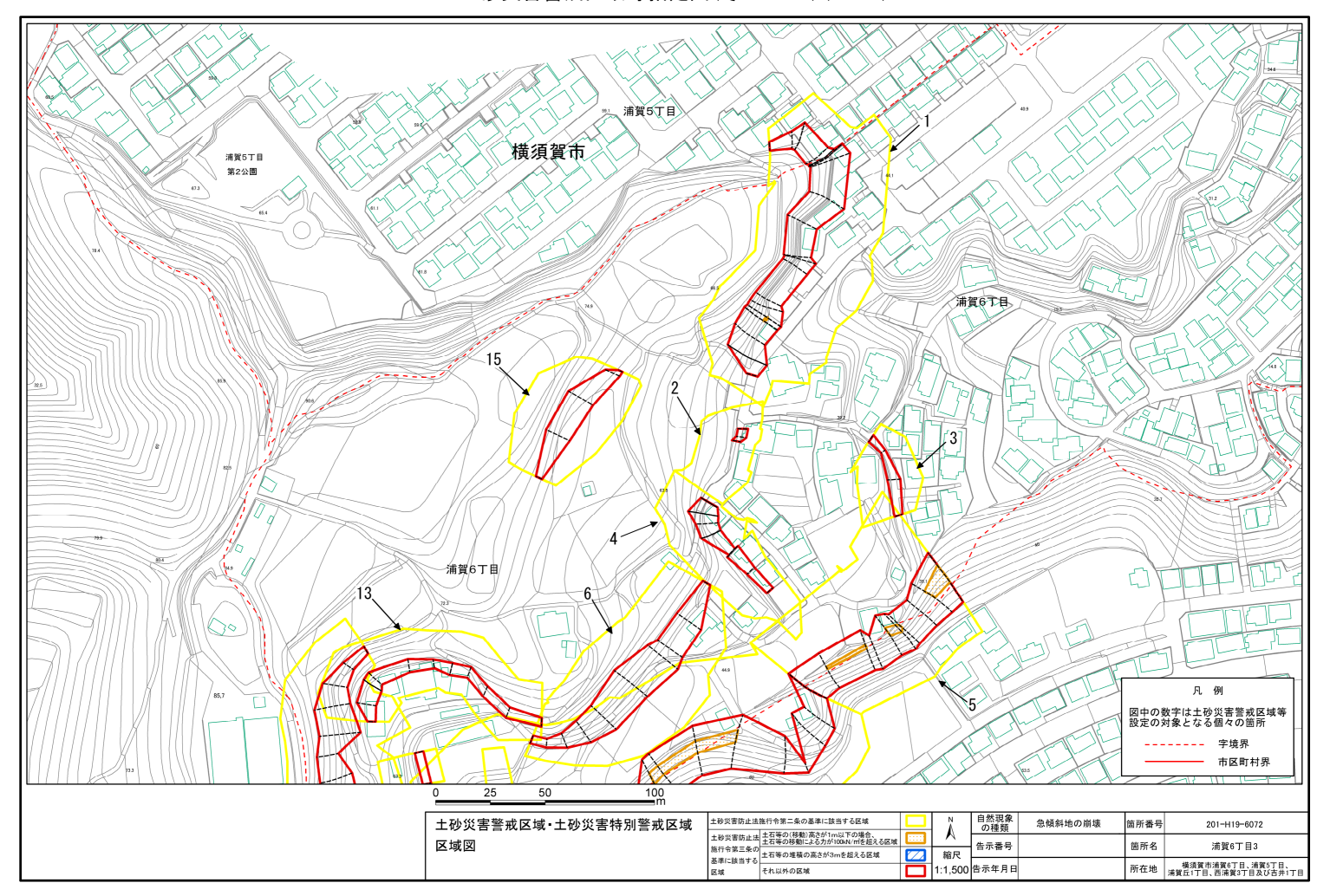
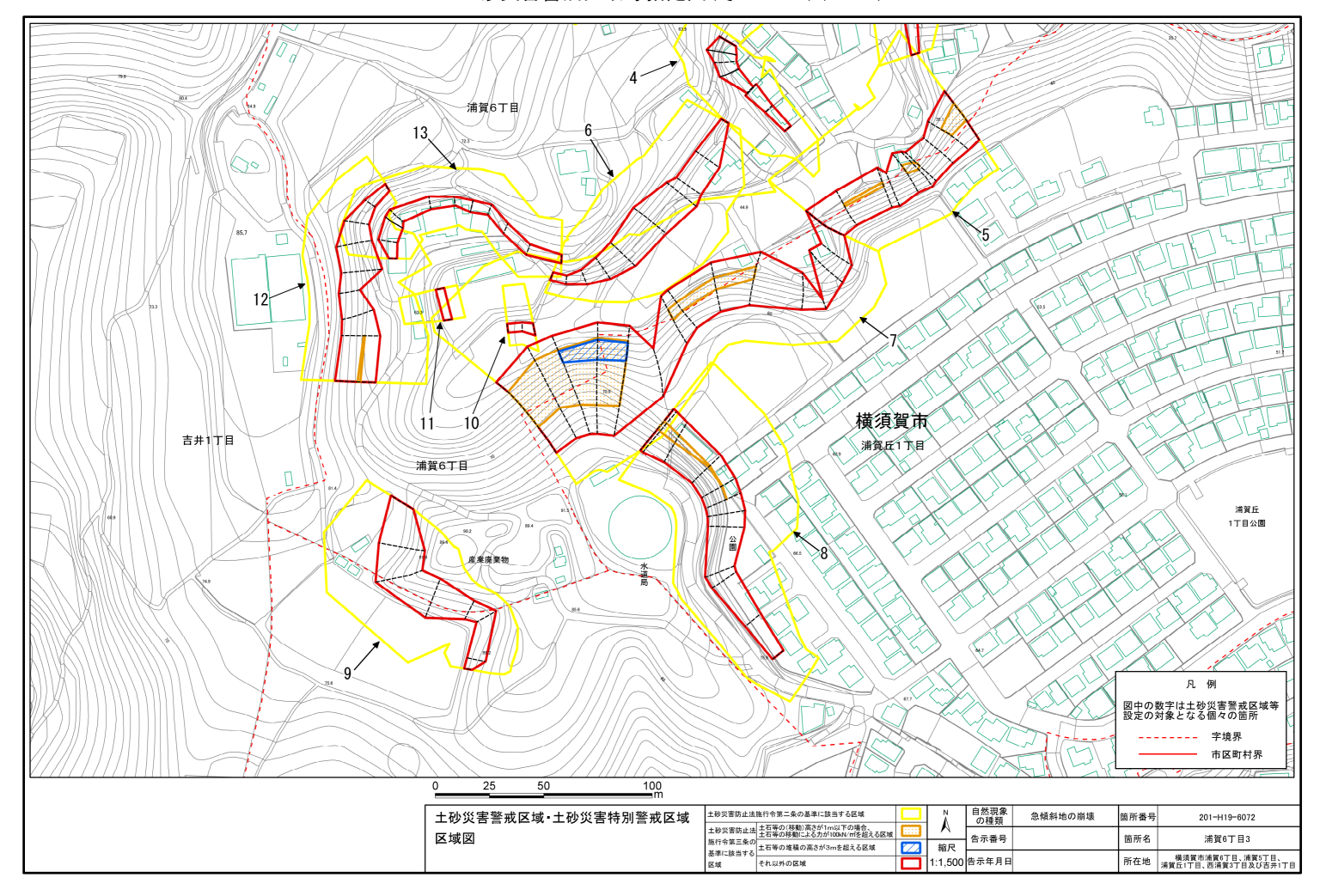
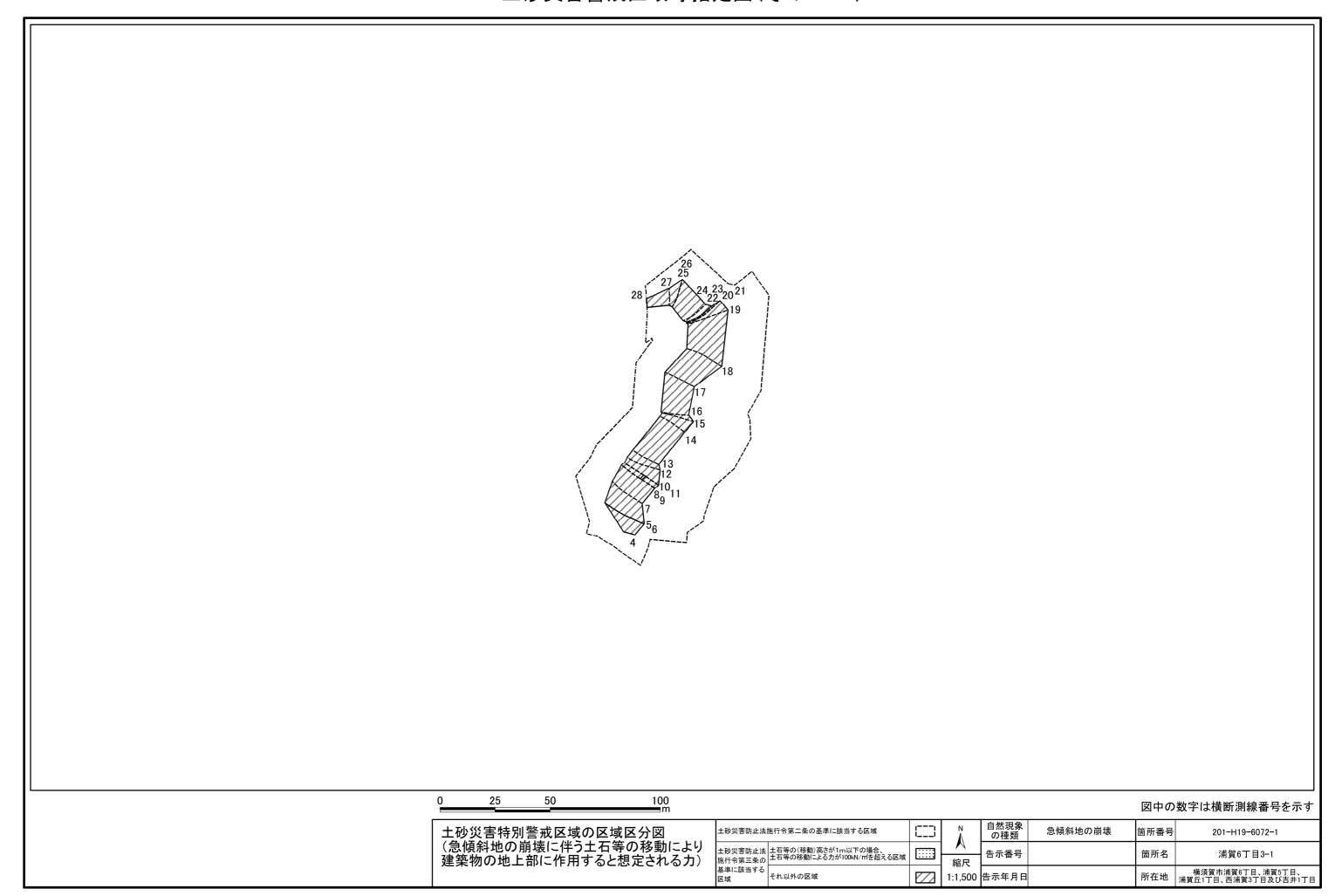
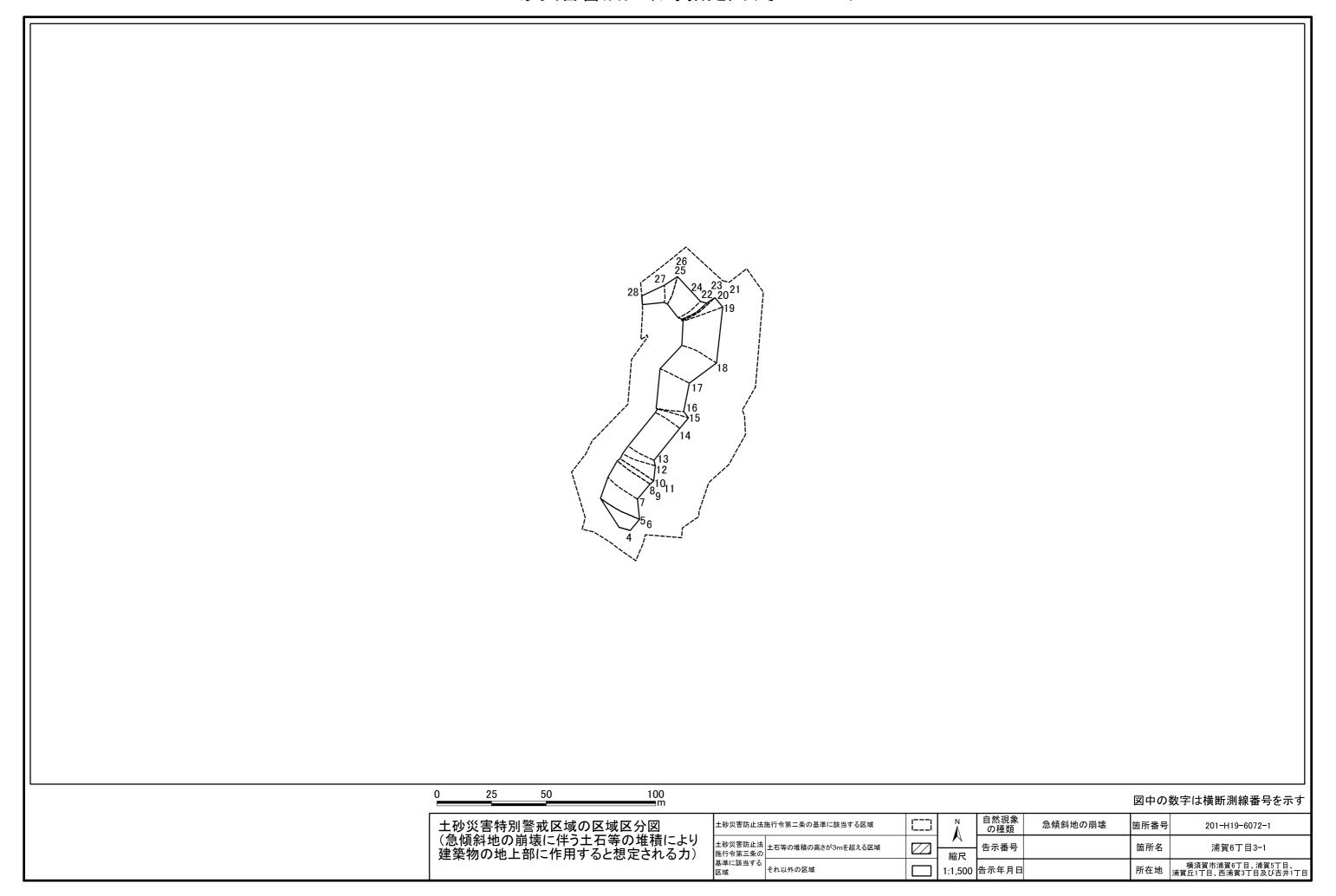
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

