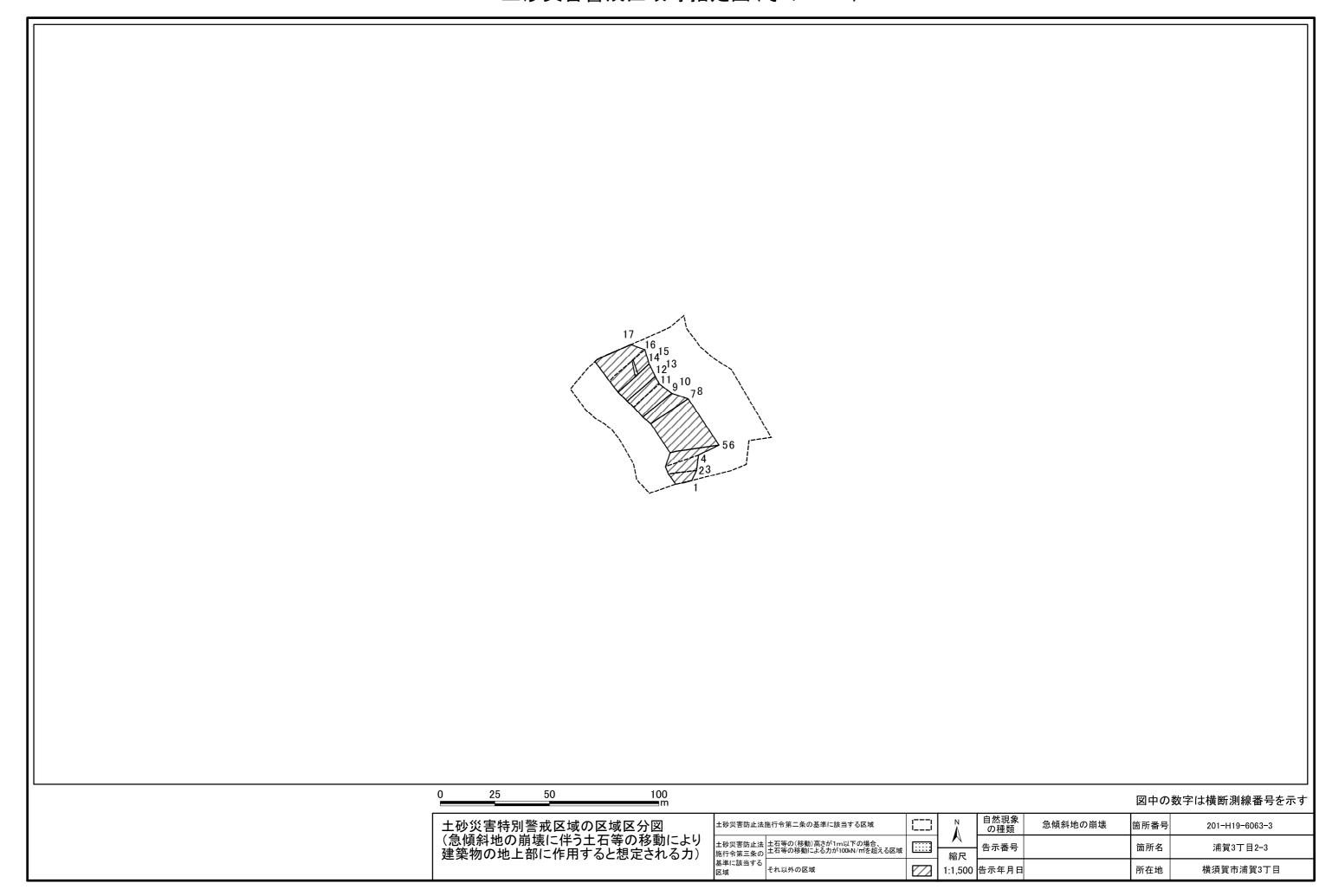
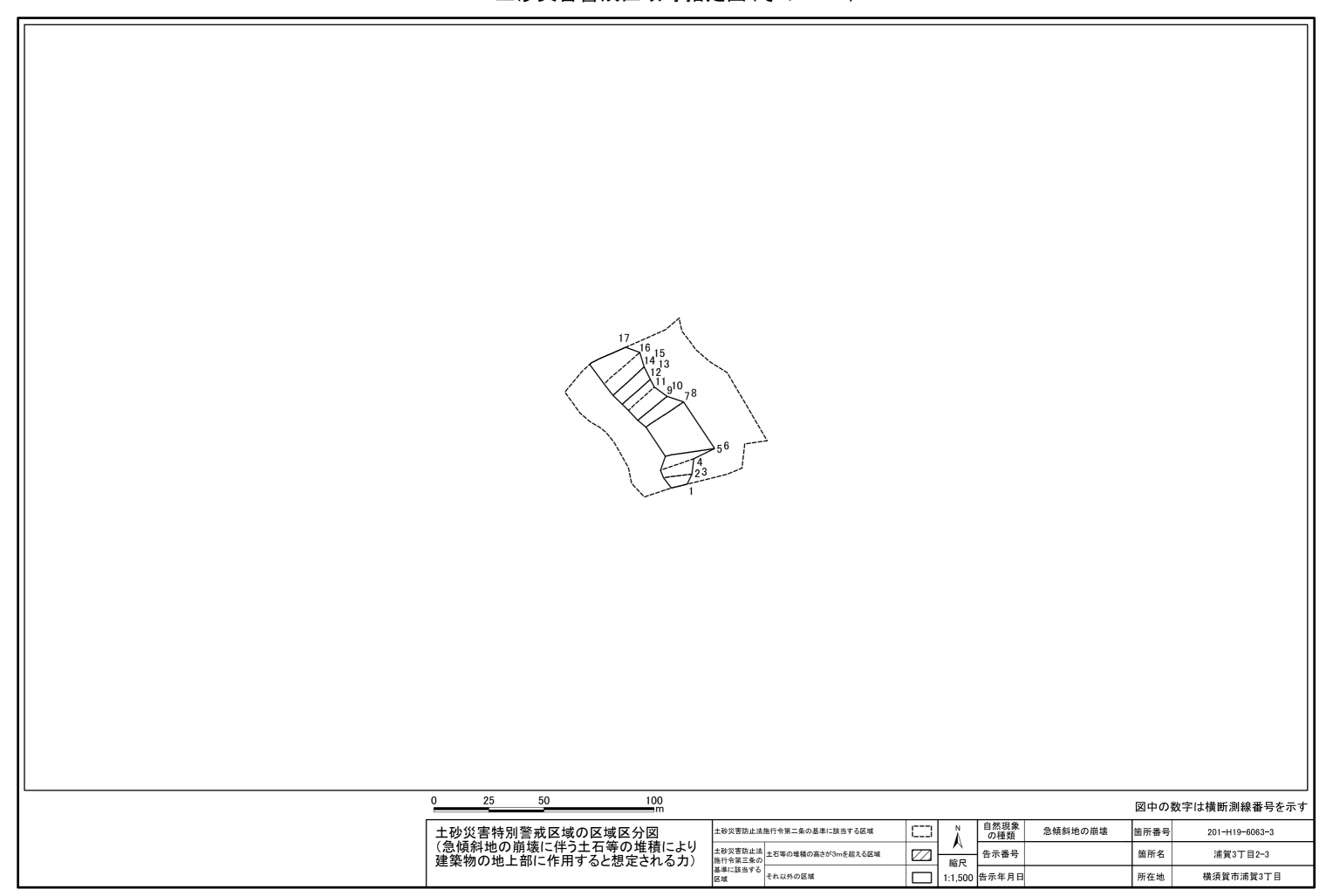


	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	1	83.24	0.75	-	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	_	-	72.18	0.75	-	-	12.47	2.33	~								
3 ~ 4	-	1	67.44	0.75	-	-	12.47	2.33	~								
4 ~ 5	-	1	84.97	0.75	-	-	11.11	2.08	~								
5 ~ 6	_	ı	92.56	0.75	_	-	13.02	2.43	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	-	97.76	0.75	_	_	10.55	1.97	~								
8 ~ 9	_	-	97.76	0.75	-		9.86	1.84	~								
9 ~ 10	_	-	92.03	0.75	-		9.77	1.82	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	-	89.77	0.75	-	-	11.96	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白然	現象の種類	·	傾斜地の前	 读	箇所:	番号		201-H1	9-6063-1	

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 201-H19-6063-1 | |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 | 箇所名 | 浦賀3丁目2-1 | | 告示年月日 | 所在地 | 横須賀市浦賀3丁目



