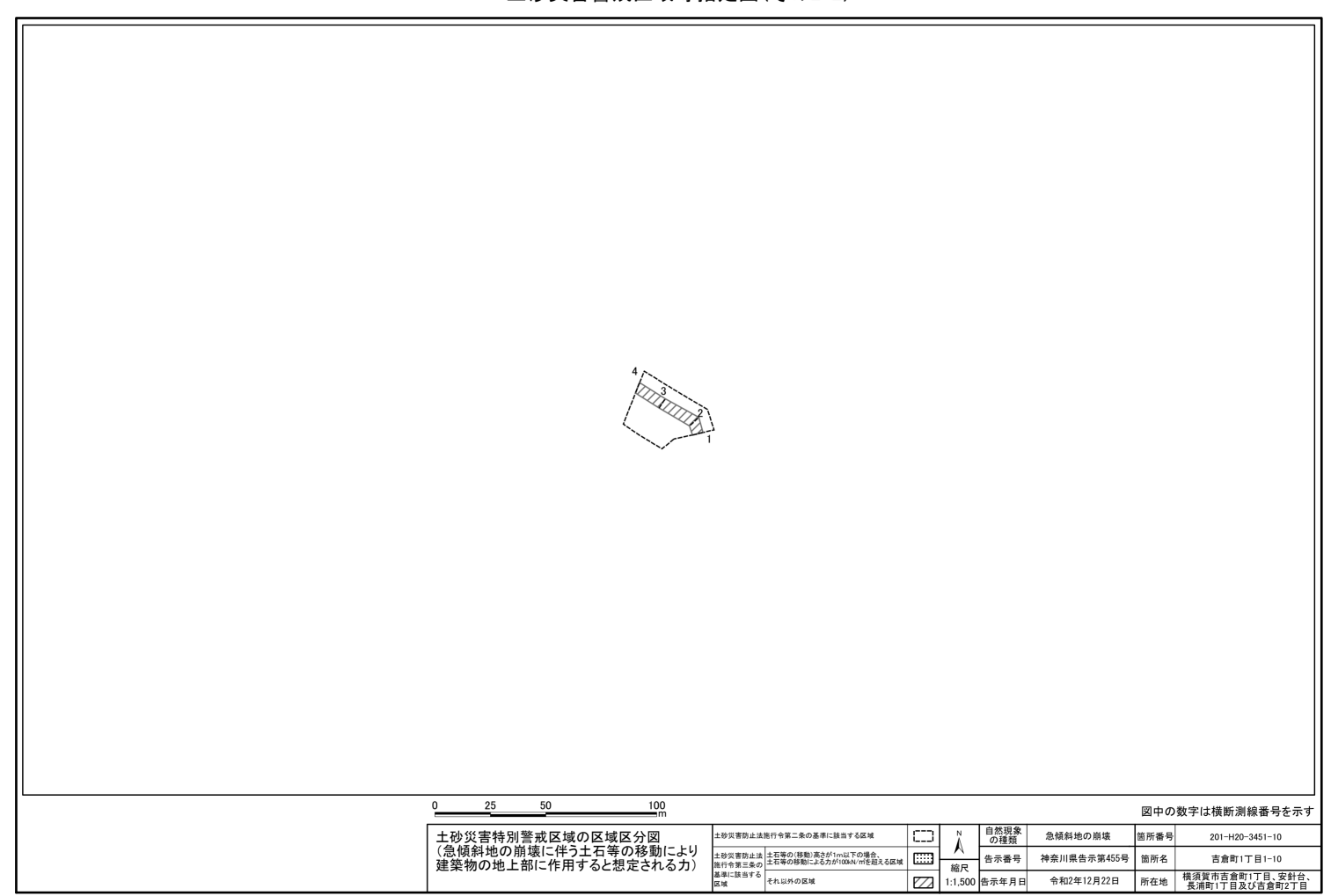
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第455号 箇所名 吉倉町1丁目1-8 告示年月日 令和2年12月22日 所在地 横須賀市吉倉町1丁目 及び吉倉町2丁目

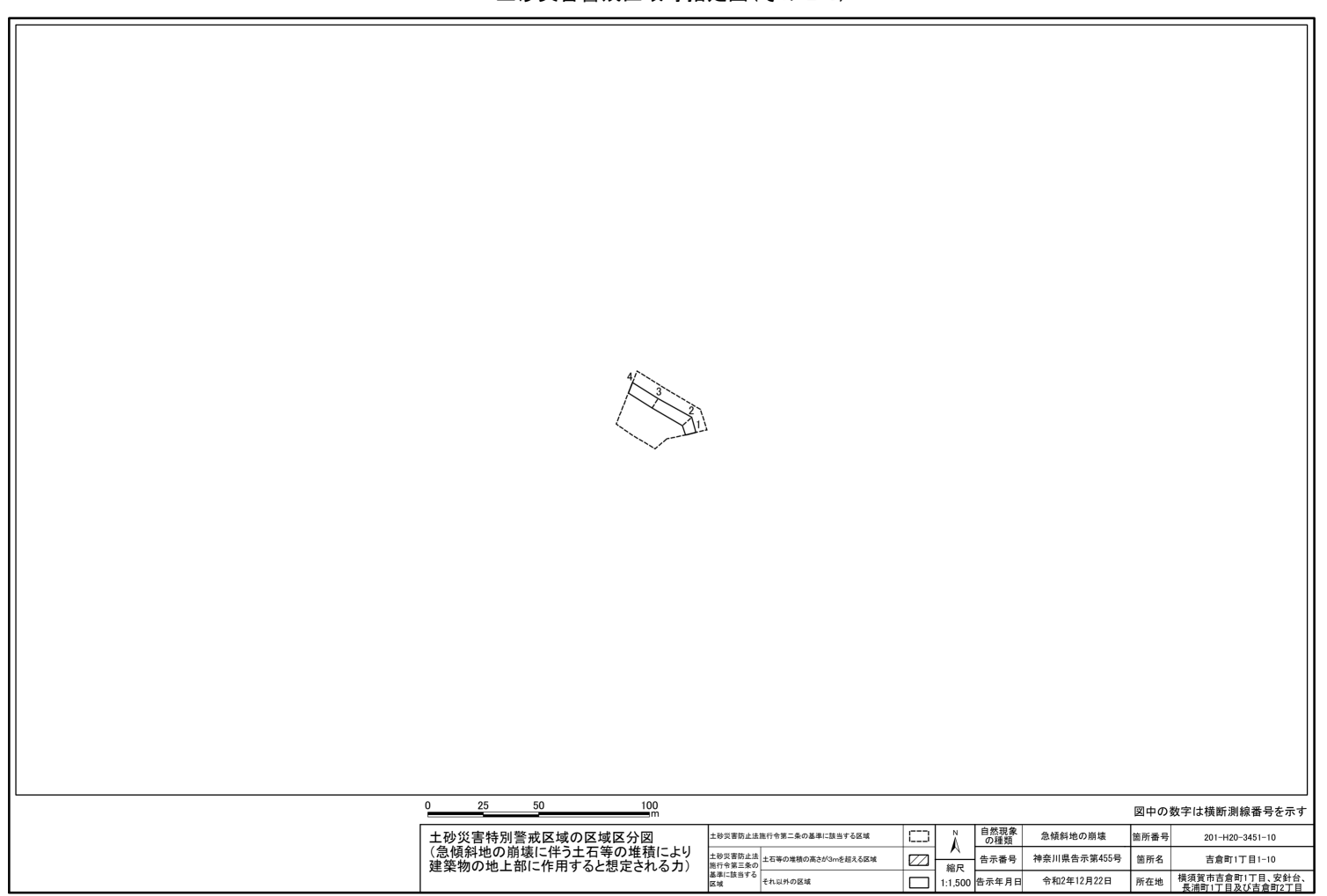




	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	i合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	計合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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	-	_	78.82	0.75	-	_	16.52	2.55	~								
2 ~ 3	_	_	78.82	0.75	_	_	13.50	2.08	~								
3 ~ 4	-	-	69.56	0.75	_	-	13.50	2.08	~								
4 ~ 5	-	_	69.56	0.75	_	_	15.22	2.35	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	-	_	_	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	_	-	_	_	_	-	-	_	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	_	56.68	0.75	_	-	15.99	2.47	~								
11 ~ 12	-	_	92.08	0.75	_	_	14.18	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									 ~								