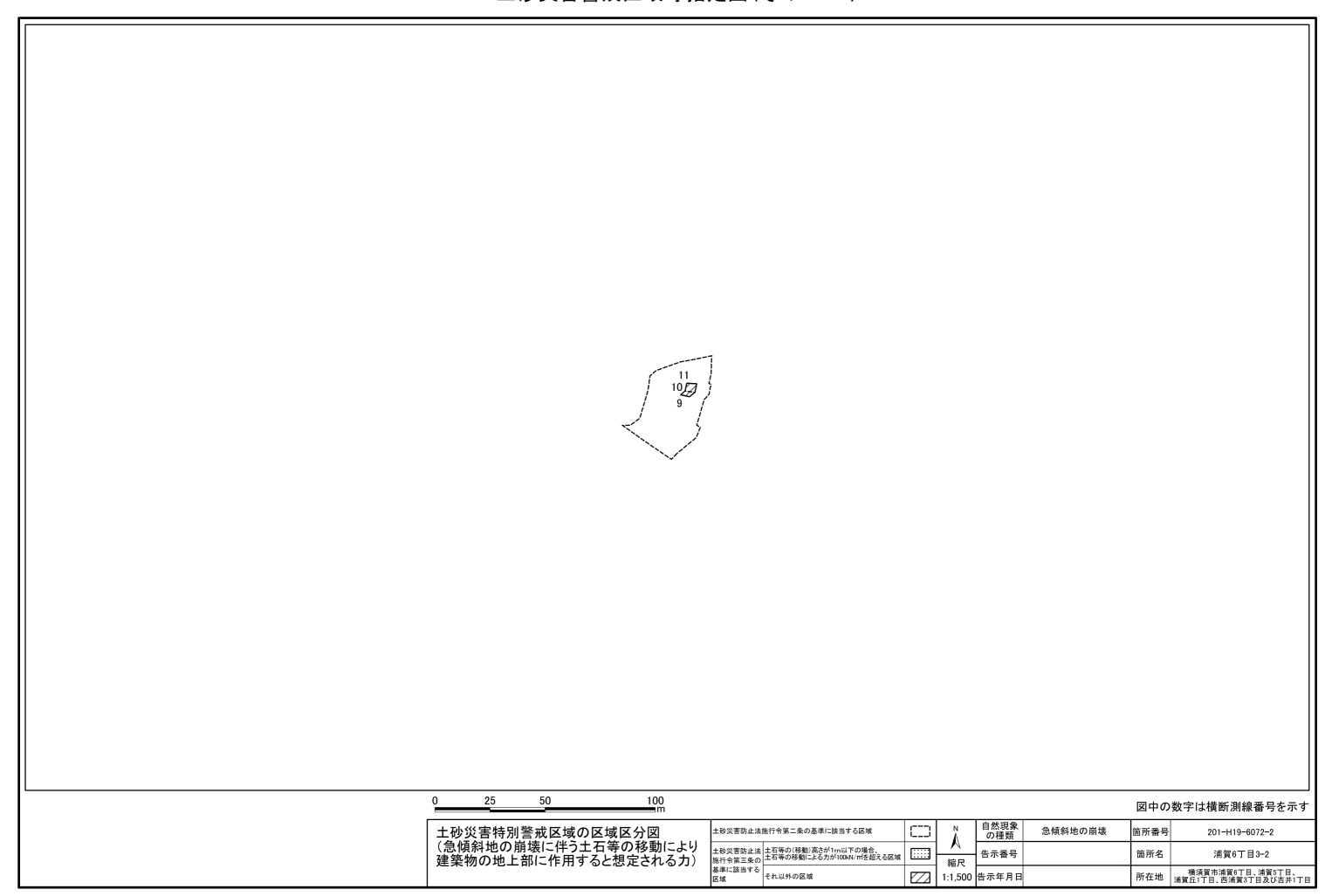


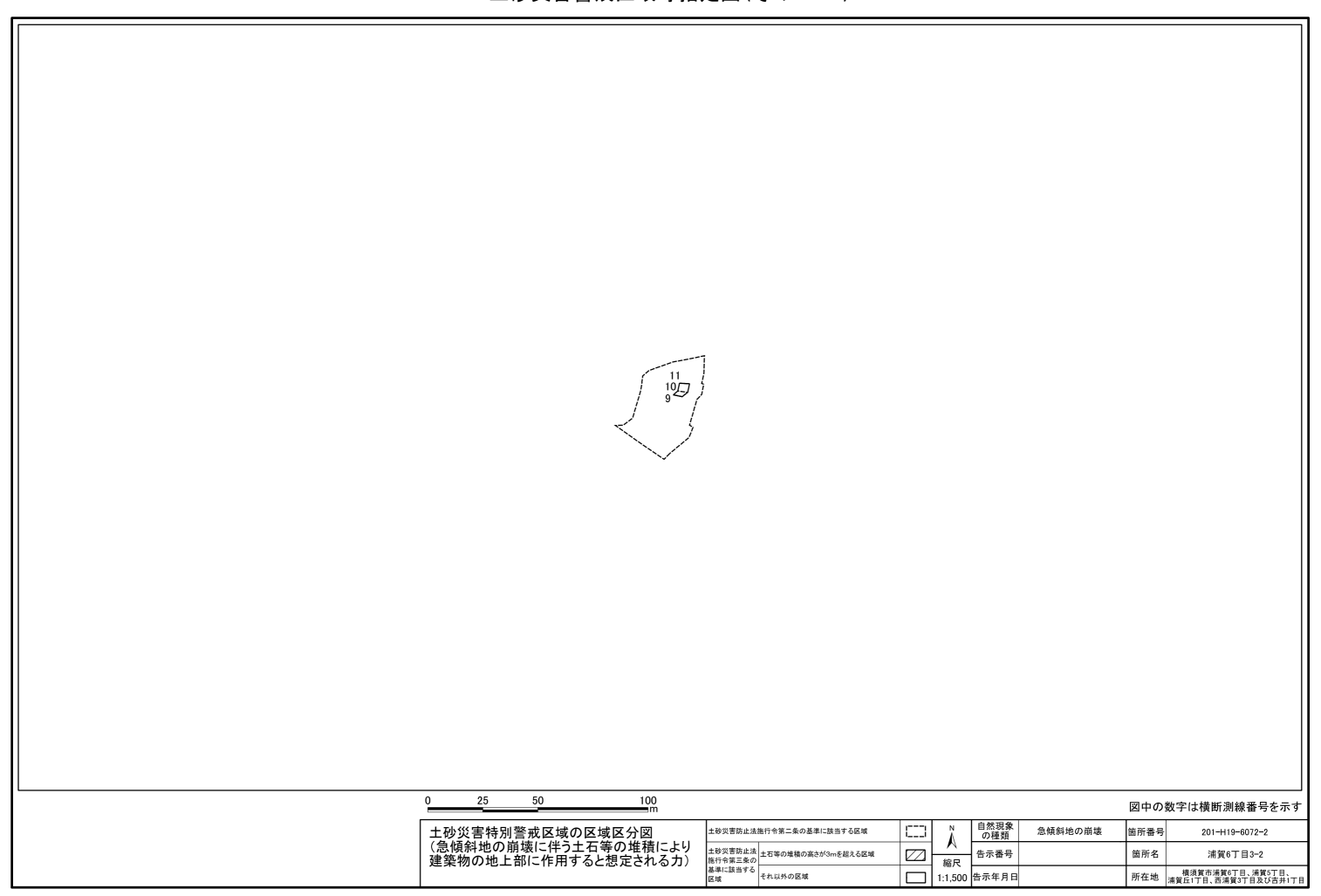




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (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	_	_	_	_	_	_	-	-	27 ~ 28	-	_	68.36	0.75	_	_	9.79	1.83
2 ~ 3	_	_	_	_	-	_	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	_	=	_	-	~								
4 ~ 5	-	-	92.13	0.75	_	-	10.76	2.01	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	_	98.15	0.75	-	_	13.40	2.50	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	-	_	14.48	2.71	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	102.44	0.75	100.00	0.75	_	-	14.48	2.71	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	14.08	2.63	~								
12 ~ 13	-	-	93.87	0.75	_	-	15.14	2.83	~								
13 ~ 14	-	-	80.27	0.75	_	-	15.47	2.89	~								
14 ~ 15	-	-	86.10	0.75	-	-	15.47	2.89	~								
15 ~ 16	-	-	86.10	0.75	-	-	15.81	2.95	~								
16 ~ 17	-	-	86.64	0.75	-	_	15.81	2.95	~								
17 ~ 18	_	_	99.76	0.75	_	_	14.72	2.75	~								
18 ~ 19	_	_	99.76	0.75	_		12.02	2.25	~								
19 ~ 20	_	_	93.51	0.75	-	_	8.95	1.67	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	-	-	93.51	0.75	-	_	11.05	2.06	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	-	-	85.33	0.75	-	_	9.37	1.75	~								
24 ~ 25	-	-	85.33	0.75	-	_	9.37	1.75	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	-	-	83.02	0.75	-	_	11.01	2.06	~								
							自然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	 i 壊	箇所:			201-H1	9-6072-1	