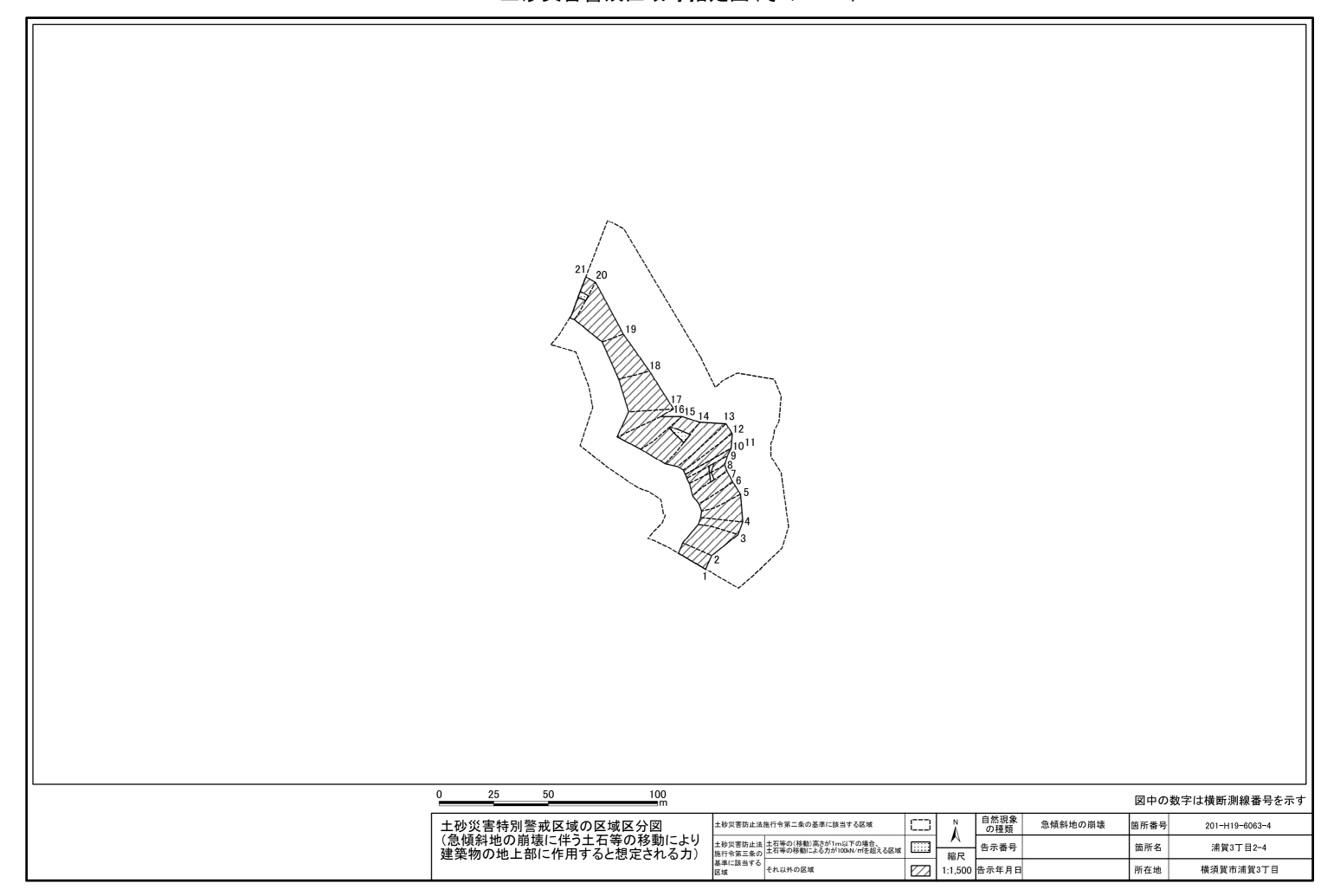


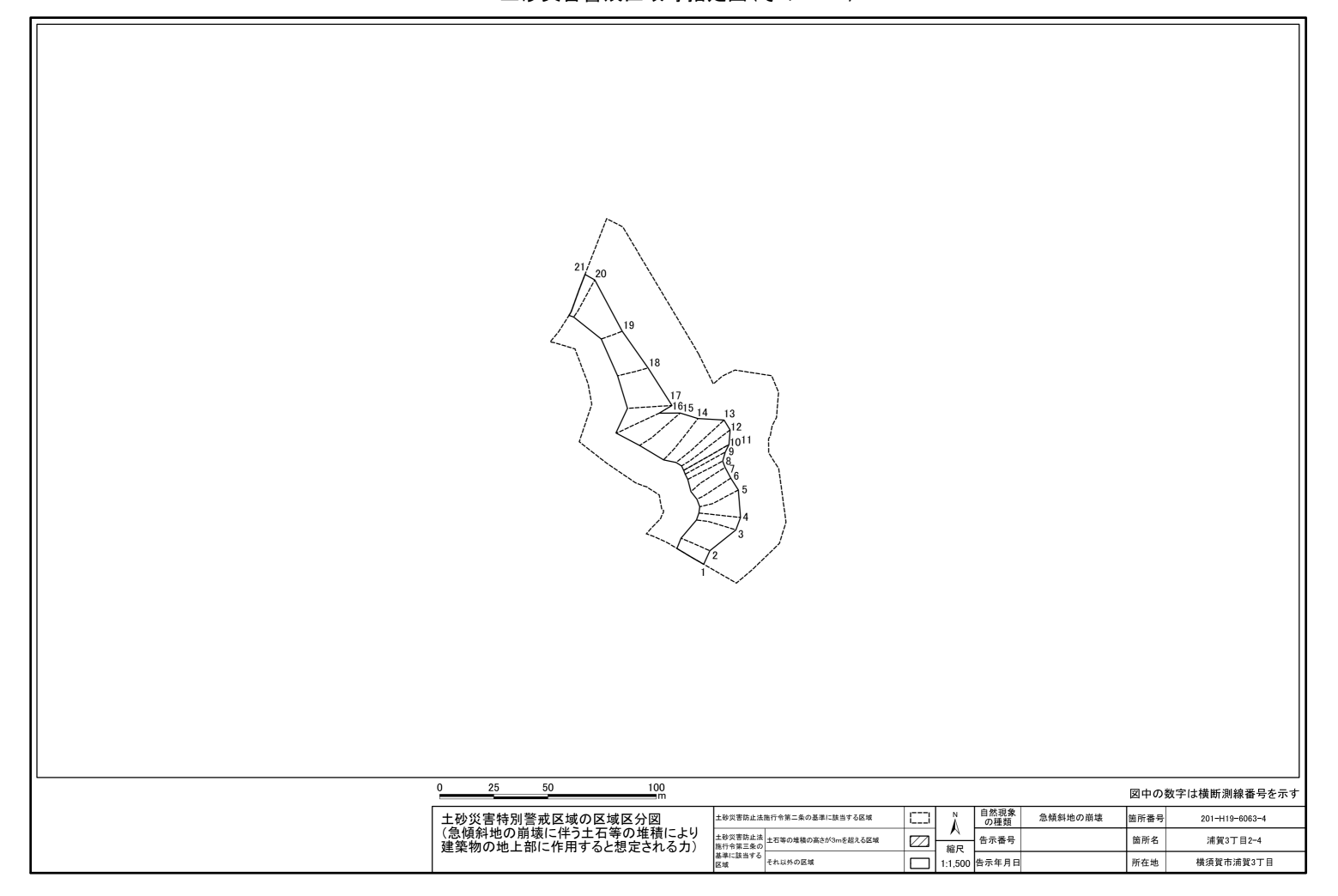
	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	計合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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	_	-	81.70	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	-	94.55	0.75	_	-	11.90	2.22	~								
4 ~ 5	_	=	98.19	0.75	-	-	11.18	2.09	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.87	2.41	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	-	_	13.42	2.51	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	_	-	98.77	0.75	-	-	14.00	2.62	~								
11 ~ 12	_	-	98.34	0.75	-	-	14.00	2.62	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	_	-	100.00	0.75	-		13.45	2.51	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	103.37	0.75	100.00	0.75	-	_	13.30	2.49	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	_	12.30	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 201-H19-6063-3