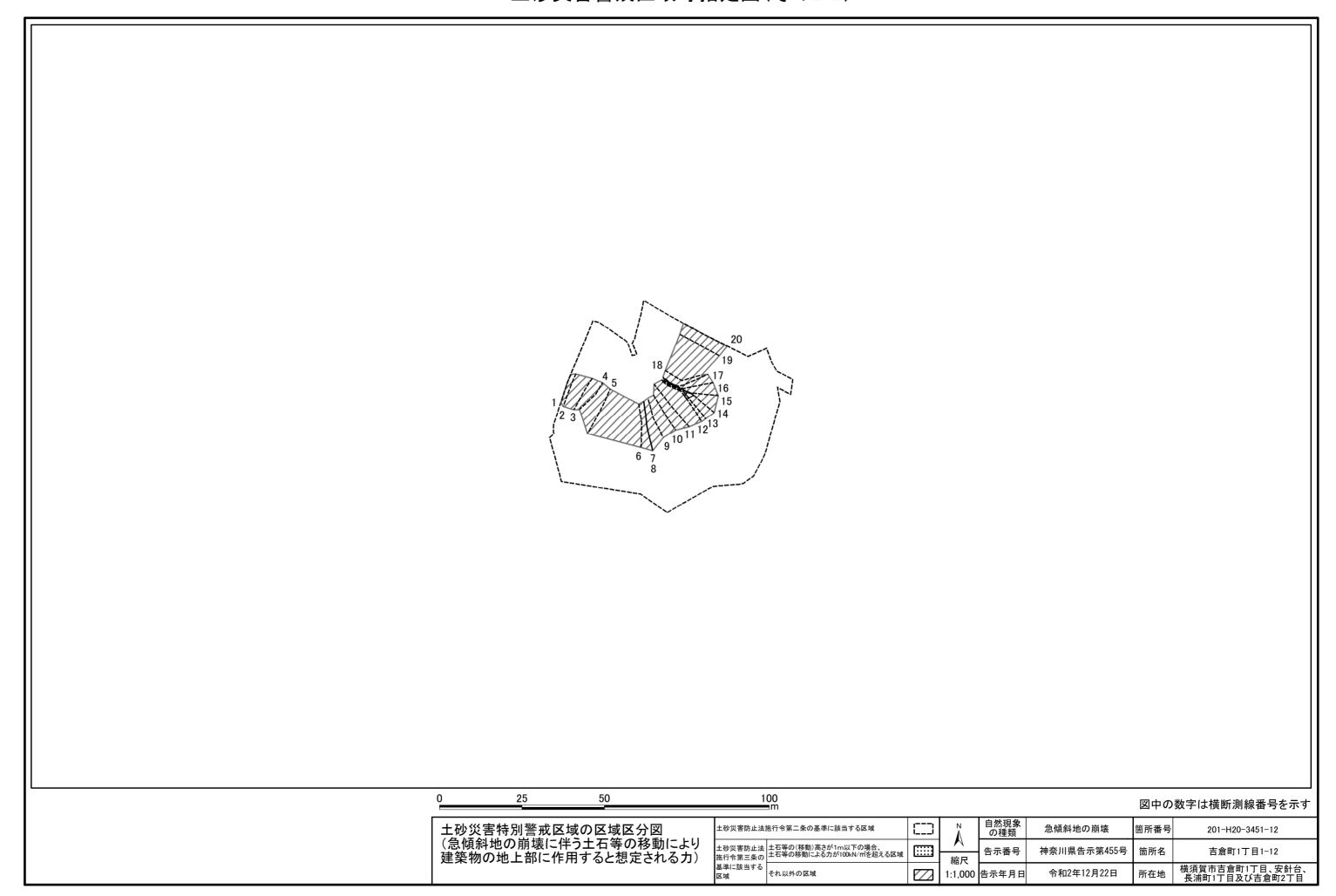
	日然現象の性類	忌傾斜地の朋場	固川金亏 	201-H20-3451-9
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-9
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

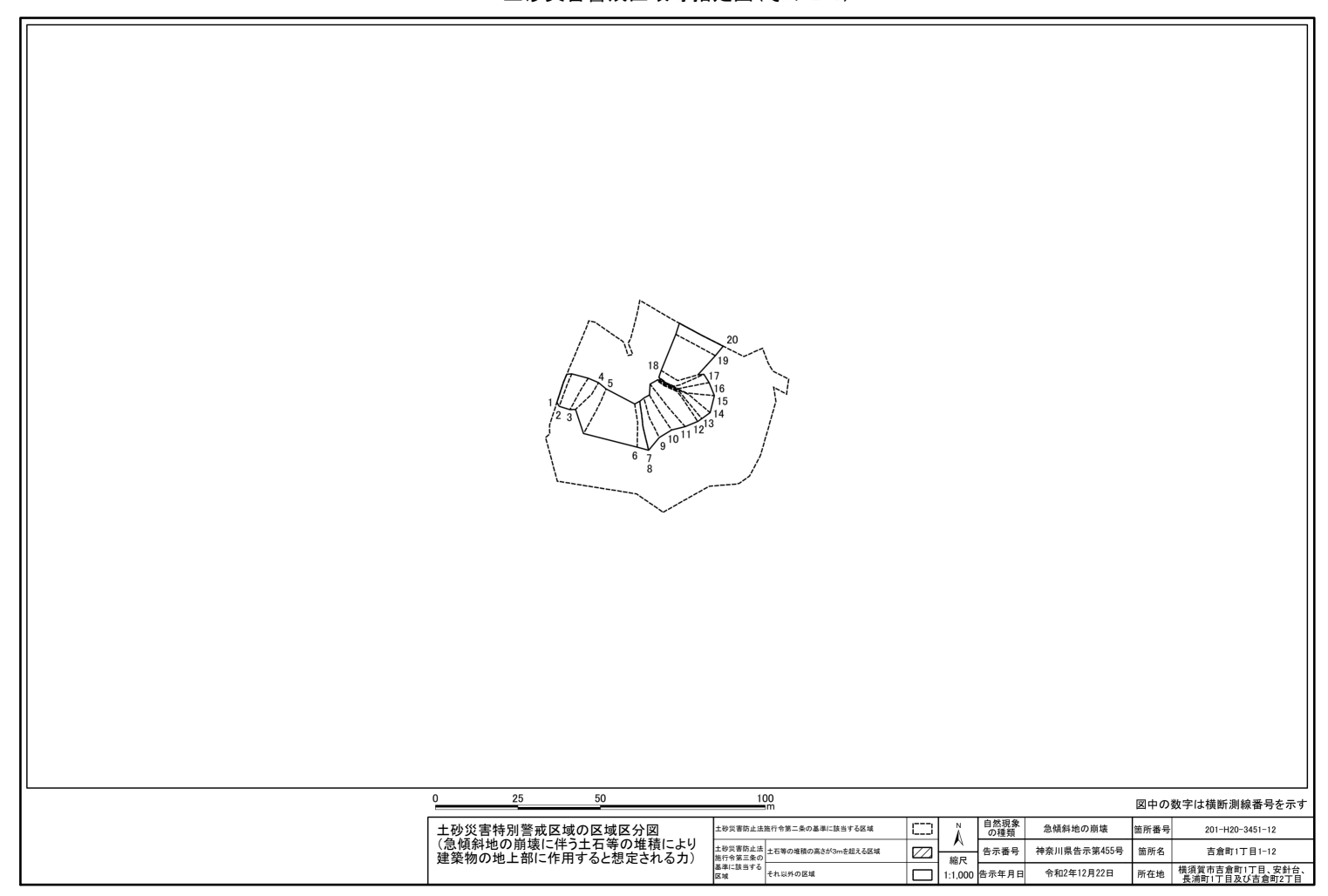




	土石等の移	動により建り と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建り と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建領 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	62.41	0.75	_	_	11.87	1.83	~								
2 ~ 3	_	_	62.41	0.75	_	_	12.24	1.89	~								
3 ~ 4	_	_	56.72	0.75	_	_	12.25	1.89	~								
~				-					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			1							1							
							自然	現象の種類	勇 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H20	0-3451-10	