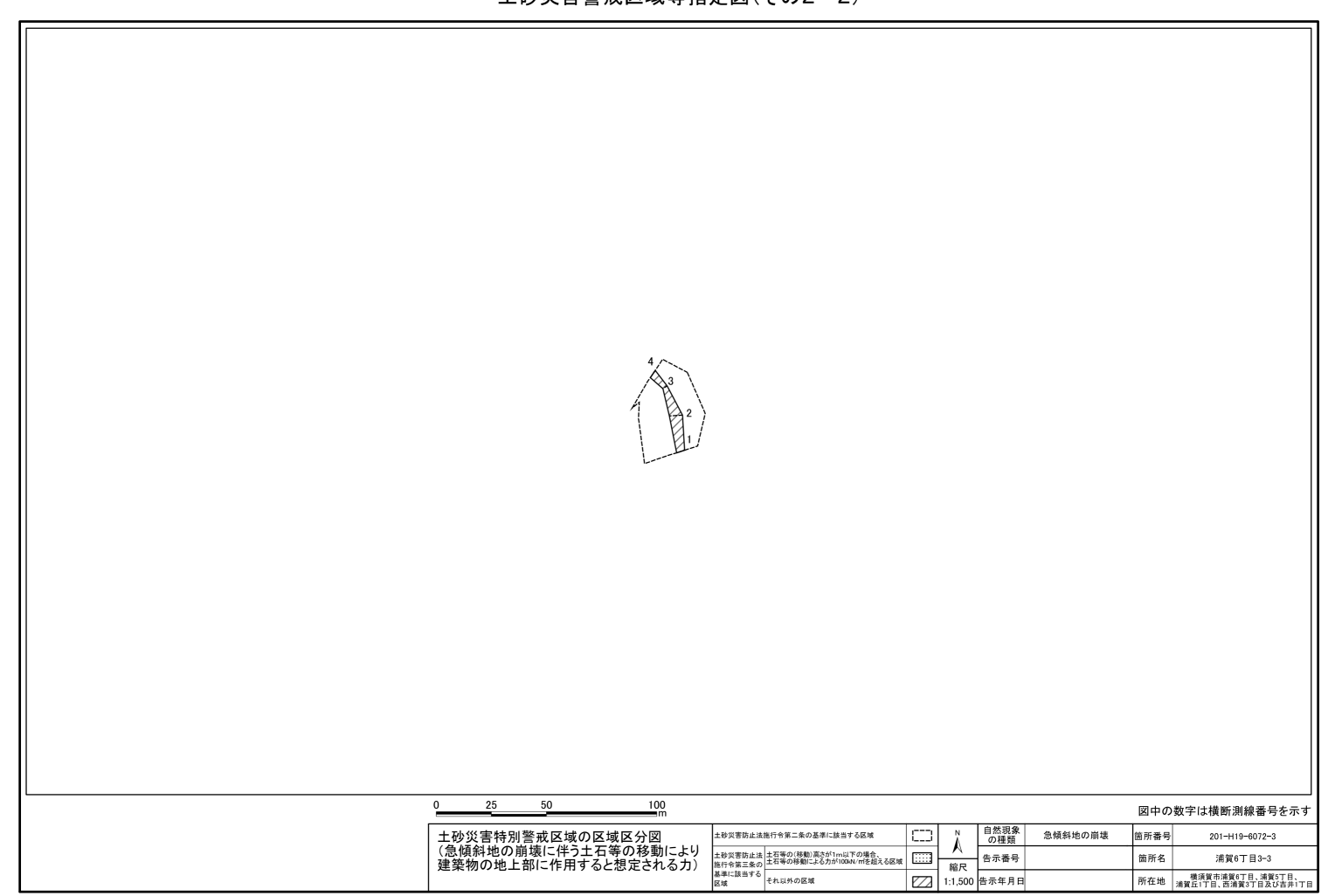
	日然現象の種類	忌順料地の朋場	固 斯留写	201-H19-6072-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	浦賀6丁目3-1
	告示年月日		所在地	横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

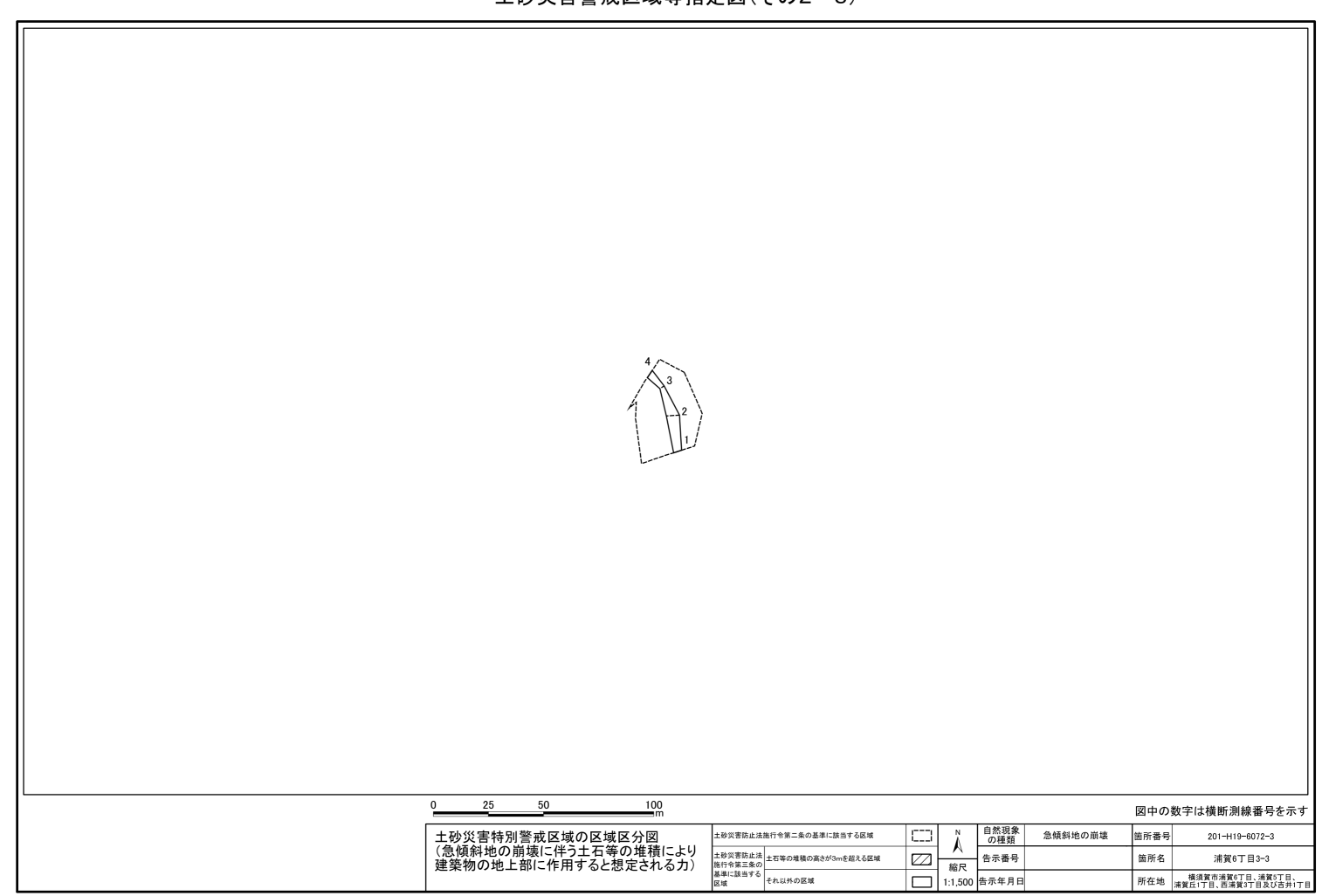




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)		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	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	_	-	-	-	_	-	-	~		-		-		-		-
4 ~ 5	ı	_	-	-	-	-	1	_	~								
5 ~ 6	-	_	_	-	_	-	-	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	-		-	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	57.77	0.75	-	_	10.65	1.99	~								
10 ~ 11	-	-	57.77	0.75	-	_	9.40	1.76	~								
11 ~ 12	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	_	-	-	_	-		-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 魚	傾斜地の崩	 i 壊	箇所:	———— 番号		201-H1	9-6072-2	

	日然現象の性類	思順料地の朋場	固川留写	201-H19-6072-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	浦賀6丁目3-2
	告示年月日		所在地	横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目





	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 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	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I		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	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
	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	_	_	57.38	0.75	-	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	57.38	0.75	_	_	14.41	2.69	~								
3 ~ 4	_	_	54.71	0.75	_	_	14.41	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	9-6072-3	