 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
 箇所名
 浦賀3丁目2-3

 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀3丁目



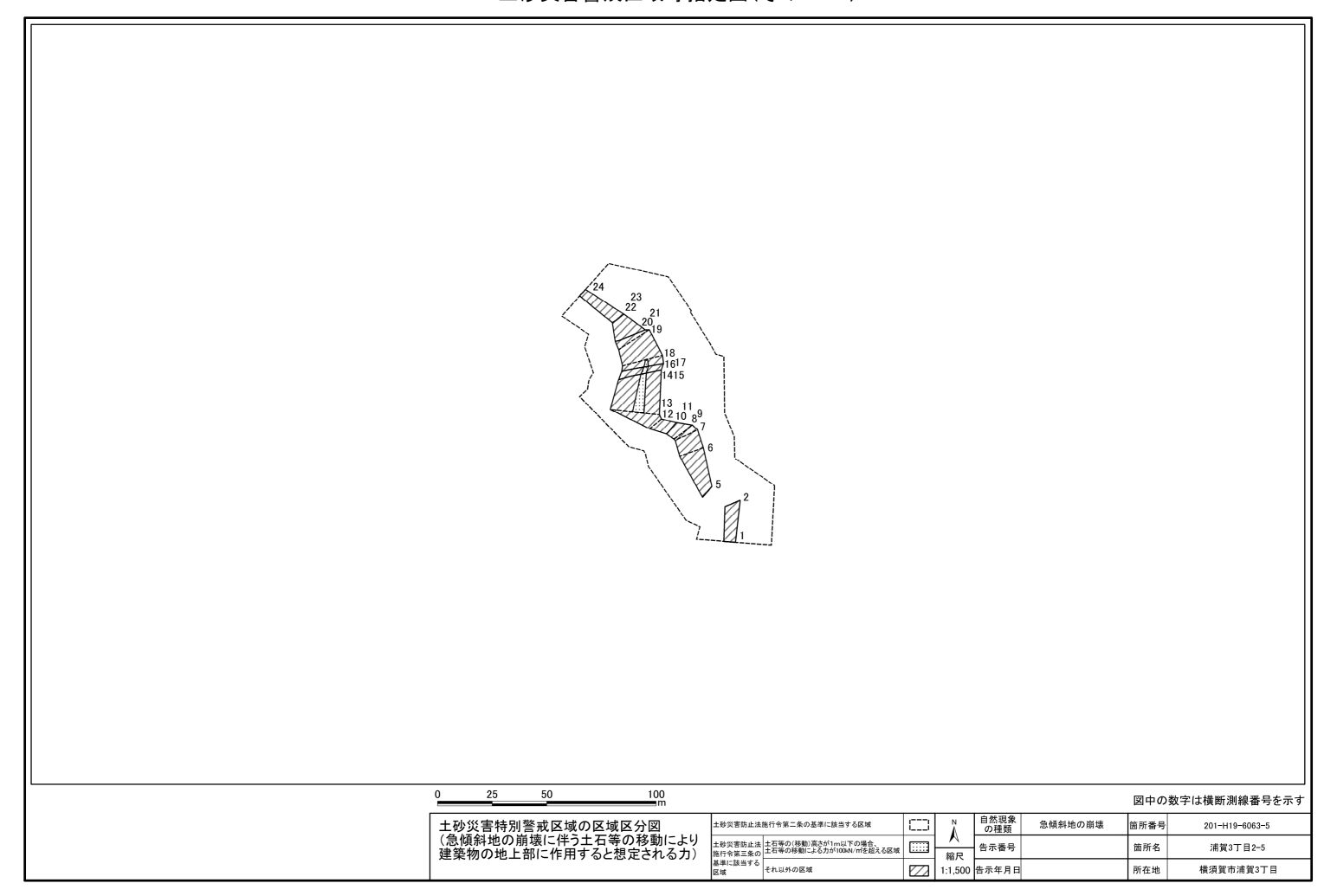


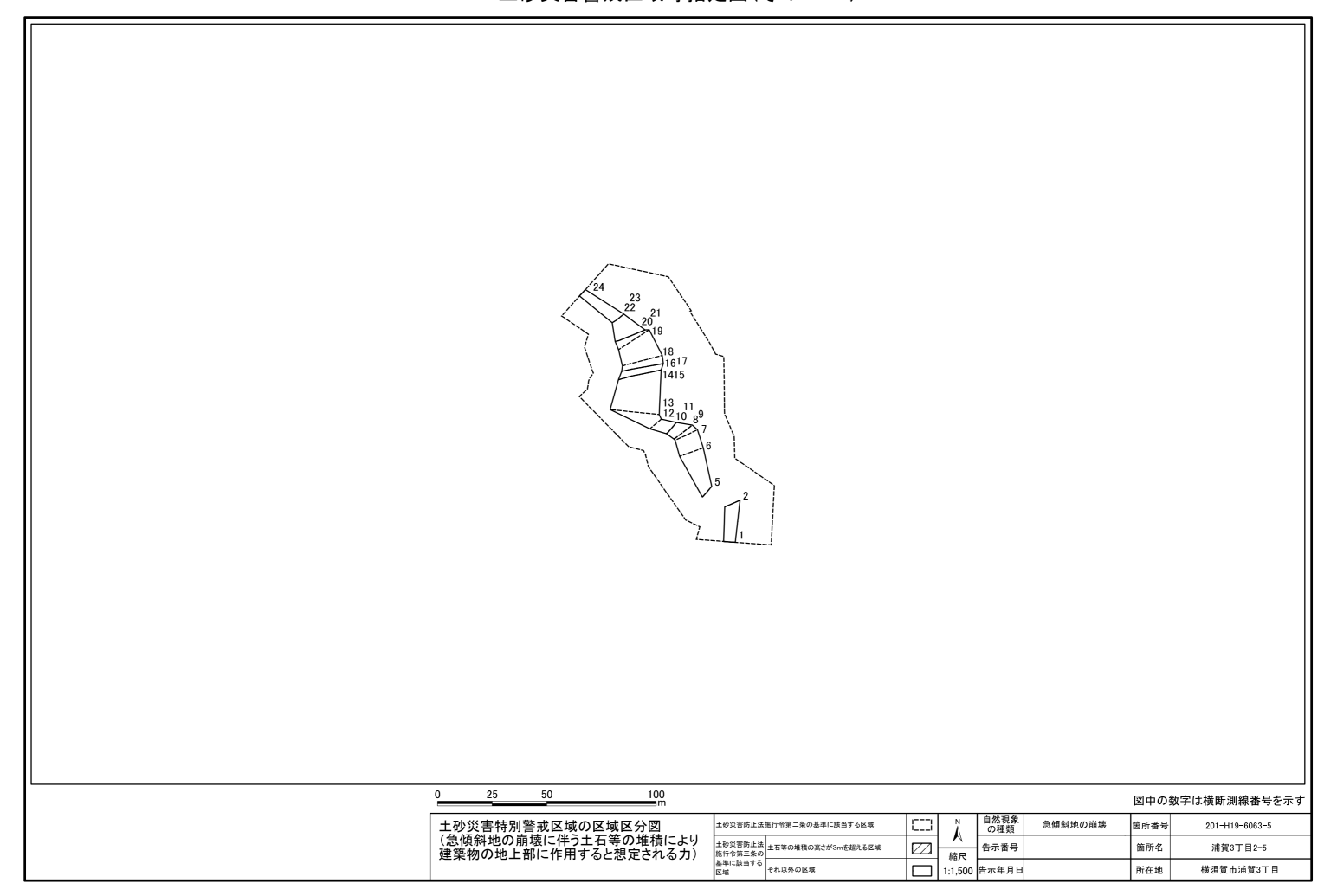
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建算 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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	-	_	92.62	0.75	-	_	11.07	2.07	~								
2 ~ 3	-	_	99.22	0.75	_	-	11.07	2.07	~								
3 ~ 4	ı	-	99.22	0.75	-	_	9.42	1.76	~								
4 ~ 5	_	_	98.18	0.75	-	_	11.31	2.11	~								
5 ~ 6	_	_	99.78	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	_	-	12.29	2.30	~								
7 ~ 8	103.85	0.75	100.00	0.75	-		12.29	2.30	~								
8 ~ 9	104.63	0.75	100.00	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	_	96.64	0.75	-	_	11.70	2.19	~								
12 ~ 13	_	_	93.00	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	-	_	12.46	2.33	~								
14 ~ 15	106.45	0.75	100.00	0.75	-	_	12.46	2.33	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-	_	12.02	2.25	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	-	_	12.65	2.36	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-	_	15.49	2.89	~								
18 ~ 19	-	_	88.66	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20		-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	106.08	0.75	100.00	0.75	-	-	14.23	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 201-H19-6063-4