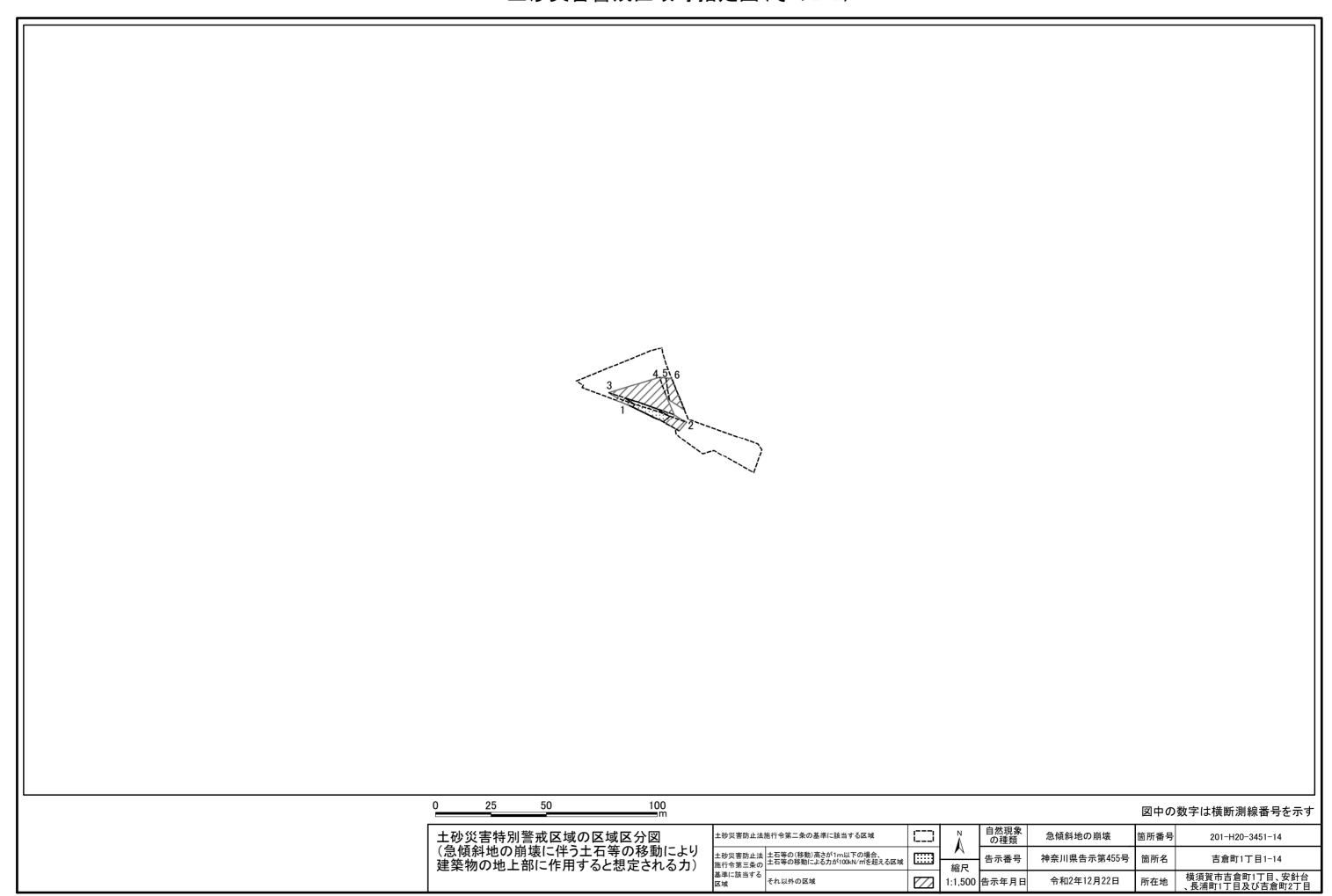
	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	固川番号	201-H20-3451-10
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-10
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

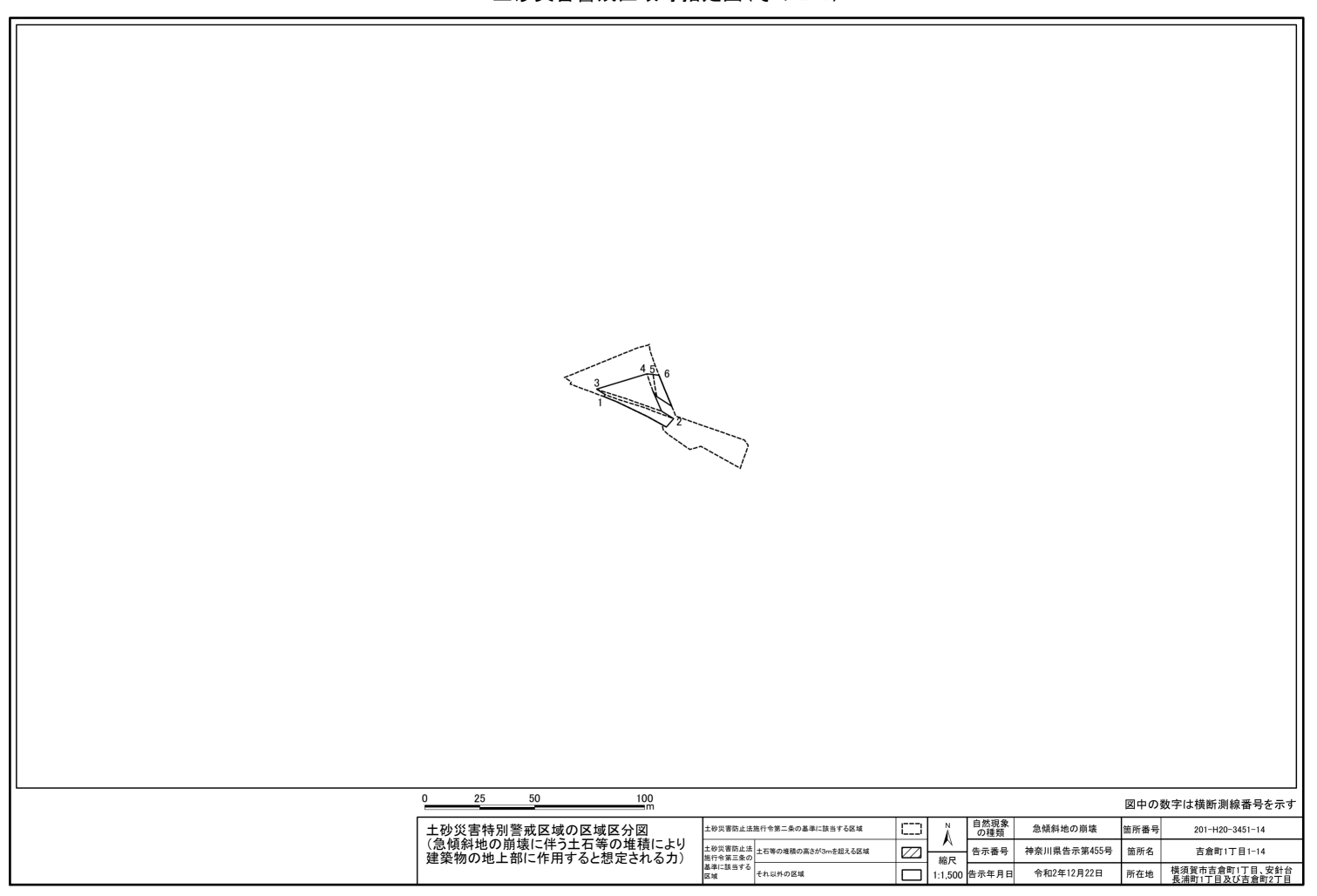




	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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	-	-	80.73	0.75	-	_	10.62	1.64	~								
2 ~ 3	_	-	82.67	0.75	_	_	12.21	1.88	~								
3 ~ 4	_	_	82.67	0.75	_	_	12.84	1.98	~								
4 ~ 5	-	_	96.62	0.75	_	_	15.19	2.34	~								
5 ~ 6	_	_	96.62	0.75	-	_	15.37	2.37	~								
6 ~ 7	_	_	93.36	0.75	_	_	16.09	2.48	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	_	-	93.41	0.75	-	-	14.06	2.17	~								
9 ~ 10	_	_	79.95	0.75	_	_	14.23	2.19	~								
10 ~ 11	-	-	96.54	0.75	-	_	14.23	2.19	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	_	_	13.27	2.05	~								
12 ~ 13	103.54	0.75	100.00	0.75	-		12.74	1.96	~								
13 ~ 14	105.63	0.75	100.00	0.75	-	_	12.70	1.96	~								
14 ~ 15	105.63	0.75	100.00	0.75	-	_	12.11	1.87	~								
15 ~ 16	-	_	100.00	0.75	-	_	12.69	1.96	~								
16 ~ 17	_	_	97.80	0.75	-	_	13.10	2.02	~								
17 ~ 18	-		92.93	0.75	-		14.43	2.22	~								
18 ~ 19	-	-	78.20	0.75	-	_	17.98	2.77	~								
19 ~ 20	-	_	88.85	0.75	_	_	17.98	2.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							 	
~									~							-	
~									~							-	
~									~								