告示番号

告示年月日

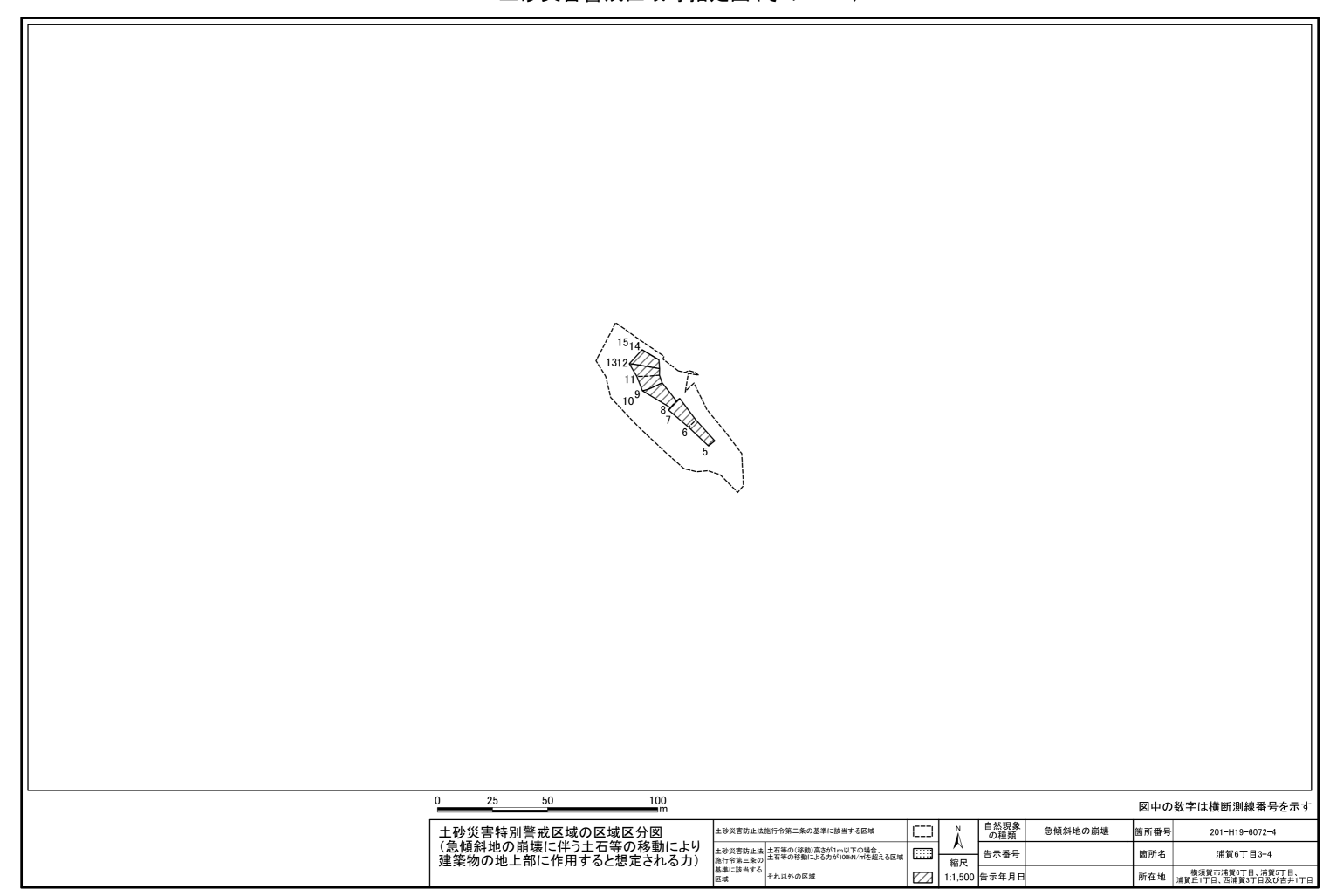
箇所名

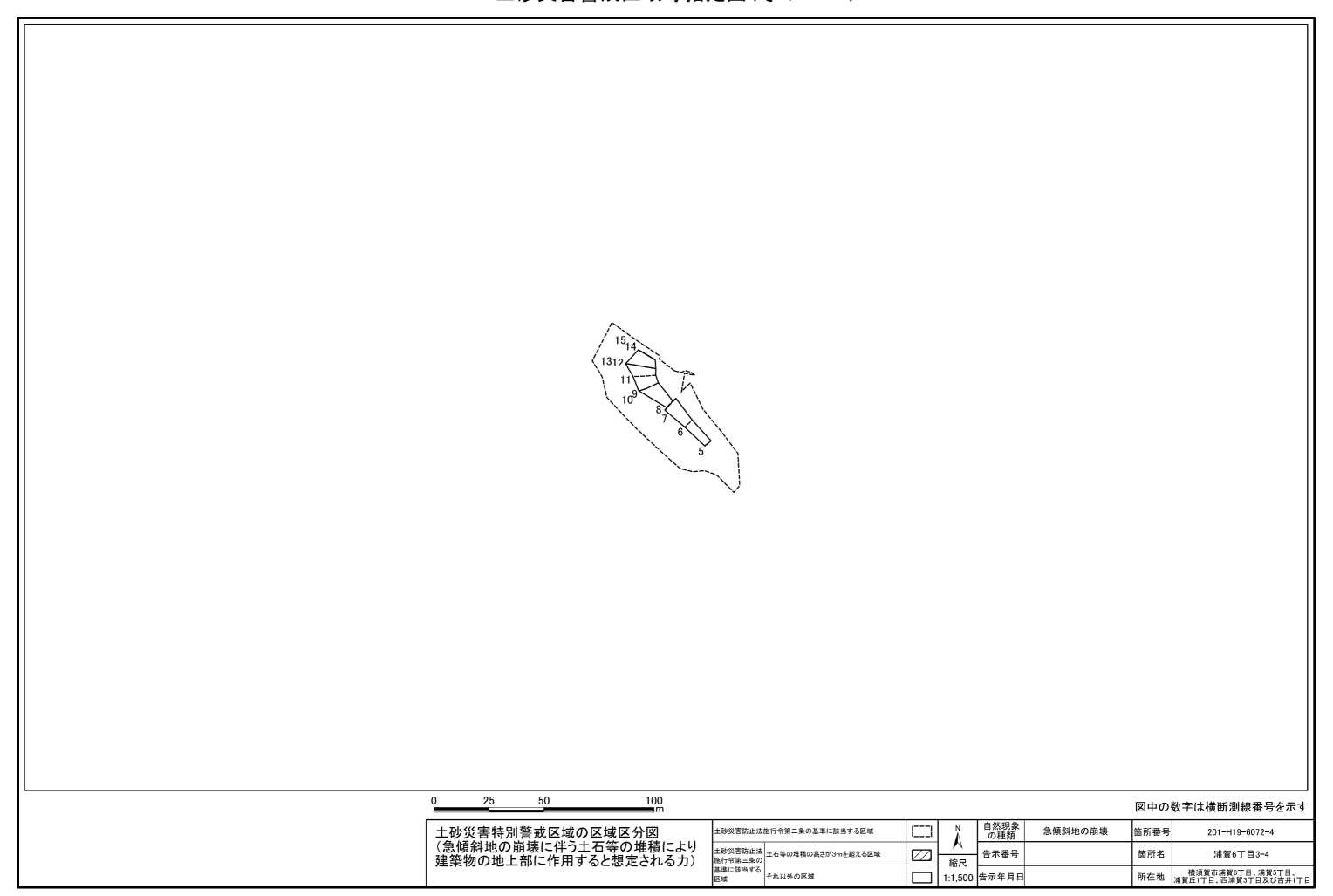
所在地

浦賀6丁目3-3

横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

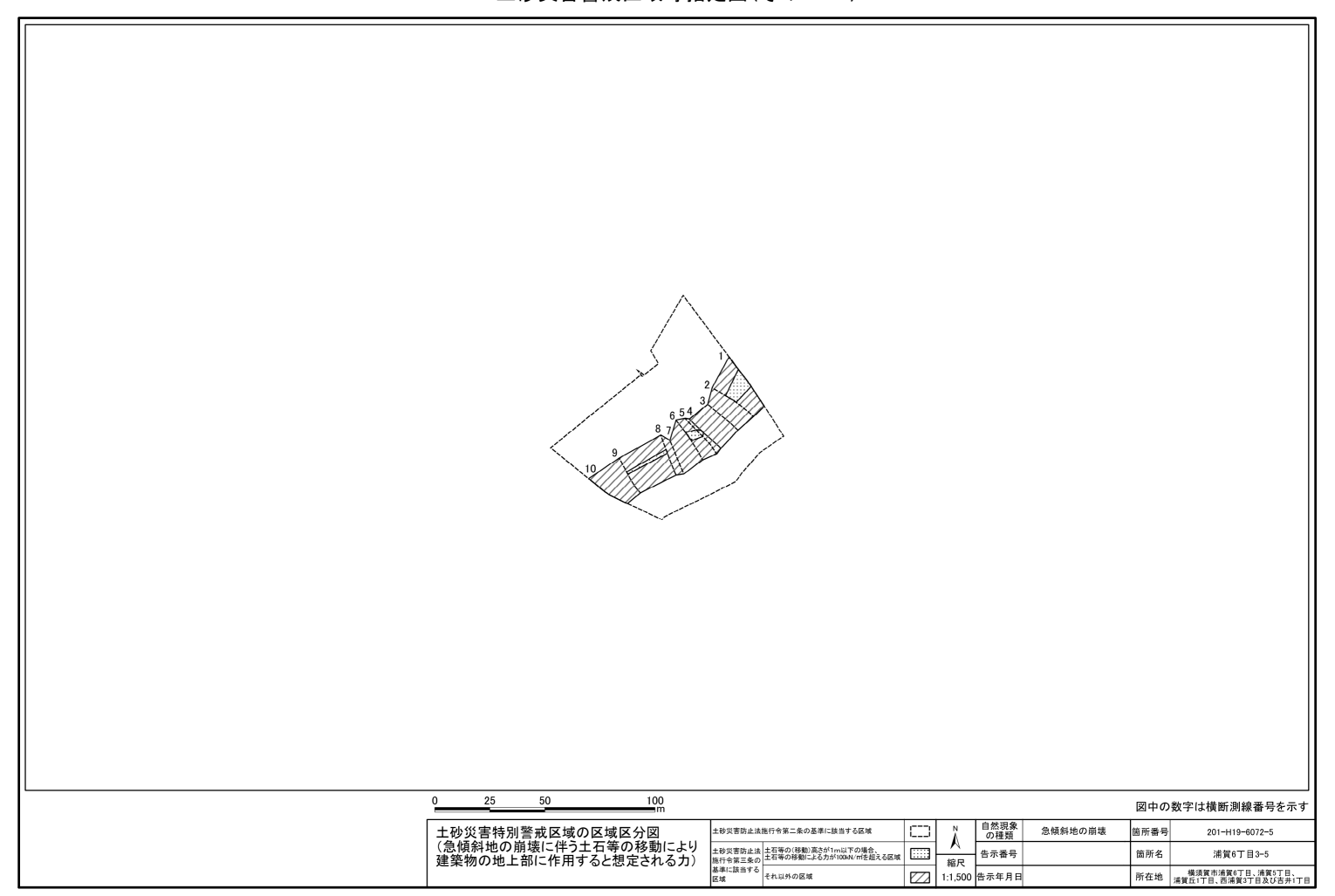
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