 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
 箇所名
 浦賀3丁目2-4

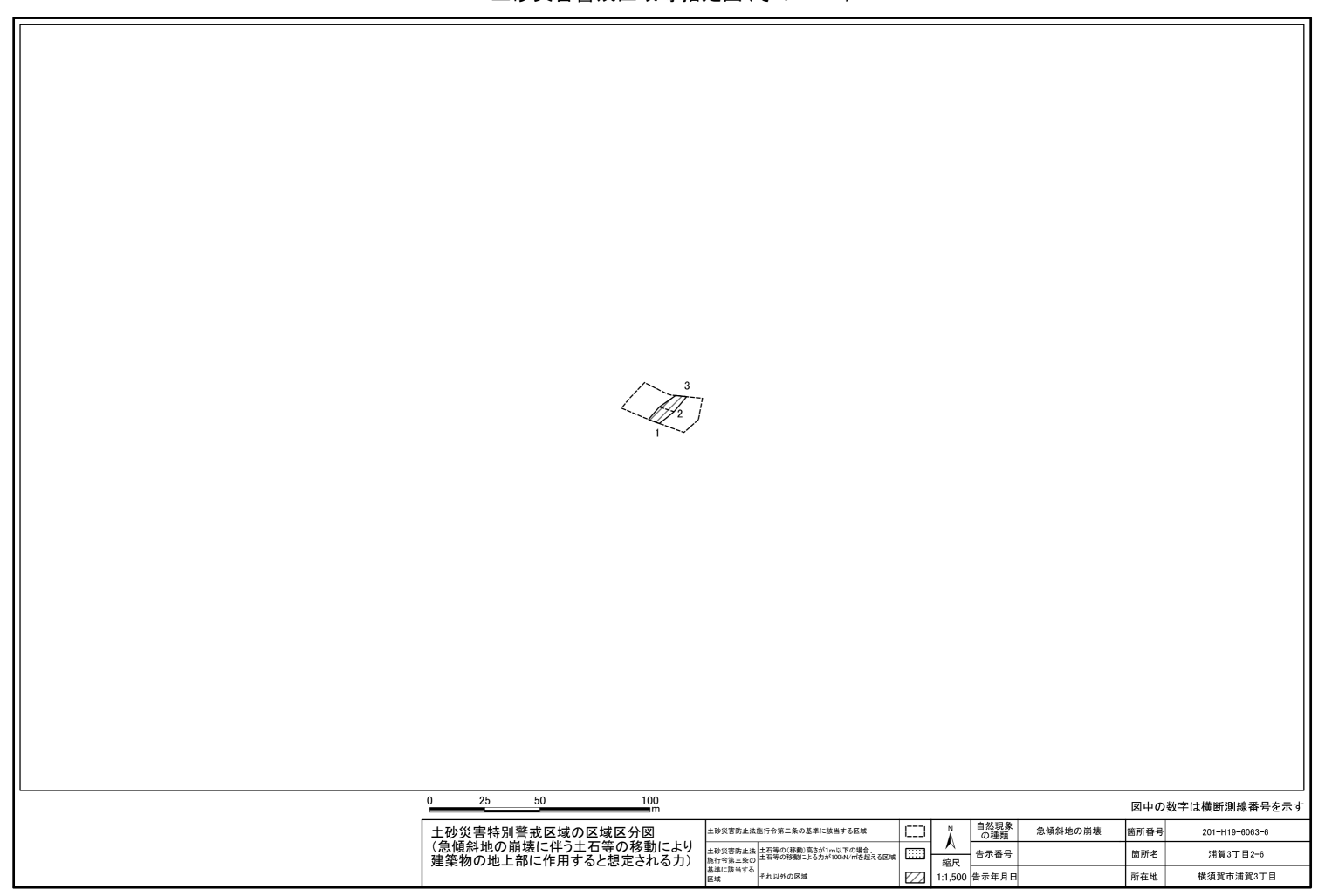
 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀3丁目

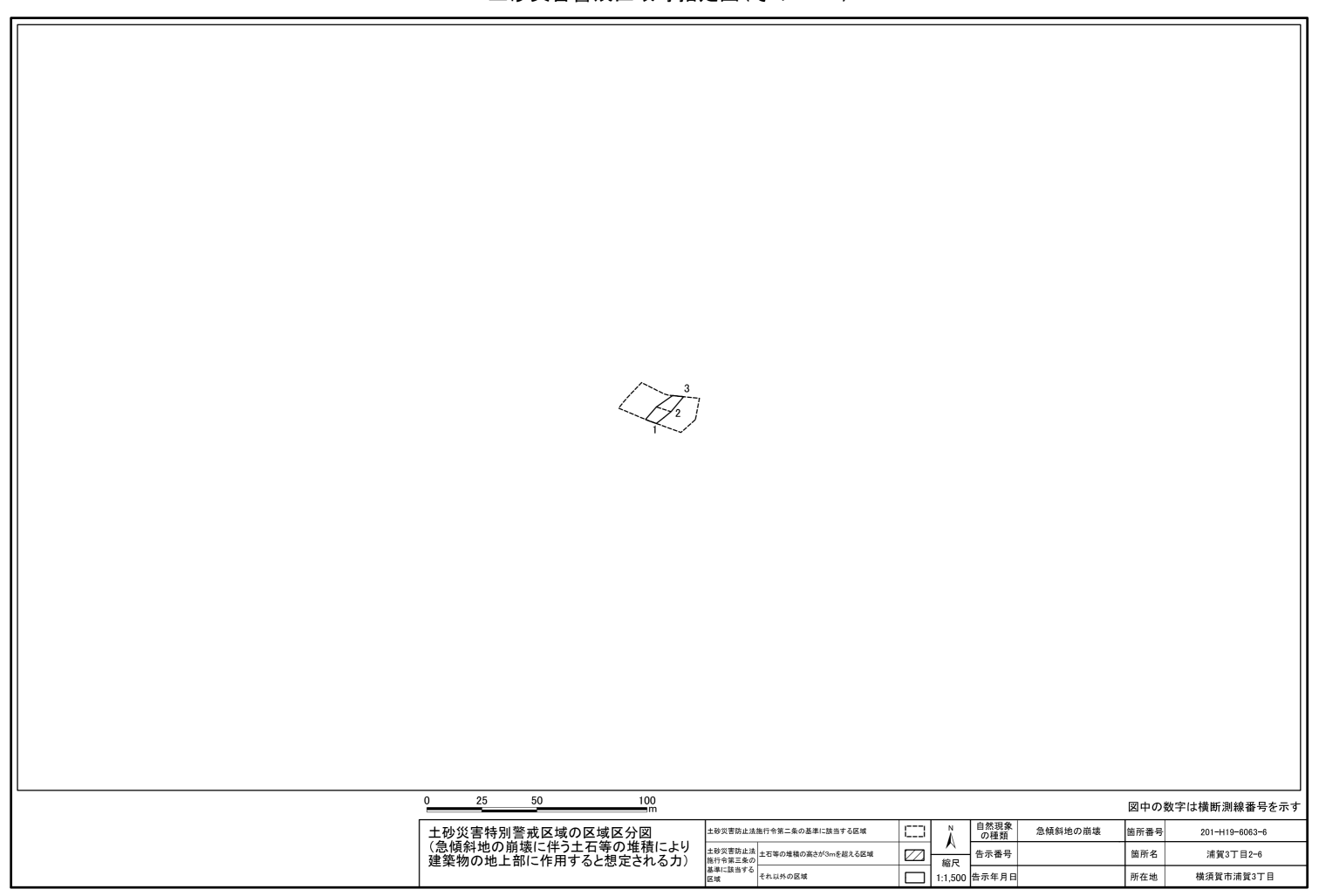




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建算 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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 ~ 2	_	_	56.68	0.75	-	_	15.90	2.97	~								
2 ~ 3	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	-	-	-	-	-	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	-	-	_	_	_	=	~								
5 ~ 6	_	_	83.57	0.75	_	_	13.21	2.47	~								
6 ~ 7	-	-	83.57	0.75	-	_	10.58	1.98	~								
7 ~ 8	_	_	82.84	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	80.05	0.75	-	_	13.33	2.49	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	_	_	53.55	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	-	_	13.55	2.53	~								
13 ~ 14	109.79	0.75	100.00	0.75	-	_	13.30	2.48	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	105.01	0.75	100.00	0.75	_	-	14.44	2.70	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	104.14	0.75	100.00	0.75	-	-	12.39	2.32	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	0.75	-	=	12.32	2.30	~								
19 ~ 20	-	_	98.25	0.75	-	_	13.93	2.60	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	_	_	90.53	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	_	_	39.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-6063-5 | |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 | 箇所名 | 浦賀3丁目2-5 | | 告示年月日 | 所在地 | 横須賀市浦賀3丁目