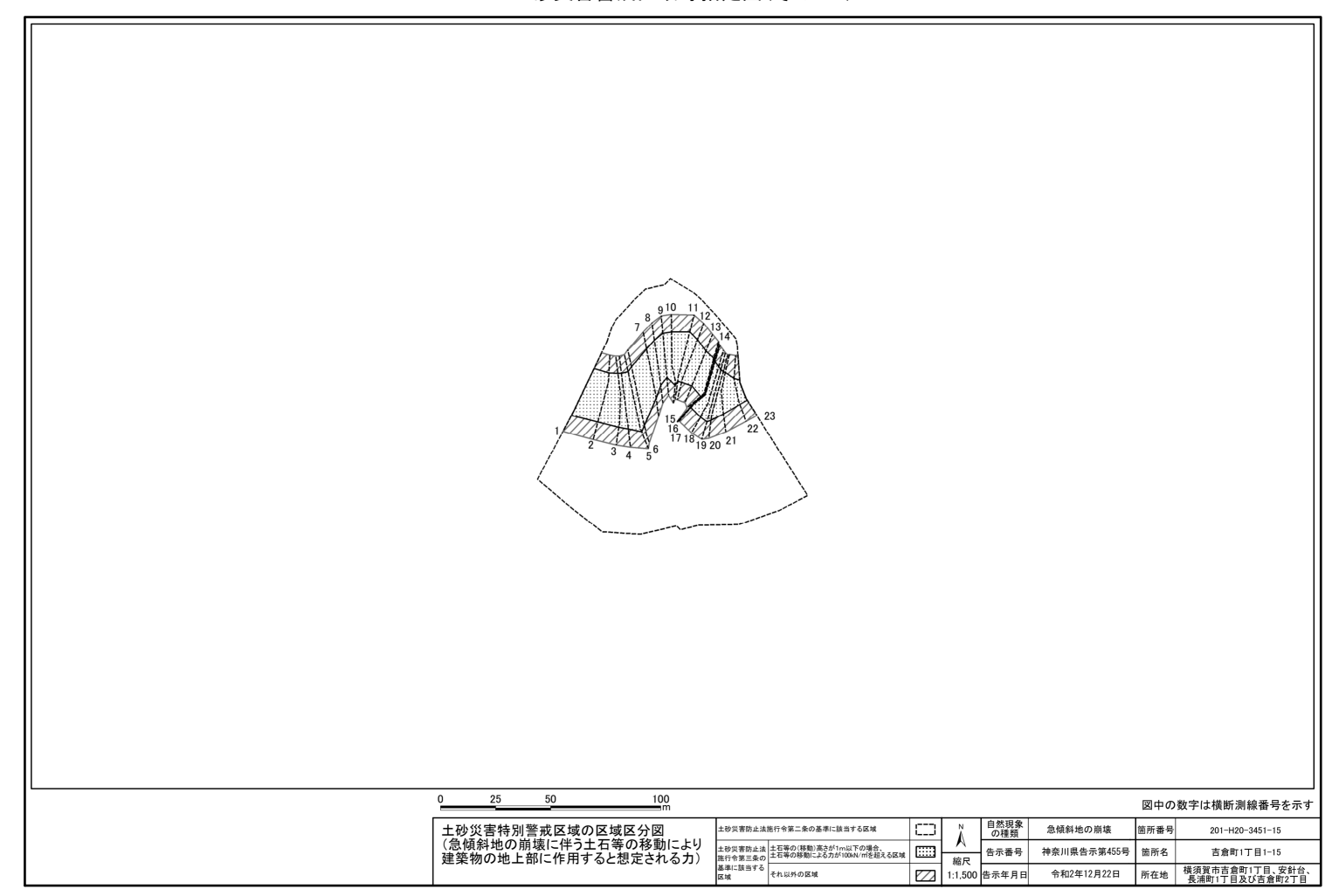
	日然現象の種類	怠慢料地の朋場	固川田 <u>芍</u>	201-H20-3451-12
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-12
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

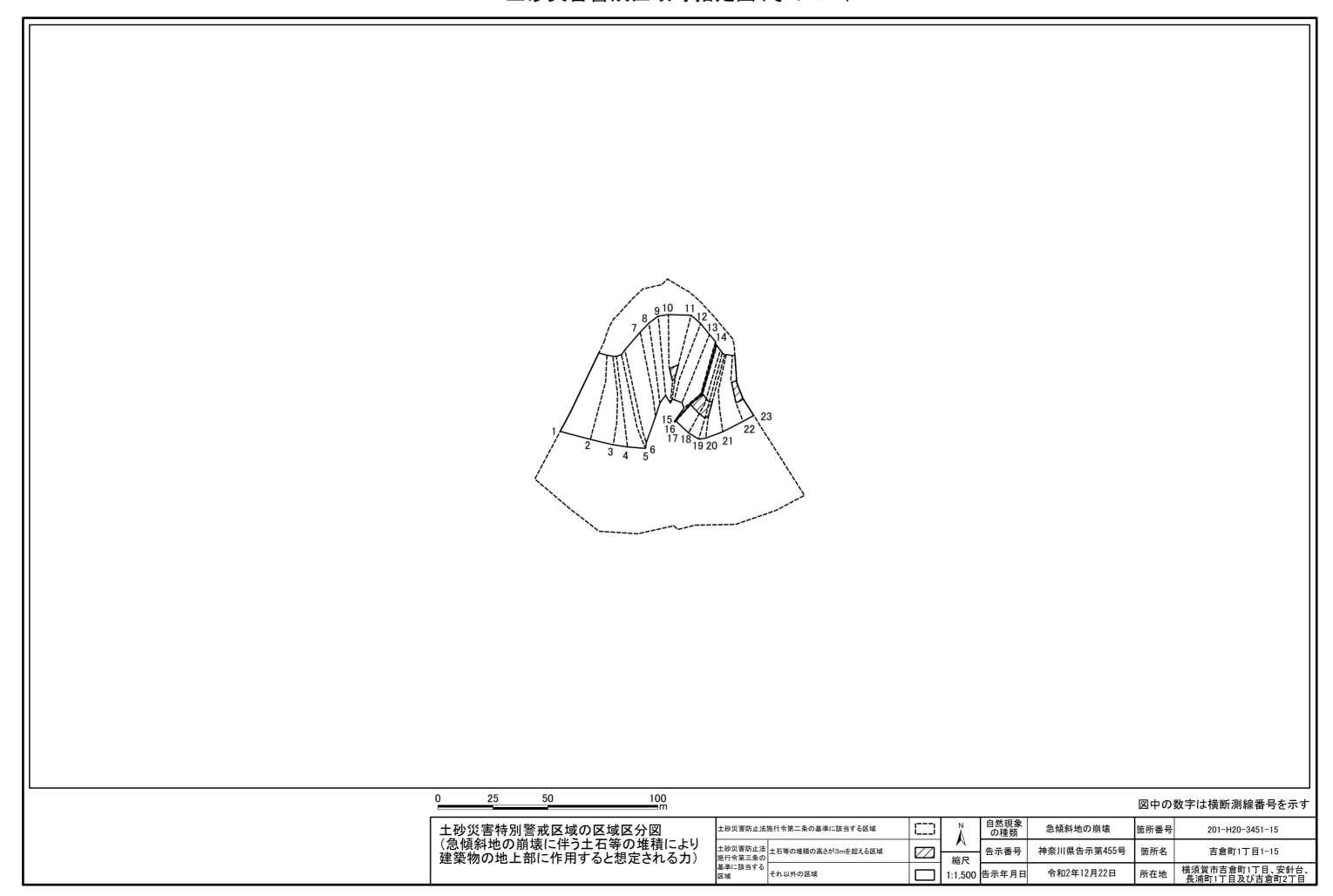




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建り と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)		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	125.70	0.75	100.00	0.75	-	_	17.40	2.68	~								
2 ~ 3	126.24	0.75	100.00	0.75	-	_	18.29	2.82	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	71.69	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	95.13	0.75	_	_	17.22	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H20	0-3451-14			