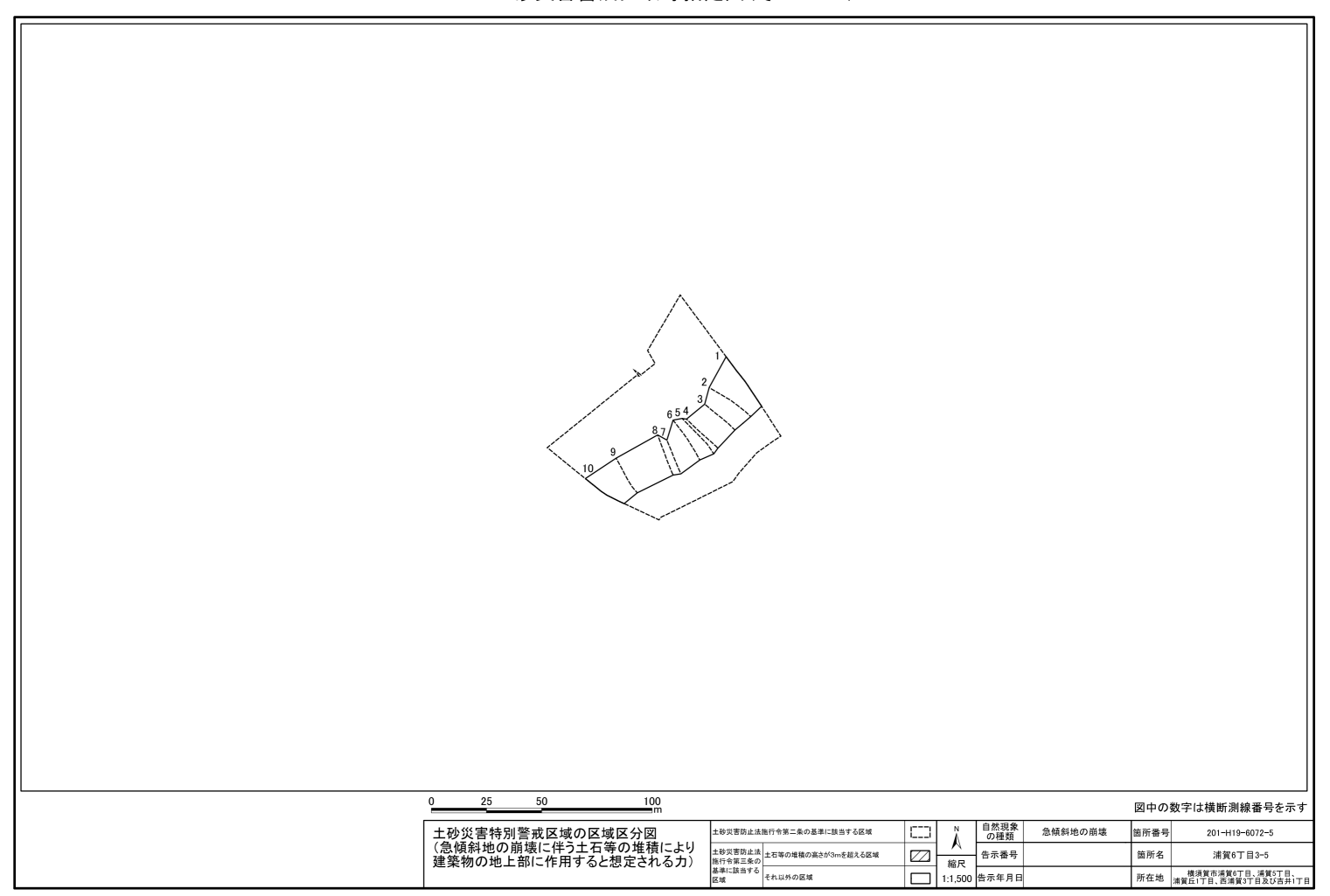




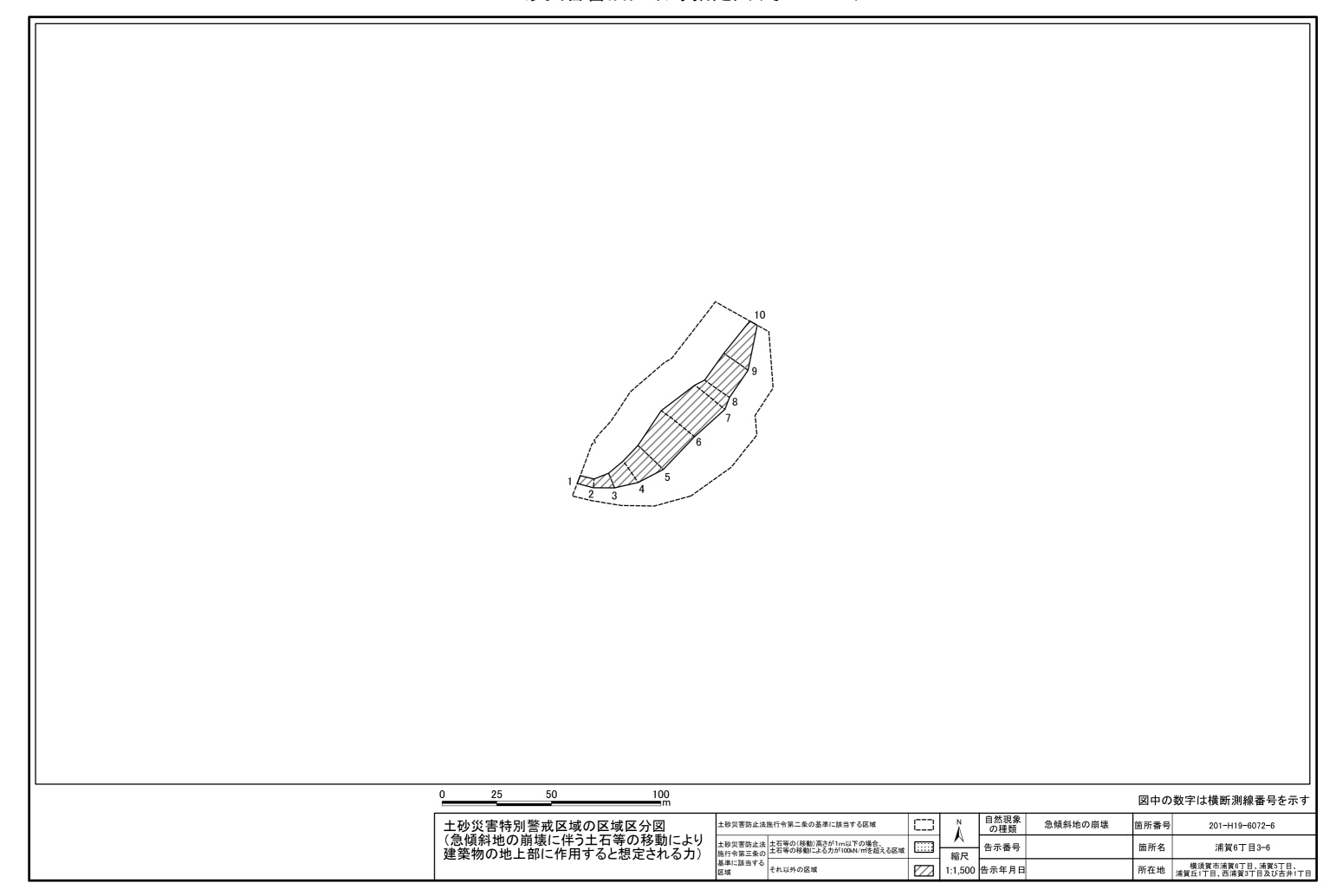
	工口40/19		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	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	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	-	-	-	-	_	-	~								
3 ~ 4	_	_	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	_	_	1	-	-	-	_	-	~								
5 ~ 6	-	-	57.12	0.75	-	-	10.44	1.95	~								
6 ~ 7	_	_	67.94	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
7 ~ 8	-	_	67.94	0.75	-		10.33	1.93	~								
8 ~ 9	-	_	76.40	0.75	-		10.80	2.02	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	_	76.40	0.75	-	_	11.42	2.13	~								
11 ~ 12	-	_	91.55	0.75	-	_	11.42	2.13	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	_	_	91.55	0.75	-	_	10.41	1.94	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	_	_	_	_	-		_	_	~								
16 ~ 17	_	_	_	_	-		_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								

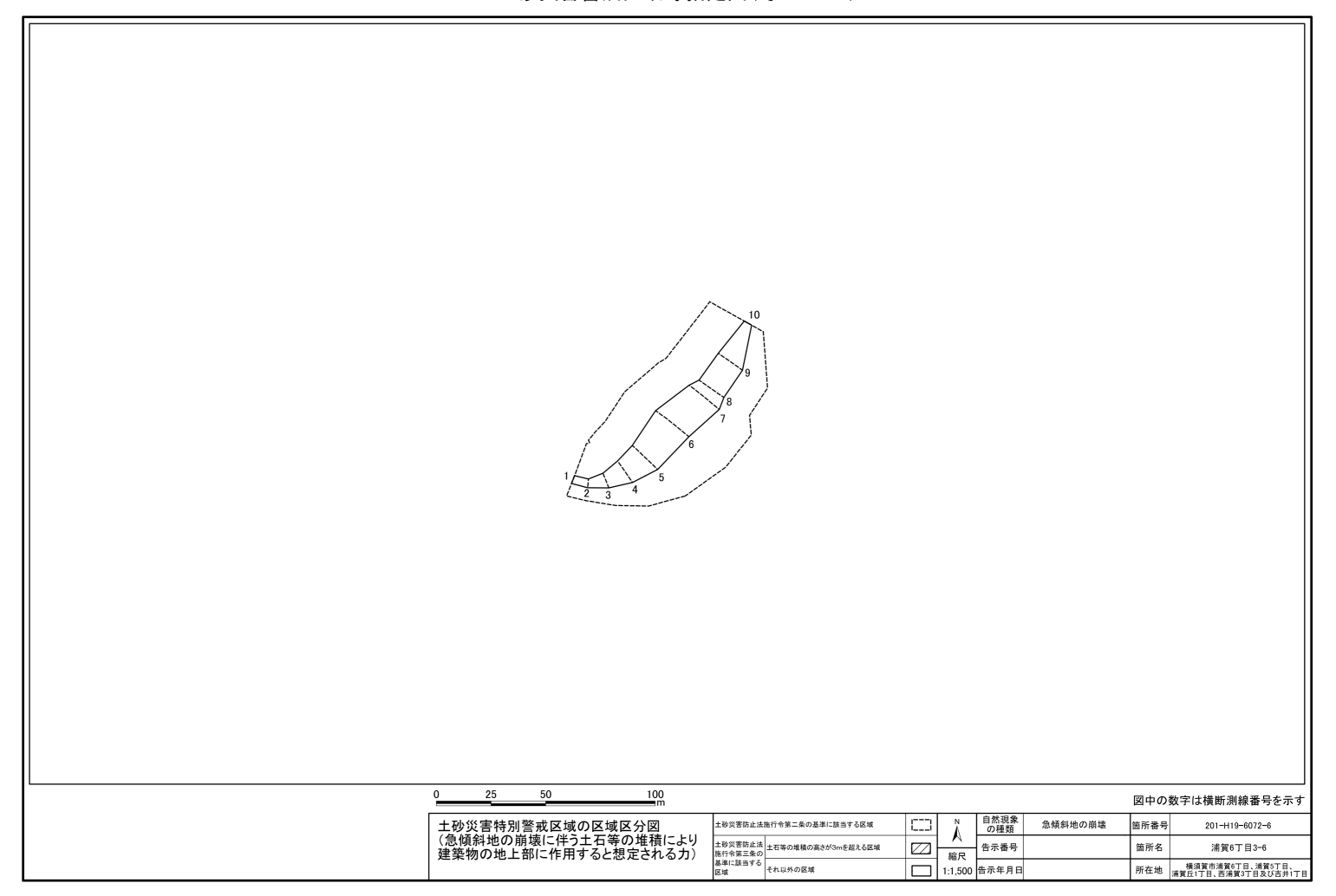
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	201-H19-60/2-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	浦賀6丁目3-4
	告示年月日		所在地	横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目