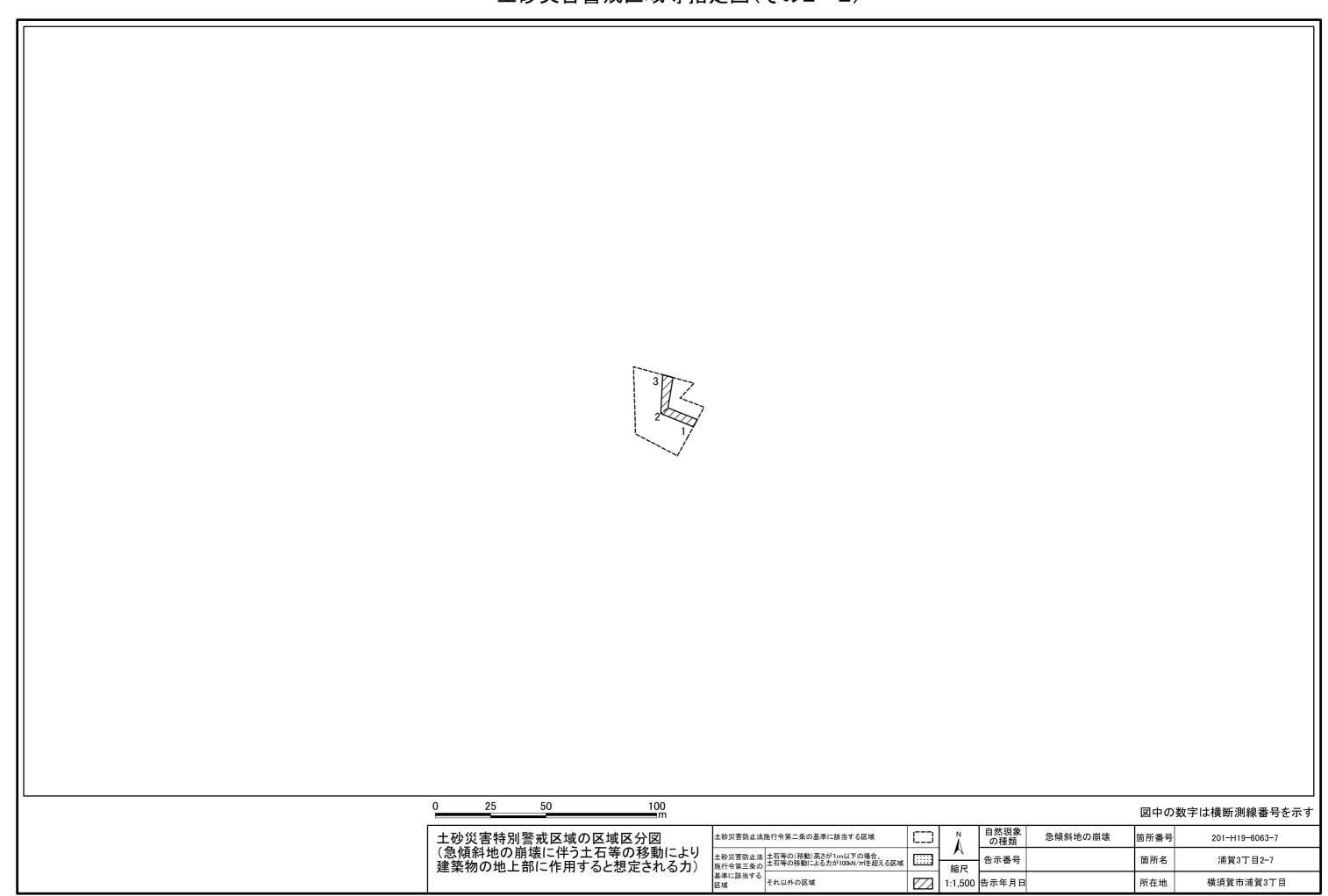


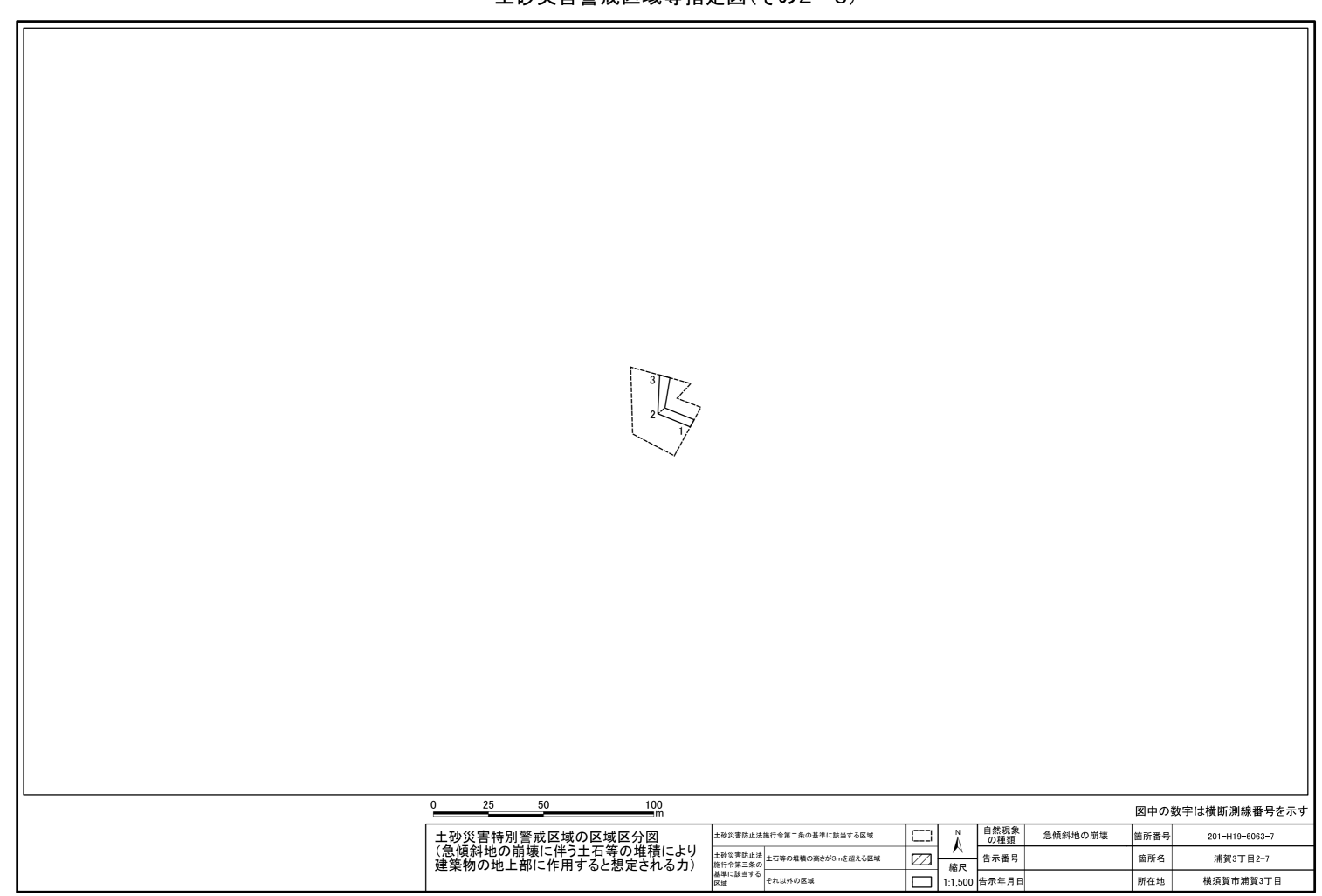
	土石等の移		を物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ≚域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0										(KIN/ III /	(117)	(KIN/III /	(111)	(KIN/ III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	_	_	61.48	0.75	_		12.61	2.36	~								
2 ~ 3	-	-	61.48	0.75	-		11.61	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	9-6063-6	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			É					箇月	 f名		浦賀3	丁目2-6	