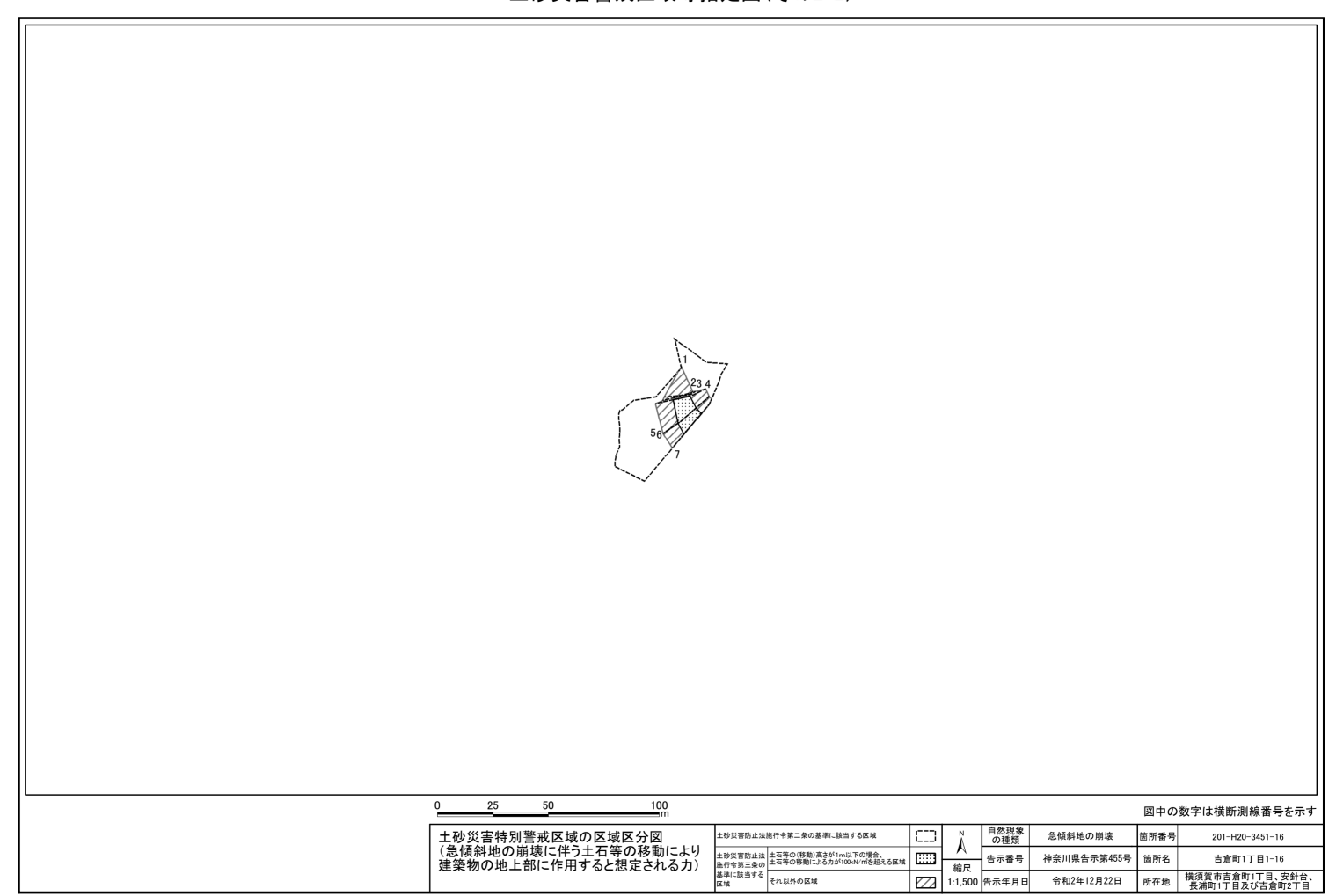
	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊 	固所番号	201-H20-3451-14
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第455号	箇所名	吉倉町1丁目1-14
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

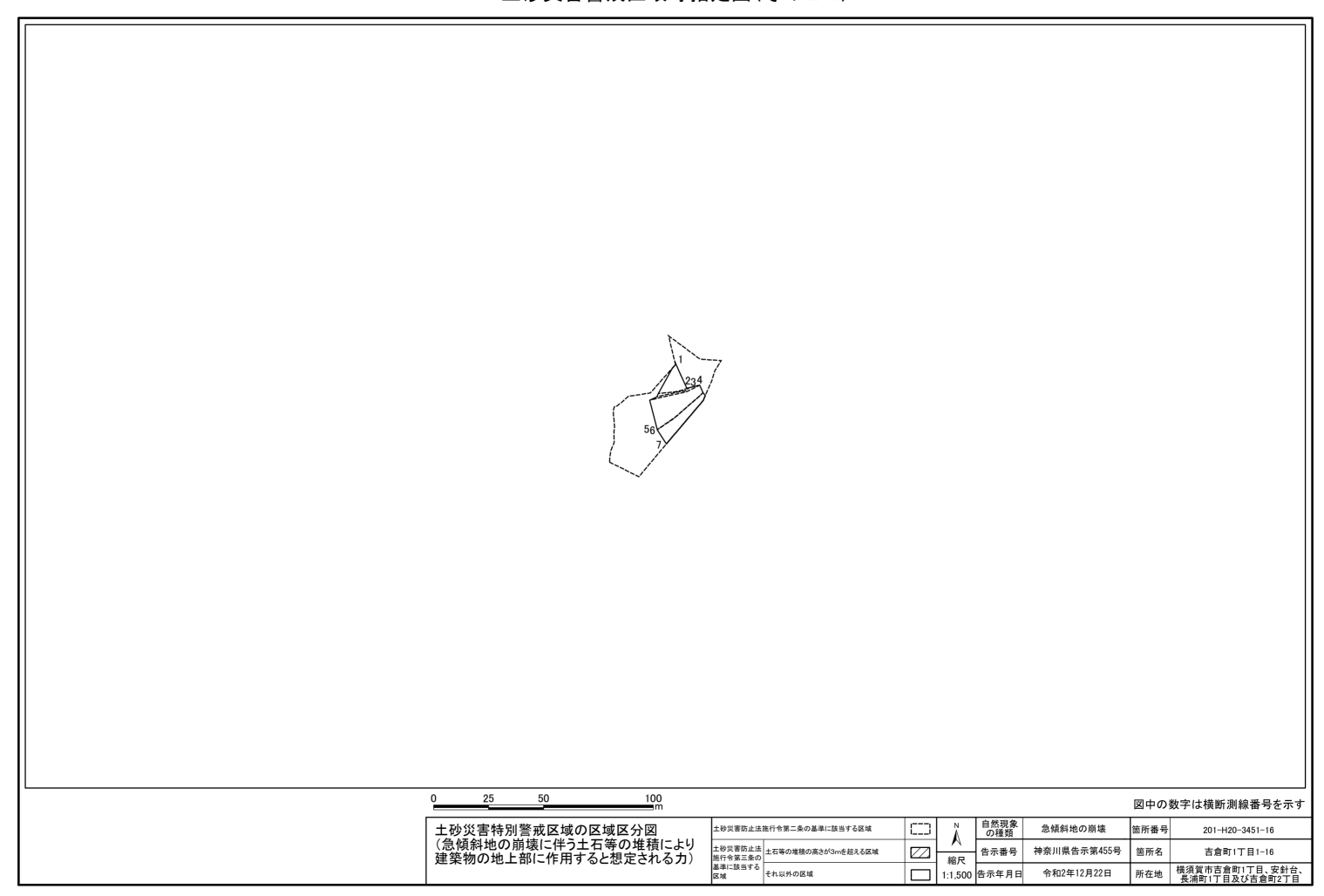




!			される力	1-115円9句	土石等の堆: 		修物の地上部は される力	に作用する				き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	i合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	131.12	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	131.68	0.75	100.00	0.75	_	_	18.55	2.86	~								
3 ~ 4	132.08	0.75	100.00	0.75	_	_	18.20	2.81	~								
4 ~ 5	132.39	0.75	100.00	0.75	_	_	17.99	2.77	~								
5 ~ 6	132.43	0.75	100.00	0.75	_	_	17.68	2.73	~								
6 ~ 7	132.43	0.75	100.00	0.75	_	-	18.05	2.78	~								
7 ~ 8	131.06	0.75	100.00	0.75	_	_	18.05	2.78	~								
8 ~ 9	129.97	0.75	100.00	0.75	-	-	18.50	2.85	~								
9 ~ 10	130.75	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	130.96	0.75	100.00	0.75	19.92	3.07	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	130.96	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	130.01	0.75	100.00	0.75	-	_	17.93	2.76	~								
13 ~ 14	128.54	0.75	100.00	0.75	-	_	16.45	2.54	~								
14 ~ 15	131.68	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	131.68	0.75	100.00	0.75	19.84	3.06	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	131.67	0.75	100.00	0.75	20.08	3.10	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	131.65	0.75	100.00	0.75	20.08	3.10	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	131.65	0.75	100.00	0.75	20.05	3.09	19.46	3.00	~								
19 ~ 20	131.64	0.75	100.00	0.75	20.50	3.16	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	130.99	0.75	100.00	0.75	_		19.46	3.00	~								
21 ~ 22	127.45	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
22 ~ 23	116.40	0.75	100.00	0.75	20.88	3.22	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