,			整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		&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(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	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)	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	113.91	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	1	-	100.00	0.75	-	-	15.14	2.83	~								
4 ~ 5	108.42	0.75	100.00	0.75	-	-	14.56	2.72	~								
5 ~ 6	108.49	0.75	100.00	0.75	_	_	13.95	2.61	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	103.73	0.75	100.00	0.75	-	_	14.50	2.71	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	_	13.70	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								

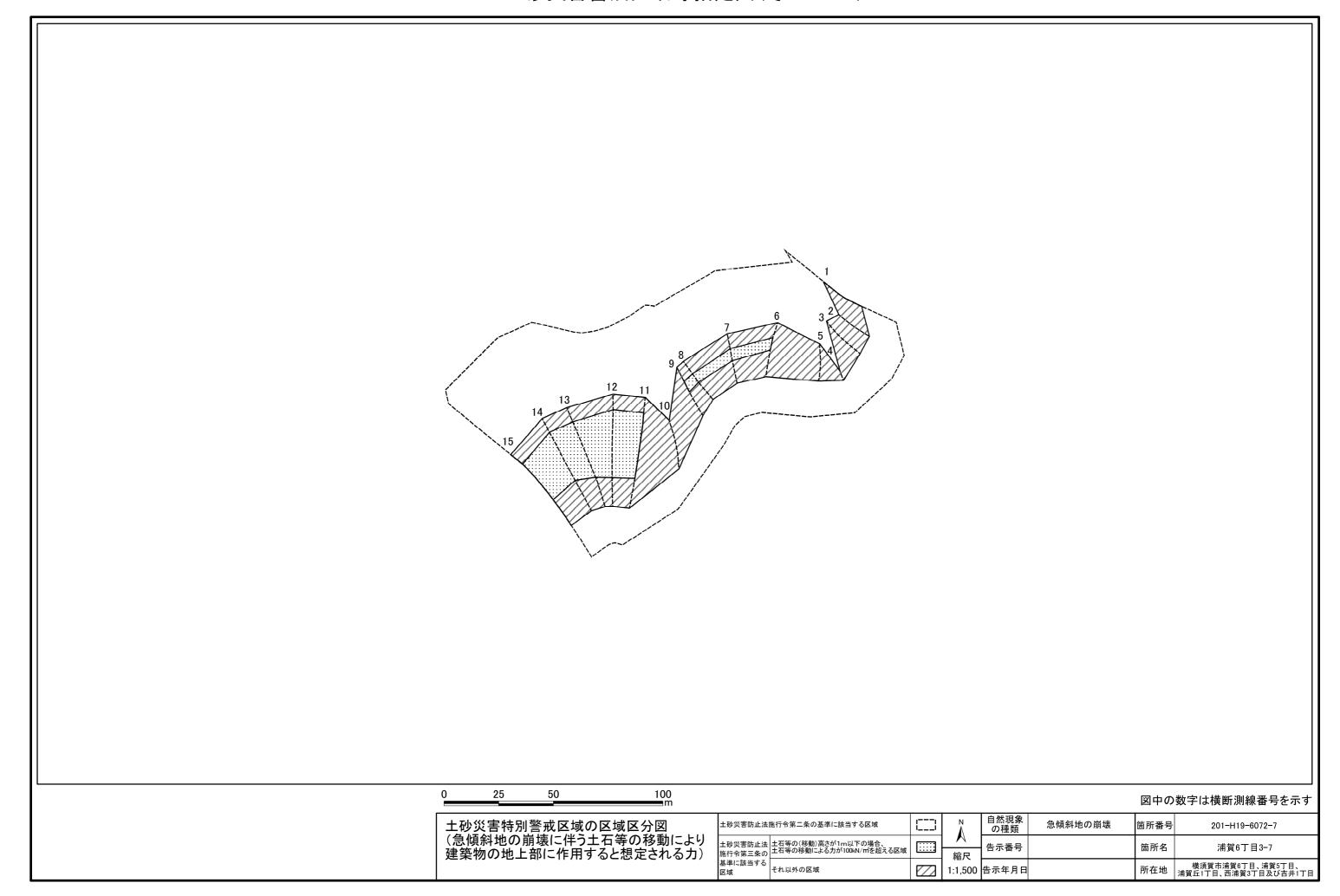


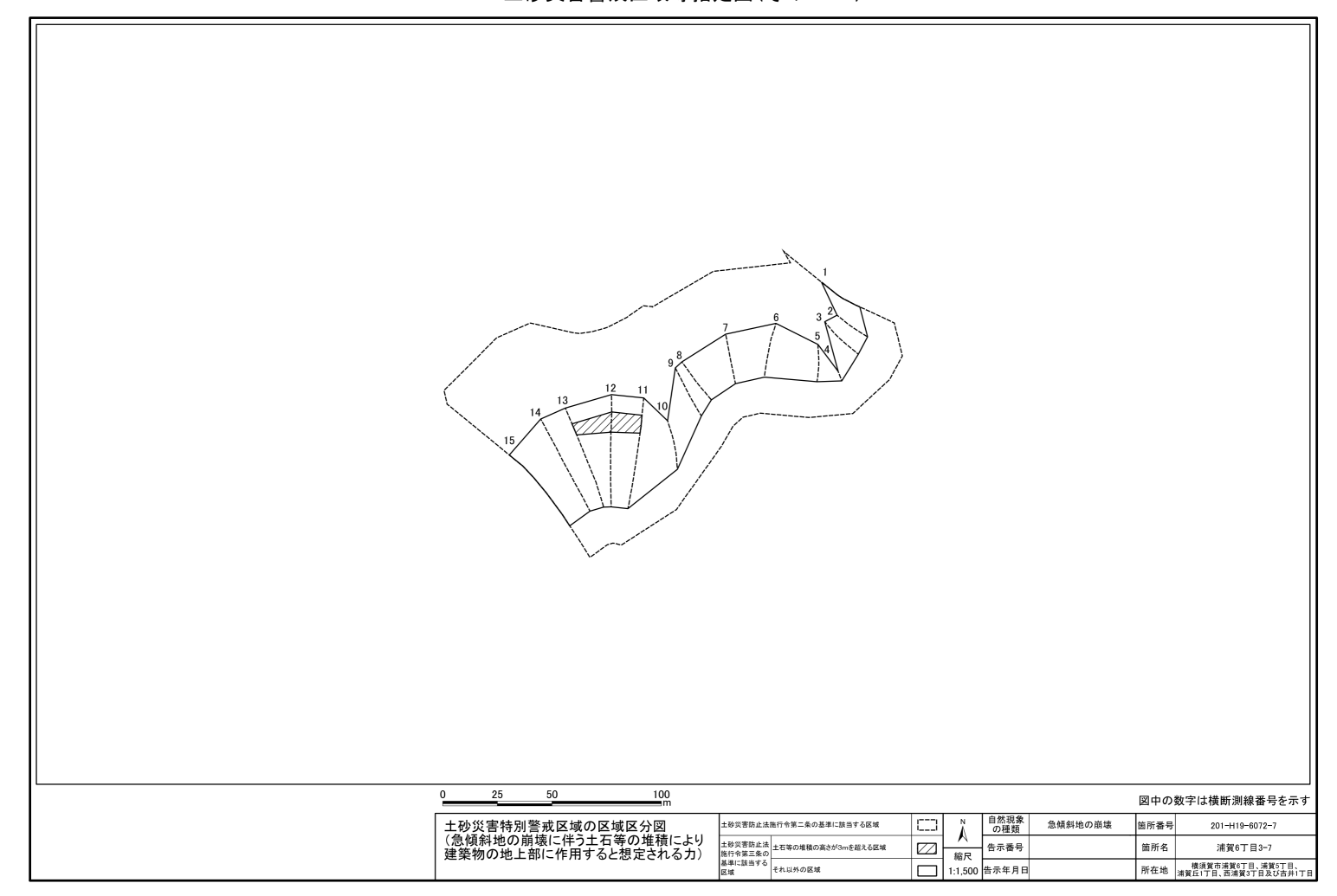


	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	 積により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 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)	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	_	ı	55.35	0.75	_	_	10.16	1.90	~								
2 ~ 3	_	1	68.15	0.75	-	_	9.50	1.77	~								
3 ~ 4	_	1	83.12	0.75	_	-	9.50	1.77	~								
4 ~ 5	ı	1	93.27	0.75	_	-	11.60	2.17	~								
5 ~ 6	-	ı	100.00	0.75	-	-	11.68	2.18	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	11.68	2.18	~								
7 ~ 8	_	-	93.17	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
8 ~ 9	_	-	82.84	0.75	-	_	10.98	2.05	~								
9 ~ 10	_	-	82.84	0.75	_	_	10.98	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-6072-6	