告示年月日

所在地

横須賀市浦賀3丁目



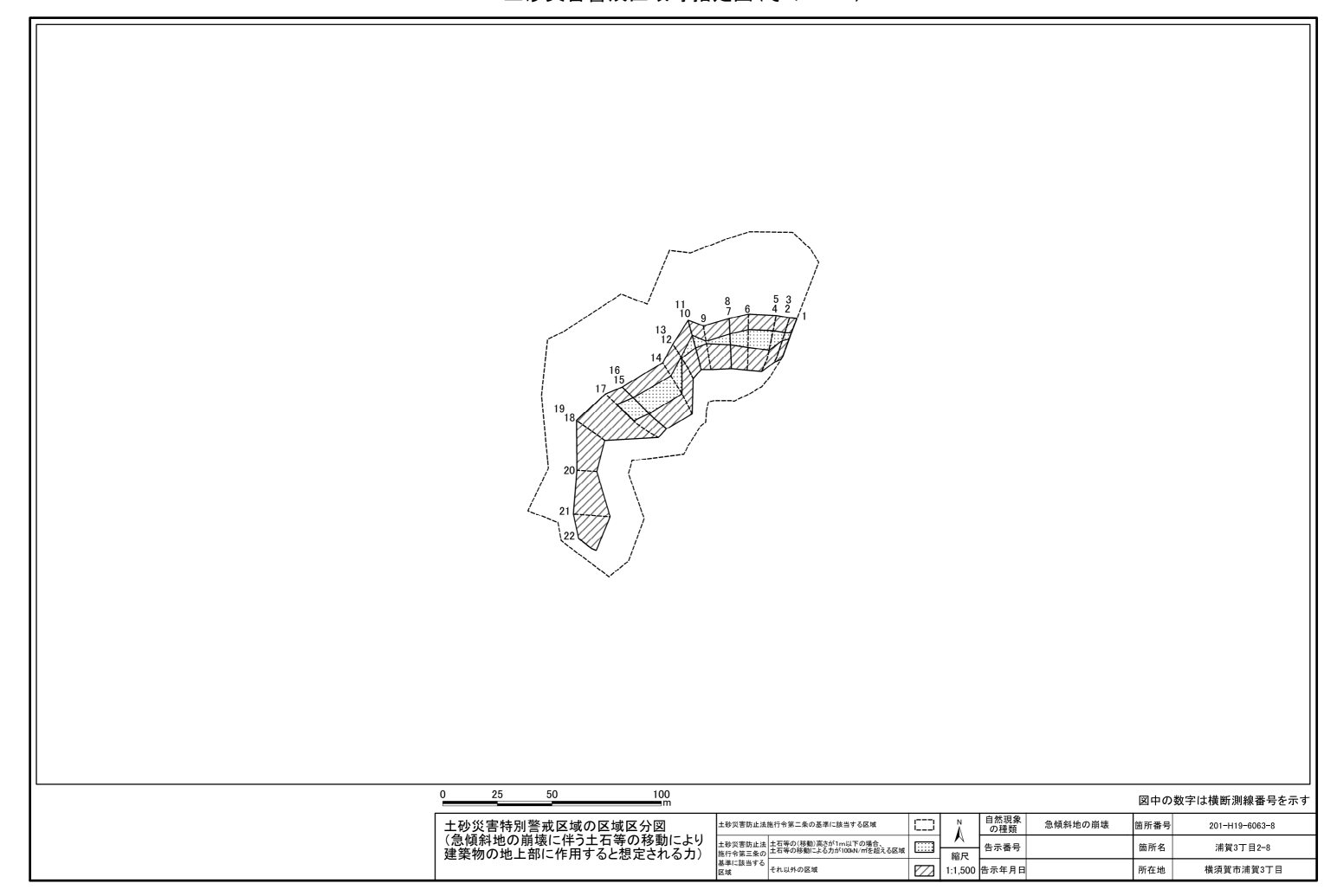


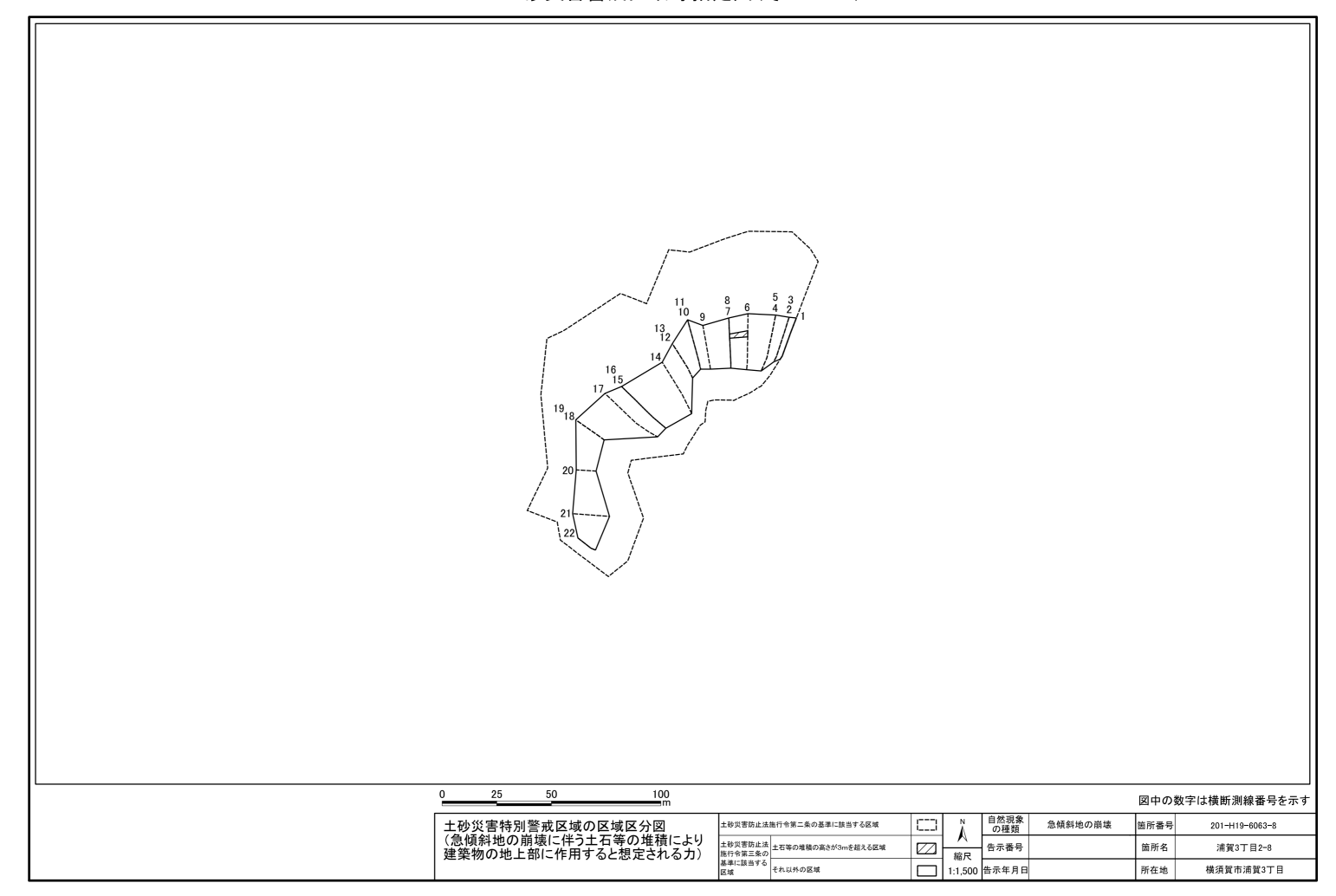
	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する			土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測	線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	51.70	0.75	_		10.91	2.04		~	(,,		(1)		(,,		(,	
2 ~ 3	_	_	51.70	0.75	_		12.04	2.04		~								
~		_	31.70	0.75	_		12.04	2.23		~								
~ ~										~								
~										-								
l										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~									-	~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~									<u> </u>	~								
~										~								
							自然	現象の種類	類	急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		201-H1	9-6063-7	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			台	告示番号					箇列	· 行名		浦賀3	丁目2-7	