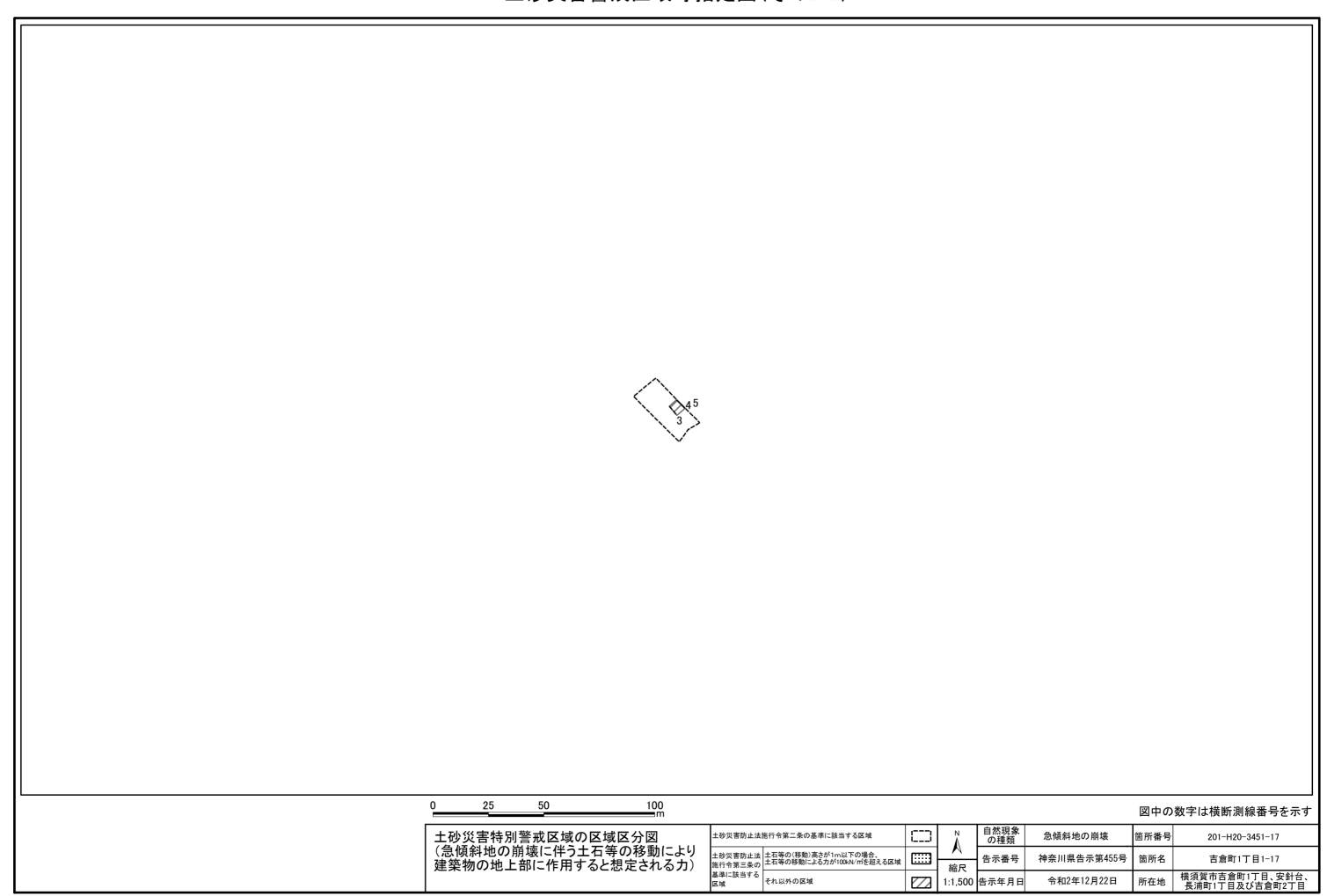
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3451-15 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 吉倉町1丁目1-15 | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市吉倉町1丁目 及び吉倉町2丁目

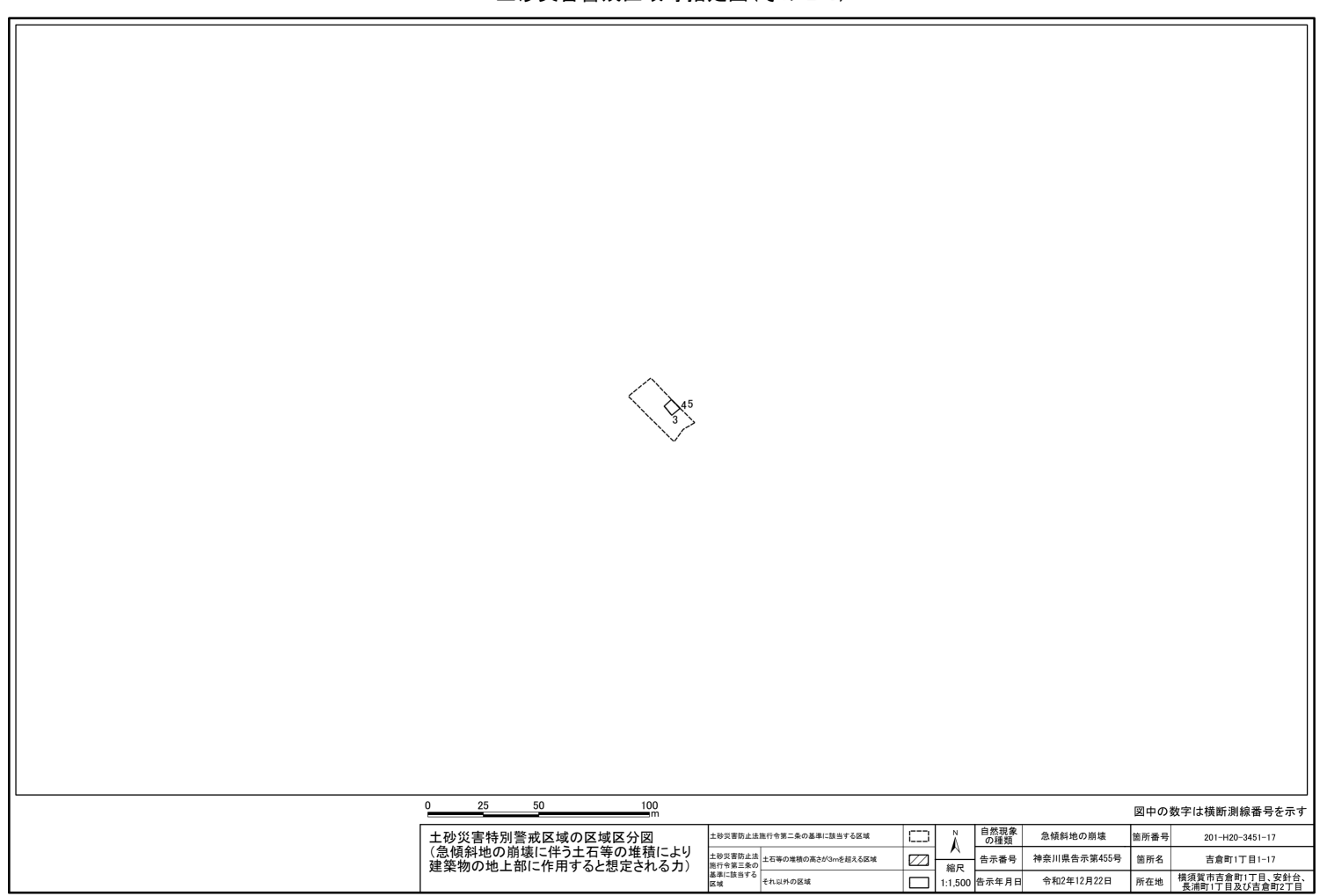




								と想定さ		1-1FM9 @	工行号の准		される力	15作用する			
1 6 横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	計合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 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)
1 ~ 2	-	_	90.98	0.75	-	_	17.85	2.75	~								
2 ~ 3	_	_	95.95	0.75	_	_	15.70	2.42	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	_	_	15.70	2.42	~								
4 ~ 5	121.46	0.75	100.00	0.75	_	_	14.47	2.23	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	122.23	0.75	100.00	0.75	_	-	17.93	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	日然現象の種類	思傾斜地の朋場	固川番号 	201-H20-3451-16
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455号	箇所名	吉倉町1丁目1-16
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目





	土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動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	積により建筑 と想定:	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-		-	_	-		-	-	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	_	50.64	0.75	_	_	14.26	2.20	~								
4 ~ 5	-	_	51.06	0.75	_	_	14.26	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>		<u> </u>				I					<u> </u>					
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	 i壊	箇所	— <u>———</u> 番号		201-H20	0-3451-17	
														†			