 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
 箇所名
 浦賀6丁目3-6

 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

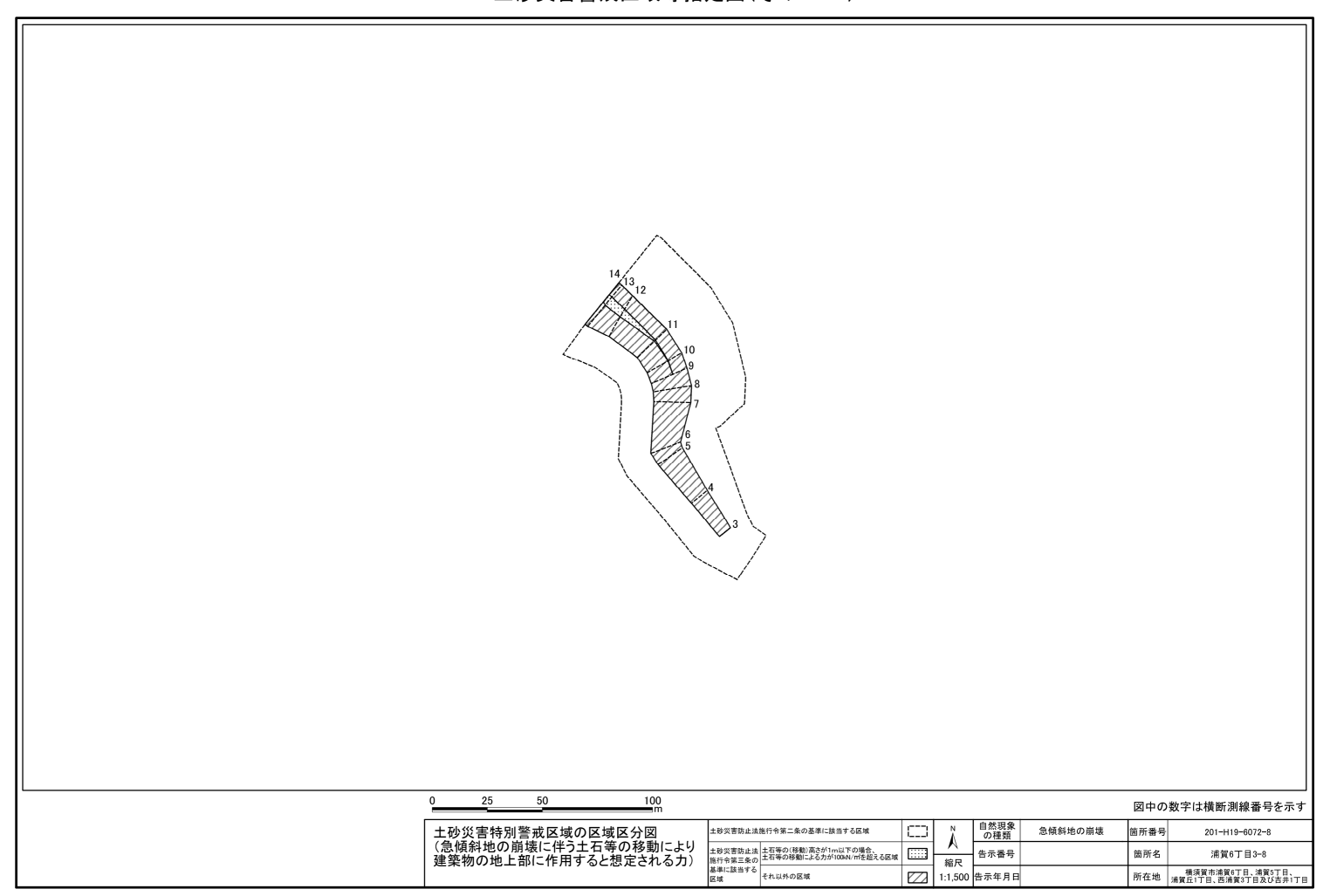


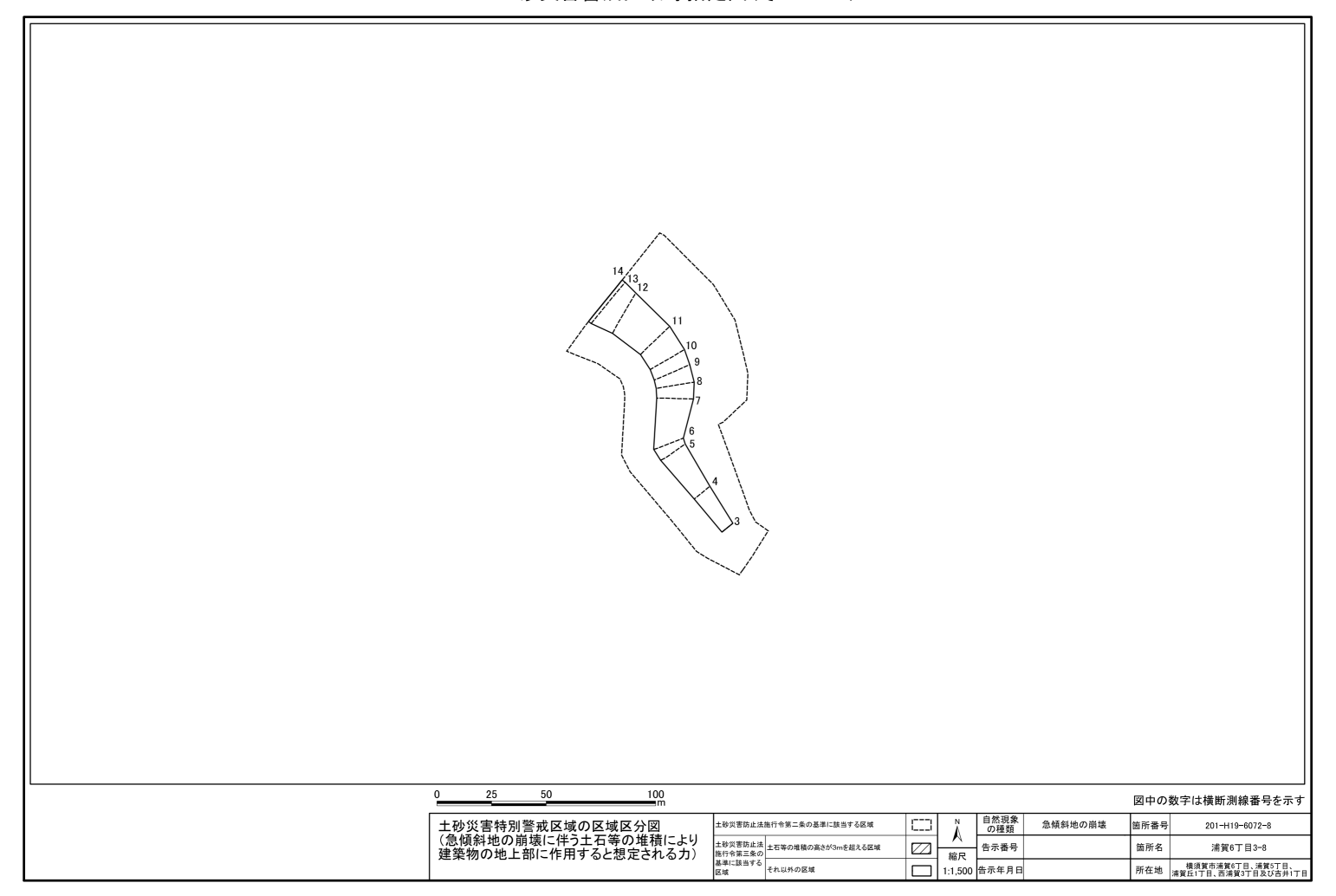


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	ı	96.99	0.75	_	_	11.05	2.07	~								
2 ~ 3	_	1	88.83	0.75	-	_	10.64	1.99	~								
3 ~ 4	-	-	88.83	0.75	_	=	10.47	1.96	~								
4 ~ 5	-	1	94.78	0.75	-	_	11.47	2.14	~								
5 ~ 6	_	ı	100.00	0.75	-	_	12.64	2.36	~								
6 ~ 7	109.81	0.75	100.00	0.75	_	-	13.39	2.50	~								
7 ~ 8	109.81	0.75	100.00	0.75	-	-	13.56	2.53	~								
8 ~ 9	108.81	0.75	100.00	0.75	-	_	13.56	2.53	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	-	_	12.58	2.35	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	117.83	0.75	100.00	0.75	16.52	3.09	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	117.83	0.75	100.00	0.75	16.52	3.09	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	115.48	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
14 ~ 15	114.01	0.75	100.00	0.75	-	_	16.04	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
			•											1			
								現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	9-6072-7	

 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
 箇所名
 浦賀6丁目3-7

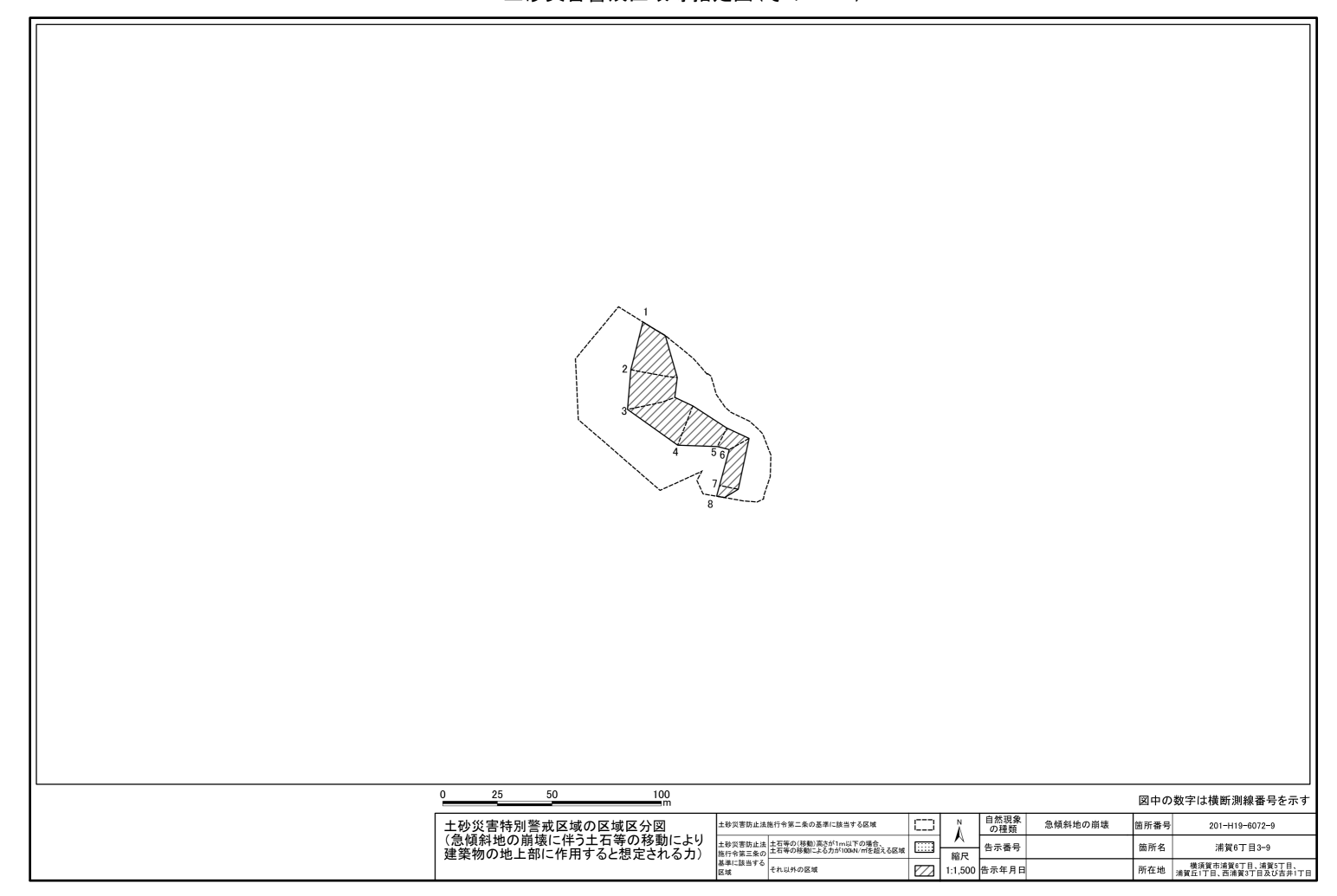
 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