告示年月日

所在地

横須賀市浦賀3丁目



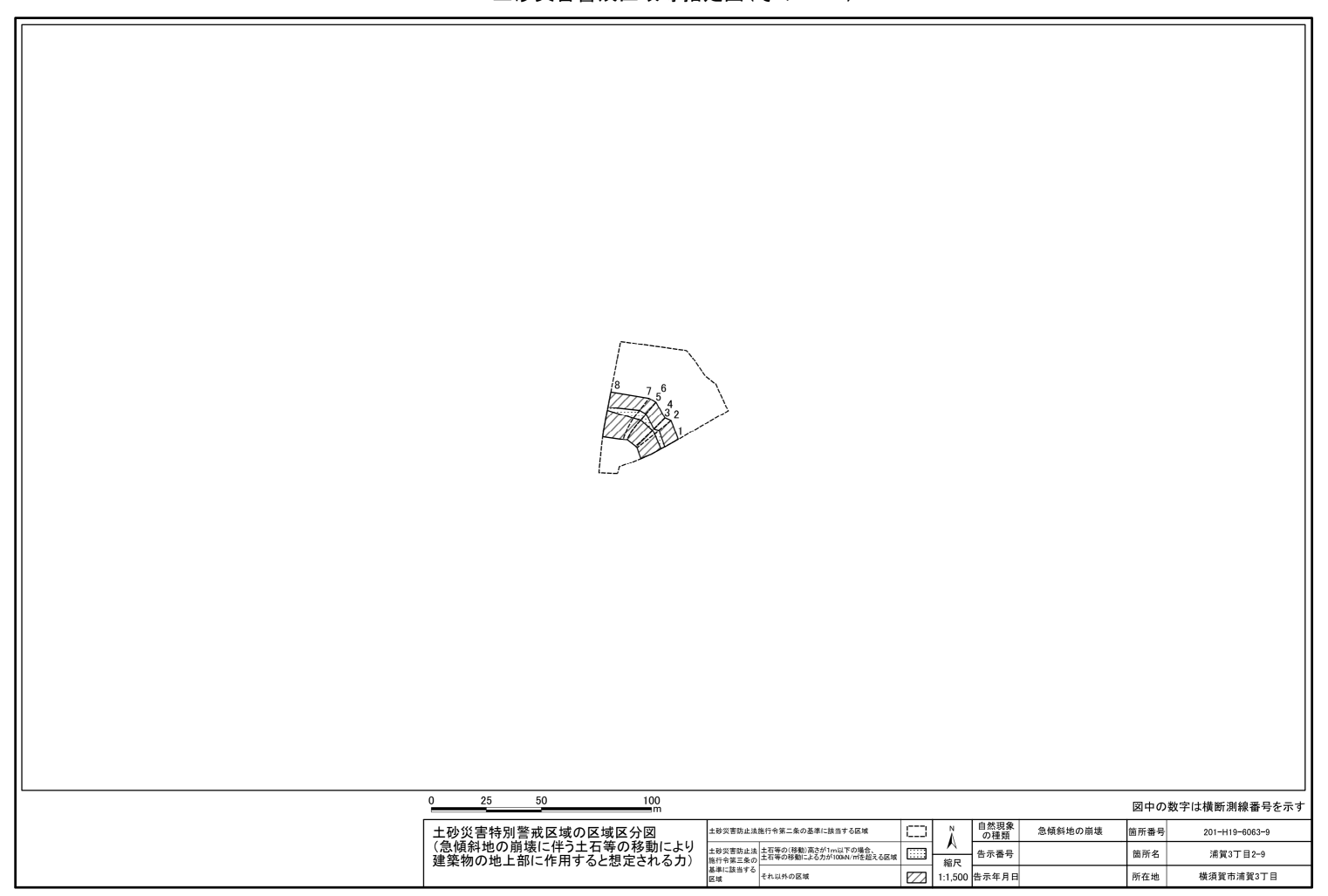


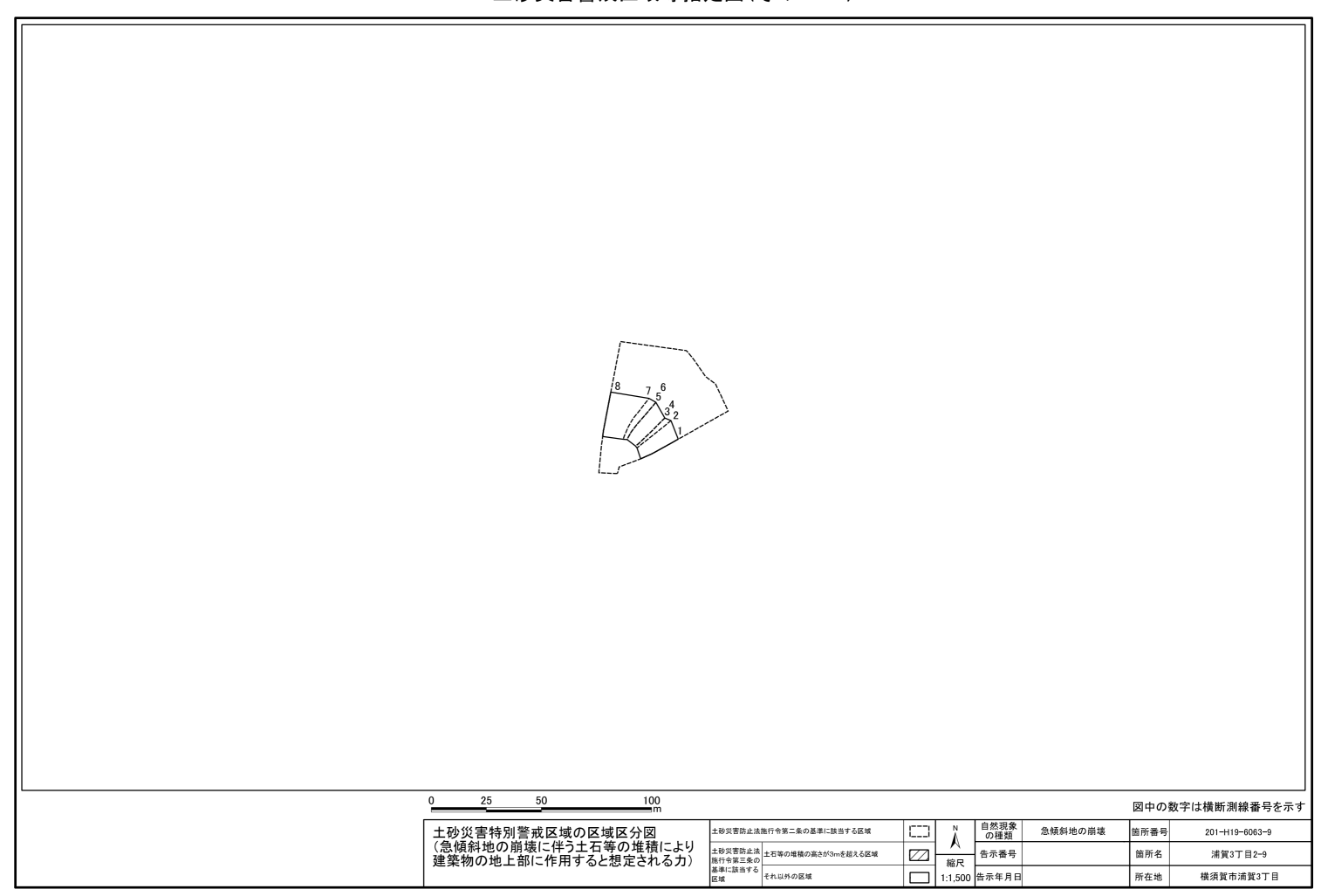
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		&物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	107.14	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	114.71	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	114.71	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	113.59	0.75	100.00	0.75	16.77	3.13	16.05	3.00	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	108.85	0.75	100.00	0.75	-	-	14.71	2.75	~								
9 ~ 10	110.89	0.75	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	110.89	0.75	100.00	0.75	_	_	16.04	3.00	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	115.16	0.75	100.00	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
14 ~ 15	115.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	115.36	0.75	100.00	0.75	_	_	12.32	2.30	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-	_	10.16	1.90	~								
18 ~ 19	_		00.45	0.75			11.00	0.00	~								
19 ~ 20	_		96.45	0.75	_	_	11.03	2.06	~								
20 ~ 21	_		98.87	0.75	_		11.03	2.06	~								
21 ~ 22 22 ~ 23	_		98.87 –	0.75 _	_		10.14	1.90 _	~								
22 ~ 23	_	_	_	_	_	_	_		~								
~									~								
~									~								
~									~								
														ı			