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第455号

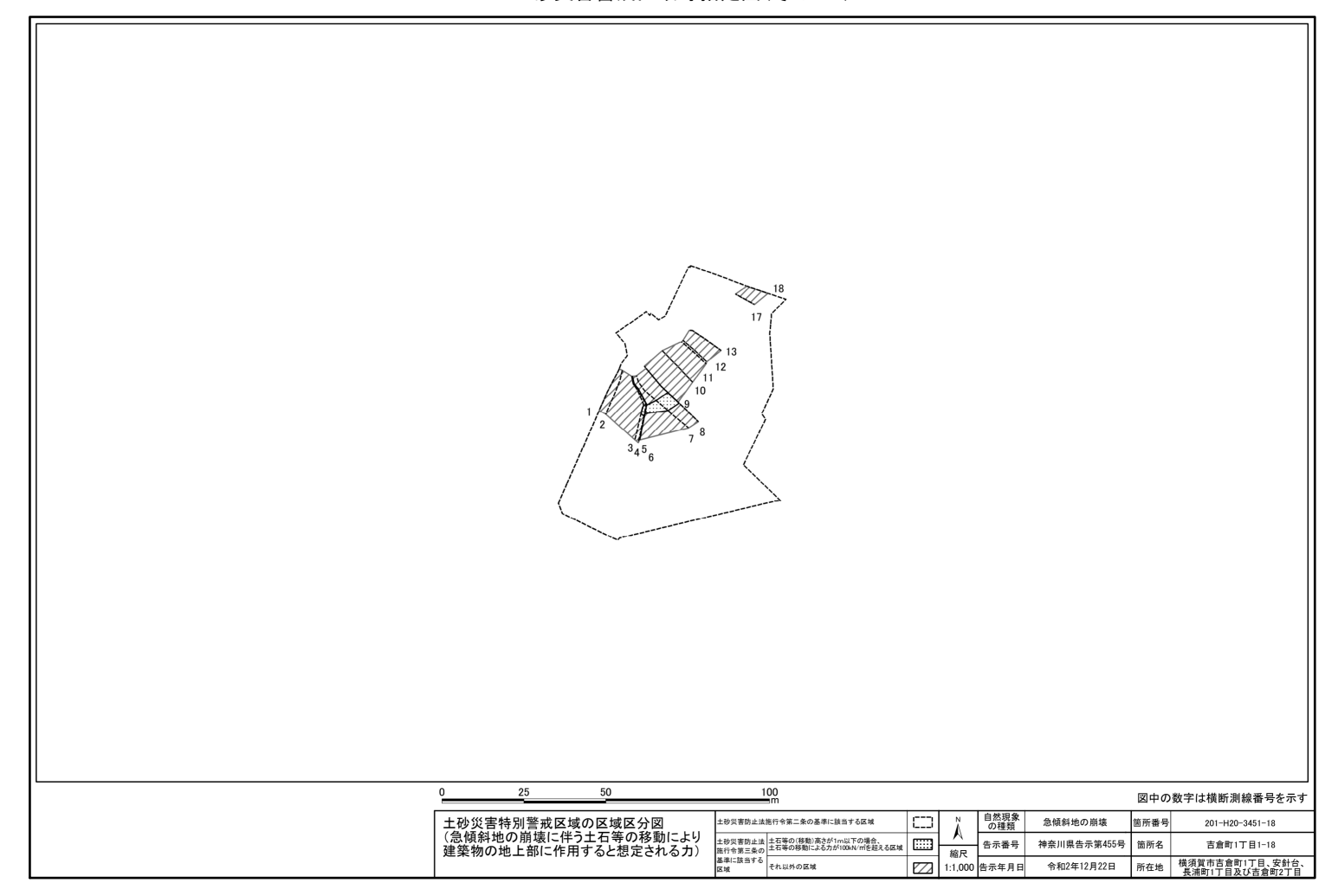
令和2年12月22日

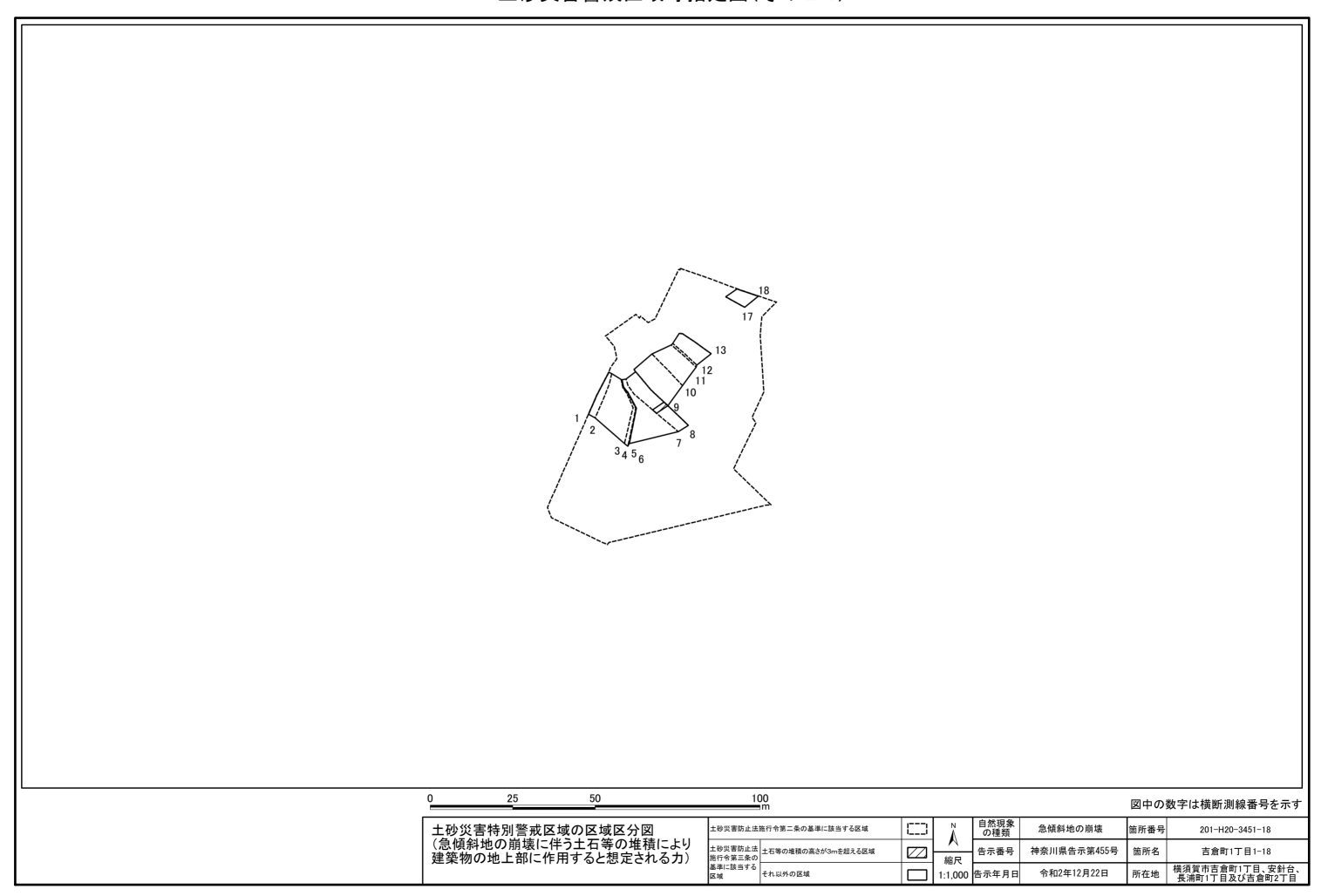
吉倉町1丁目1-17

横須賀市吉倉町1丁目、安針台、

長浦町1丁目及び吉倉町2丁目

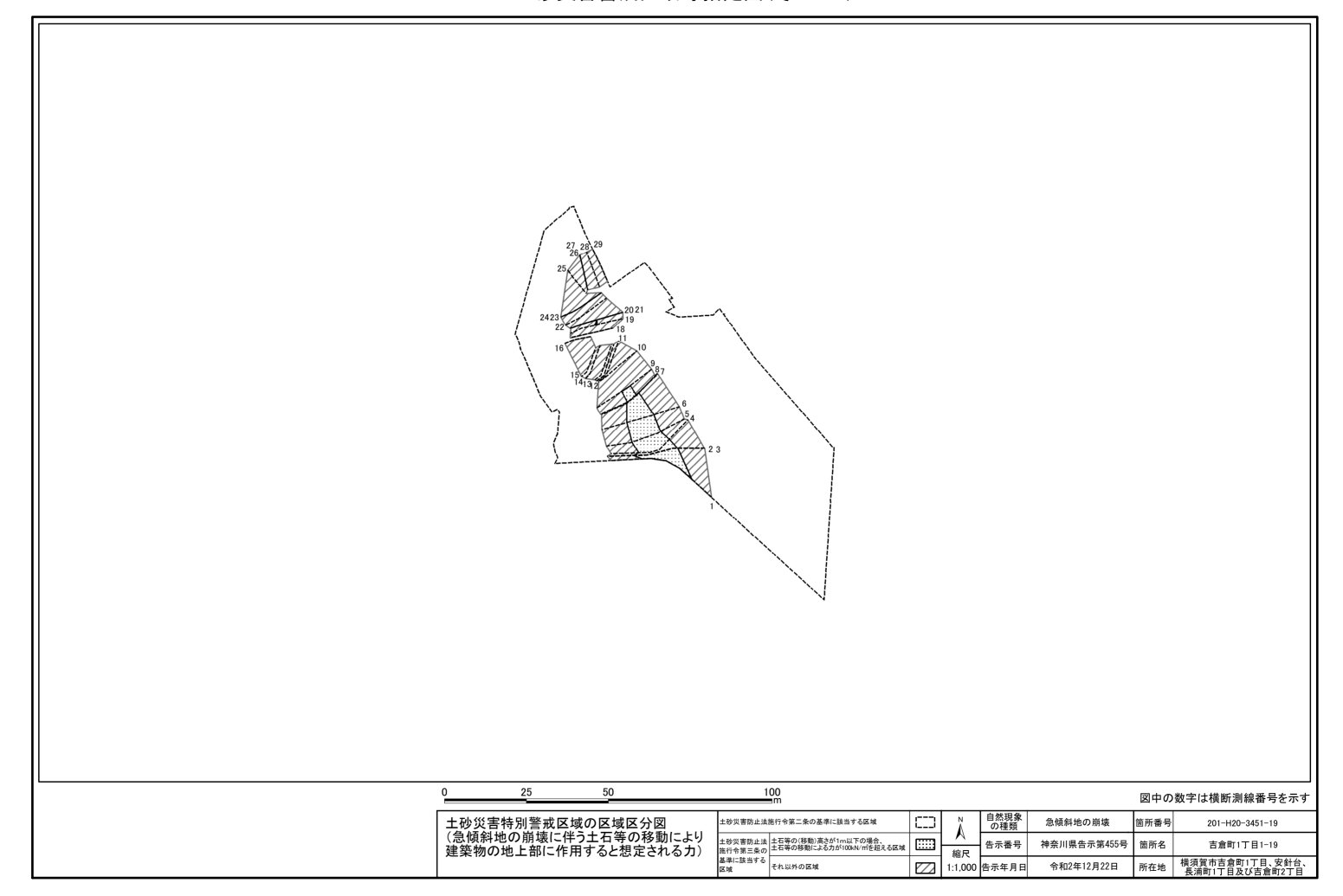
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