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 201-H19-6063-8

 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
 箇所名
 浦賀3丁目2-8

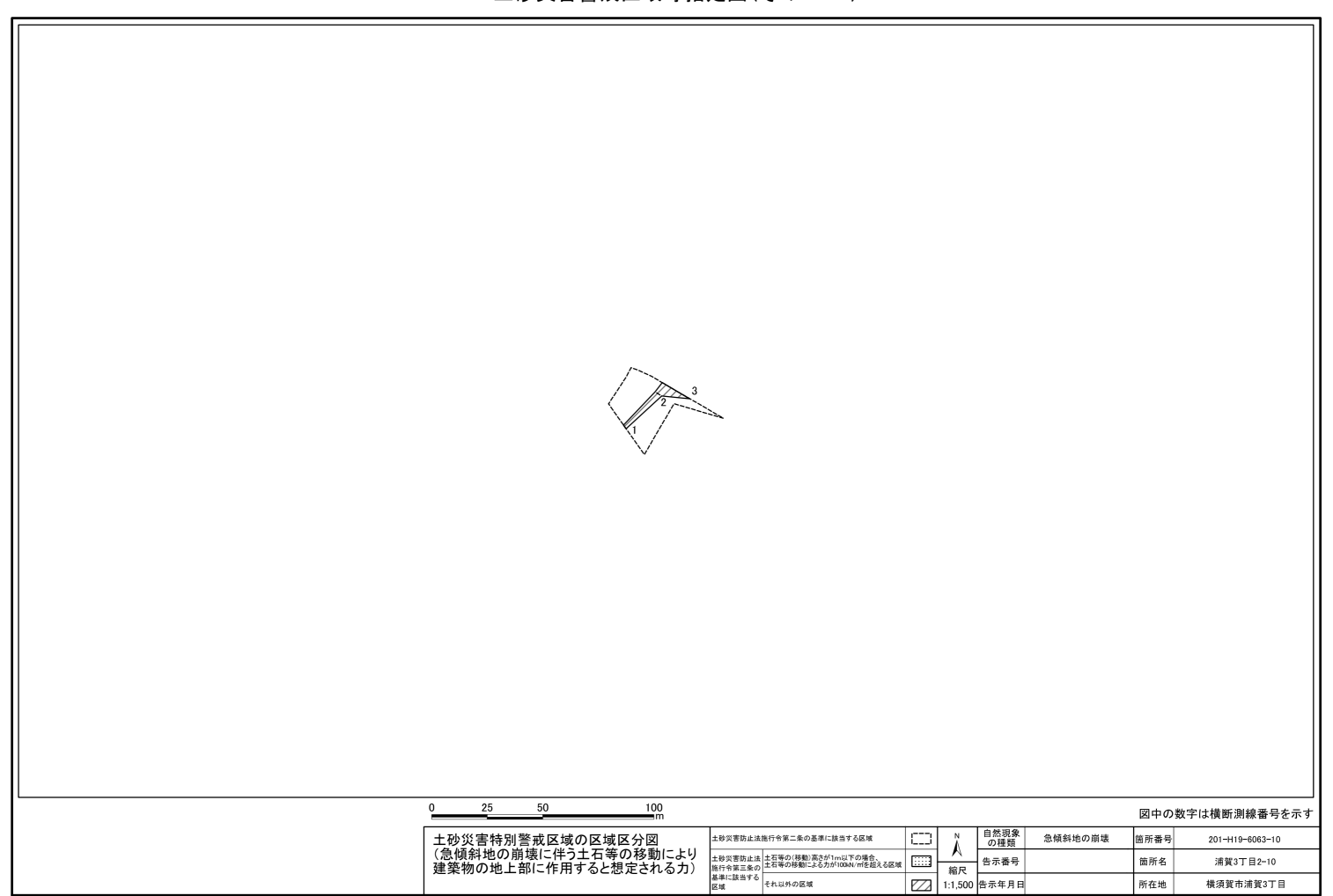
 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀3丁目

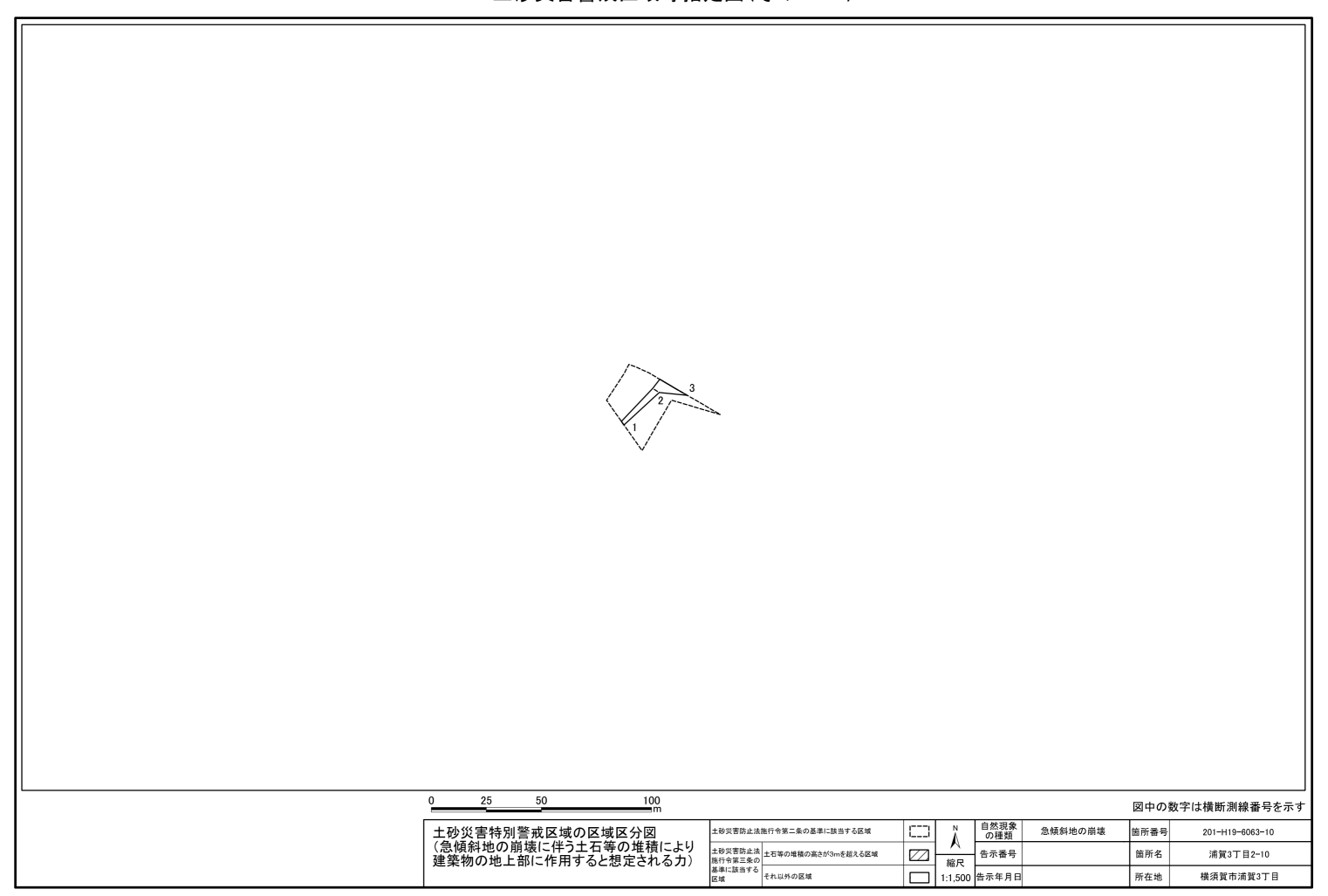




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	小の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	105.25	0.75	100.00	0.75	-	_	12.91	2.41	~								
2 ~ 3	105.25	0.75	100.00	0.75	_	_	13.28	2.48	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	106.62	0.75	100.00	0.75	-	_	14.43	2.70	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	108.12	0.75	100.00	0.75	-	_	13.26	2.48	~								
7 ~ 8	108.12	0.75	100.00	0.75	_	_	13.26	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の前	 i壊	箇所:	番号		201-H1	9-6063-9	

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 201-H19-6063-9 | |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 | 箇所名 | 浦賀3丁目2-9 | | 告示年月日 | 所在地 | 横須賀市浦賀3丁目





	土石等の移	動により建築		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		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	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	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	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	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[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)	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 (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)
		, ,								(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(111)
1 ~ 2	_	_	49.23	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	92.62	0.75	-		12.45	2.33	~								
~							-		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H19	9-6063-10	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			f	吉示番号				箇列	f名		浦賀3	丁目2-10	

告示年月日

所在地

横須賀市浦賀3丁目