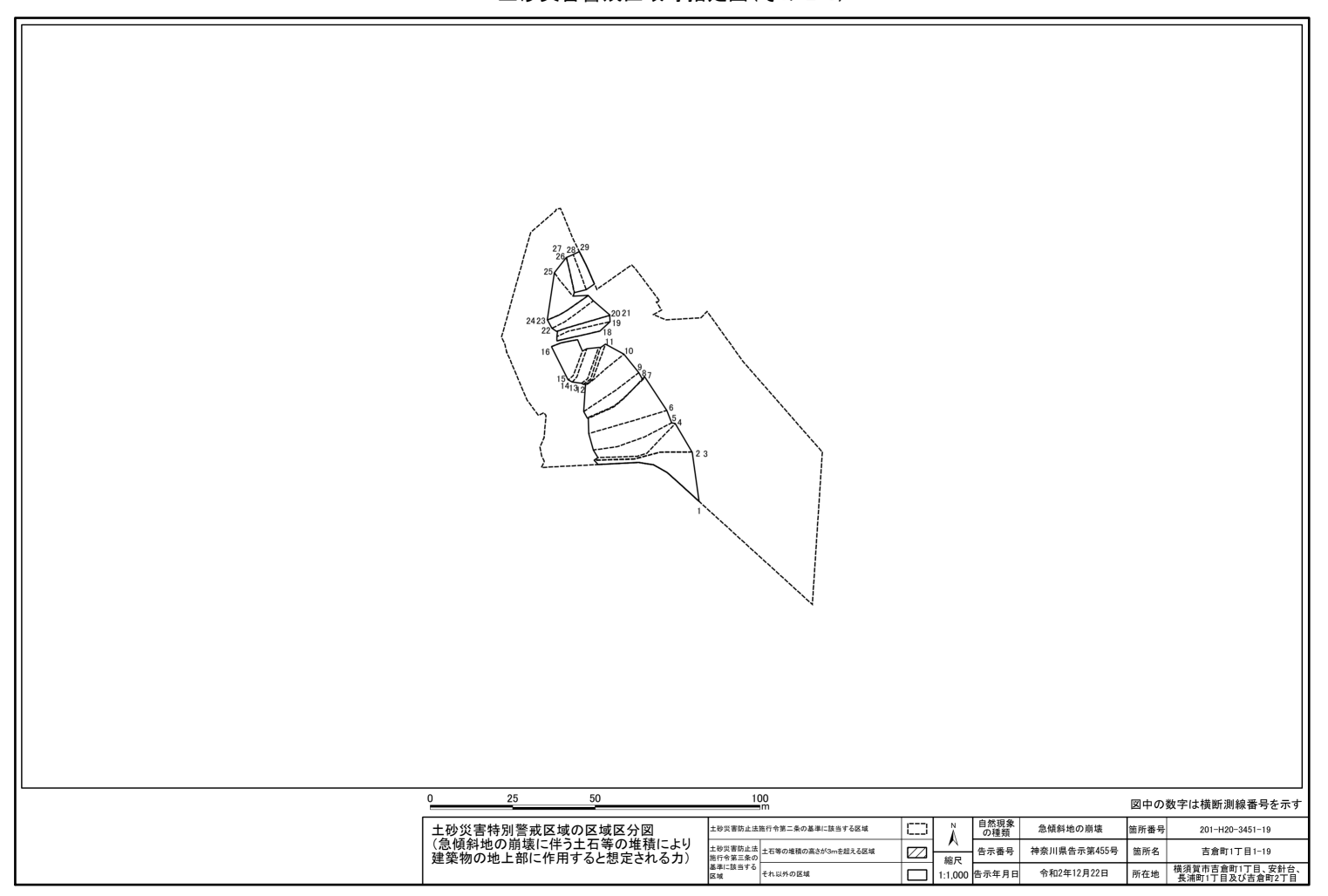




	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定:	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	への区域
	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)	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	_	_	73.49	0.75	-	_	19.13	2.95	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	19.13	2.95	~								
3 ~ 4	108.35	0.75	100.00	0.75	_	_	17.85	2.75	~								
4 ~ 5	108.35	0.75	100.00	0.75	_	_	17.77	2.74	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	109.43	0.75	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	109.43	0.75	100.00	0.75	20.26	3.12	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	_	-	100.00	0.75	_	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	_	_	82.47	0.75	_	_	17.93	2.76	~								
10 ~ 11	_	-	74.00	0.75	-	_	15.97	2.46	~								
11 ~ 12	_	_	57.95	0.75	_	-	15.97	2.46	~								
12 ~ 13	_	-	73.26	0.75	_	-	15.81	2.44	~								
13 ~ 14	_	-	_	-	_	-	_	-	~								
14 ~ 15	_	-	_	_	_	-	_	_	~								
15 ~ 16	_	-	_	-	_	-	_	_	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	_	_	66.24	0.75	_	_	11.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							스	現象の種類	. .	個剣地の間	- 1 	笛 所:	37. D		004 110	N-3451-18	

	日 日 日	思傾斜地の朋場 	固川金亏 	201-H20-3451-18
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455号	箇所名	吉倉町1丁目1-18
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目





	土石等の移	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 と想定される力 ・ と想定される力				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		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	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ^え 3mを超えるI		それ以外	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	高合、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
	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)	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	124.61	0.75	100.00	0.75	-	_	18.62	2.87	27 ~ 28	-	_	82.05	0.75	-	-	12.90	1.99
2 ~ 3									28 ~ 29	-	_	82.05	0.75	-	_	13.10	2.02
3 ~ 4	124.56	0.75	100.00	0.75	_	_	18.61	2.87	~								
4 ~ 5	119.43	0.75	100.00	0.75	_	_	14.78	2.28	~								
5 ~ 6	119.34	0.75	100.00	0.75	_	_	14.76	2.28	~								
6 ~ 7	118.46	0.75	100.00	0.75	_	_	15.50	2.39	~								
7 ~ 8	111.40	0.75	100.00	0.75	_	_	17.22	2.65	~								
8 ~ 9	108.25	0.75	100.00	0.75	-	-	17.22	2.65	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	_	_	15.94	2.46	~								
10 ~ 11	_	_	96.18	0.75	_	_	12.35	1.90	~								
11 ~ 12	_	_	93.30	0.75	_	_	12.65	1.95	~								
12 ~ 13	_	_	87.55	0.75	_	_	12.88	1.99	~								
13 ~ 14	-	-	85.04	0.75	_	-	12.94	1.99	~								
14 ~ 15	_	_	80.14	0.75	_	_	13.64	2.10	~								
15 ~ 16	_	_	72.12	0.75	_	_	14.71	2.27	~								
16 ~ 17	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
17 ~ 18	_	_	-	_	_	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	0.75	_	_	14.56	2.24	~								
19 ~ 20	101.97	0.75	100.00	0.75	_	_	14.19	2.19	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	-	_	100.00	0.75	-	-	15.06	2.32	~								
22 ~ 23	-	_	96.64	0.75	-	_	15.06	2.32	~								
23 ~ 24									~								
24 ~ 25	-	-	94.16	0.75	-	-	15.36	2.37	~								
25 ~ 26	-	_	79.51	0.75	-	-	13.27	2.05	~								
26 ~ 27									~								

	日然現象の種類	思傾斜地の朋場 	固川金芍 	201-H20-3451-19
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455号	箇所名	吉倉町1丁目1-19
	告示年月日	令和2年12月22日	所在地	横須賀市吉倉町1丁目、安針台、 長浦町1丁目及び吉倉町2丁目