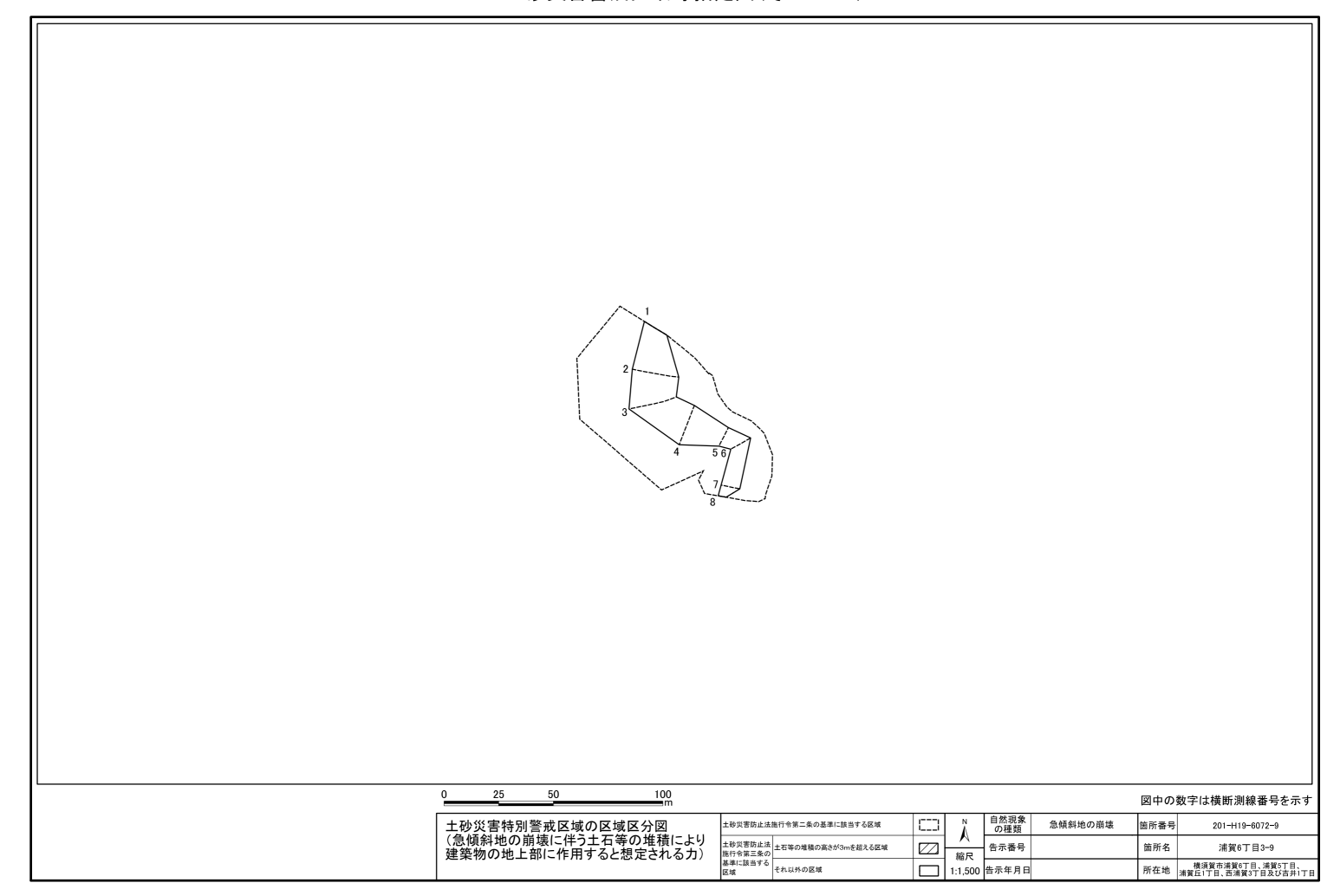




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	72.50	0.75	-	_	11.33	2.12	~								
4 ~ 5	-	-	89.63	0.75	-	_	11.33	2.12	~								
5 ~ 6	_	_	92.60	0.75	_	_	13.12	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	97.81	0.75	-	-	13.43	2.51	~								
7 ~ 8	-	-	99.95	0.75	-	-	13.43	2.51	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.34	2.49	~								
9 ~ 10	100.41	0.75	100.00	0.75	-	-	13.50	2.52	~								
10 ~ 11	101.36	0.75	100.00	0.75	-	_	13.50	2.52	~								
11 ~ 12	107.92	0.75	100.00	0.75	-	_	13.84	2.59	~								
12 ~ 13	107.92	0.75	100.00	0.75	-	_	13.84	2.59	~								
13 ~ 14	106.93	0.75	100.00	0.75	-	_	12.40	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白緋	現象の種類	a	傾斜地の前	5 1本	笛所	平 旦		201_U1	9-6072-8	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H19-6072-8 | 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6丁目3-8 | 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

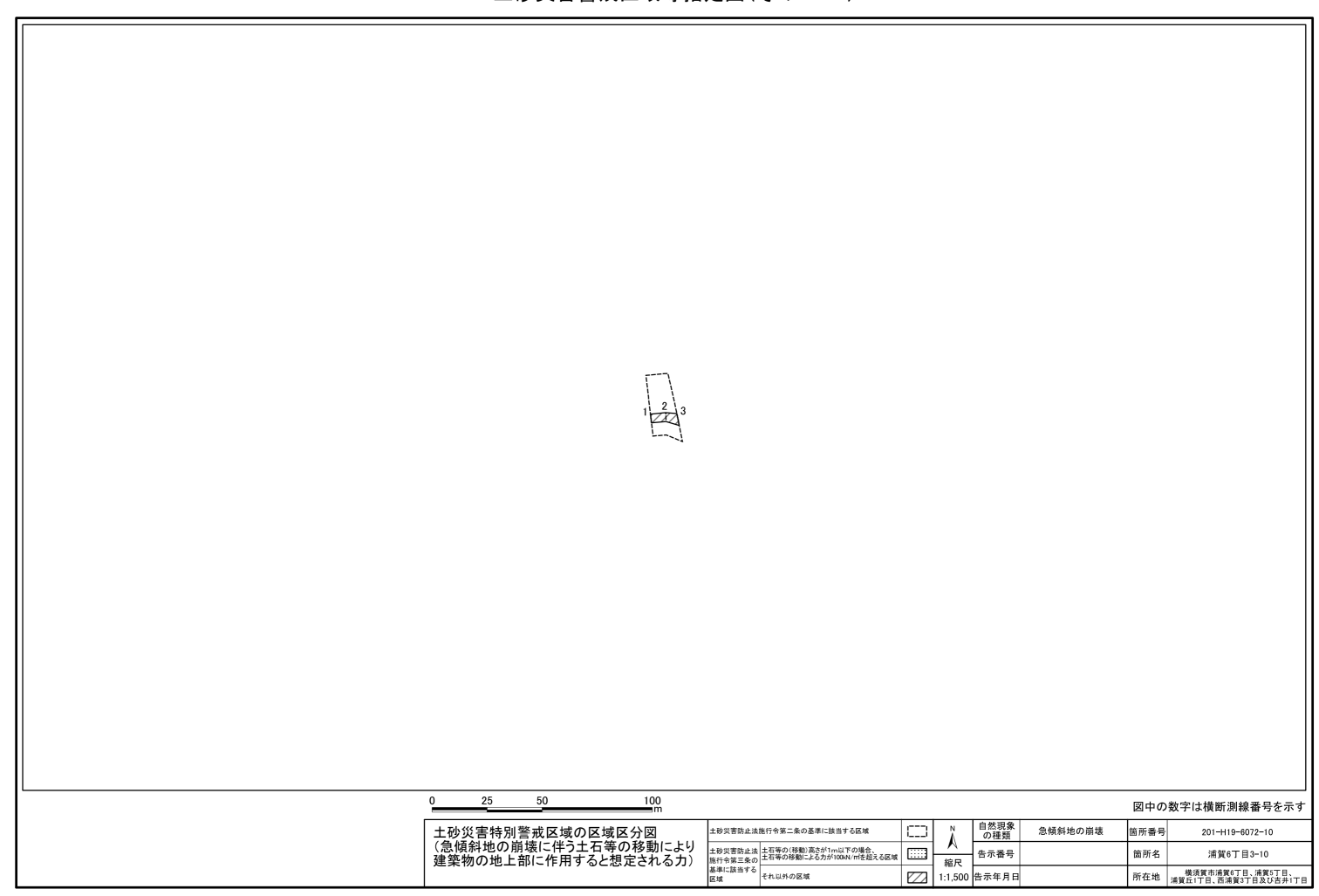


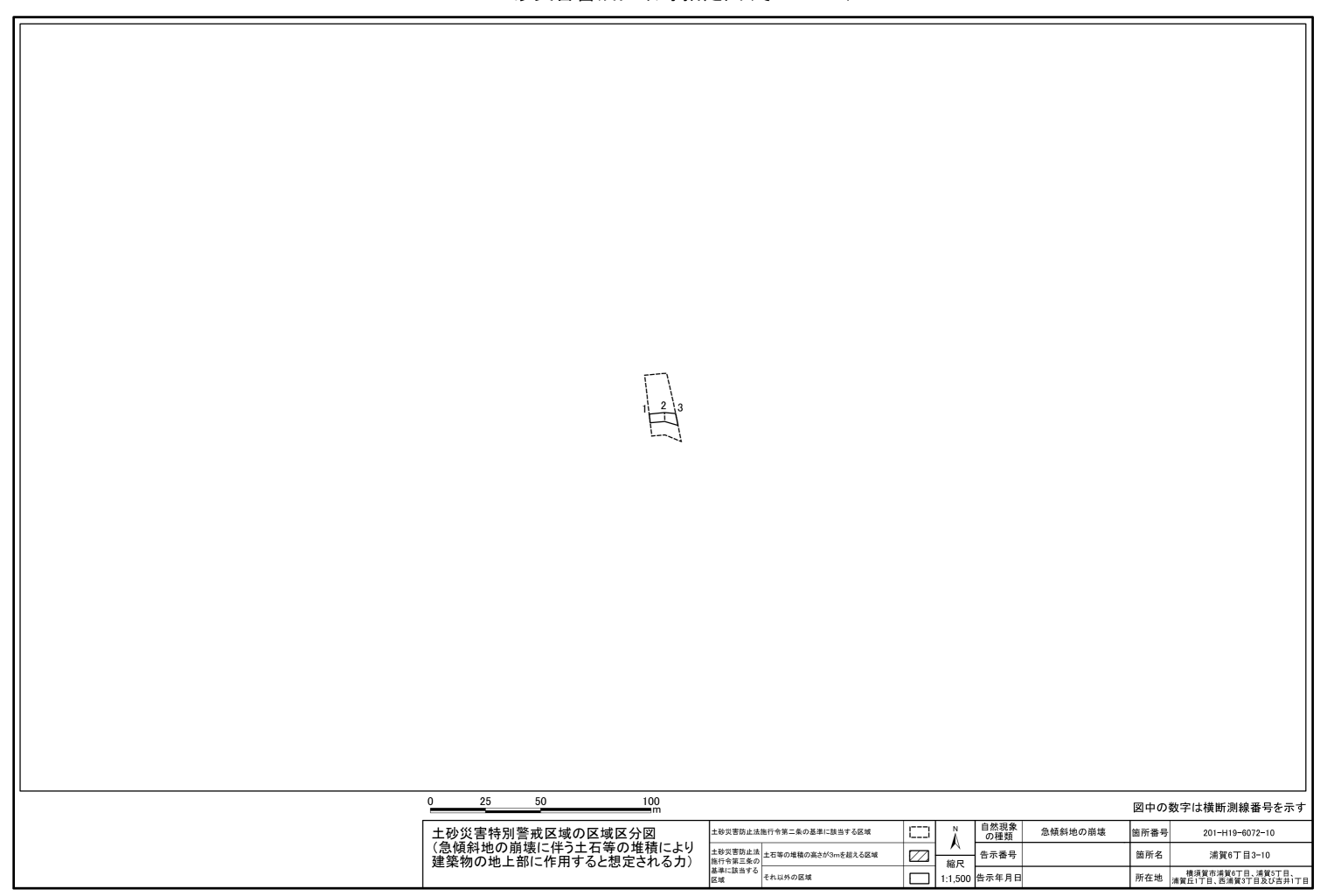


	土石等の移	動により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	79.65	0.75	-	_	10.25	1.92	~								
6 ~ 7	_	_	79.65	0.75	-	_	10.06	1.88	~								
7 ~ 8	_	_	74.21	0.75	-	_	10.57	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の前	崩壊	箇所	番号		201-H1	9-6072-9	

 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6丁目3-9

 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目





	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 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	責により建業 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(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)	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)	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	_	_	54.97	0.75	_	_	8.84	1.65	~									
2 ~ 3	_	_	57.34	0.75	_	_	8.84	1,65	~									
~				/-					~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	類斜地の崩壊 箇所番号				201-H19-6072-10			

告示番号

告示年月日

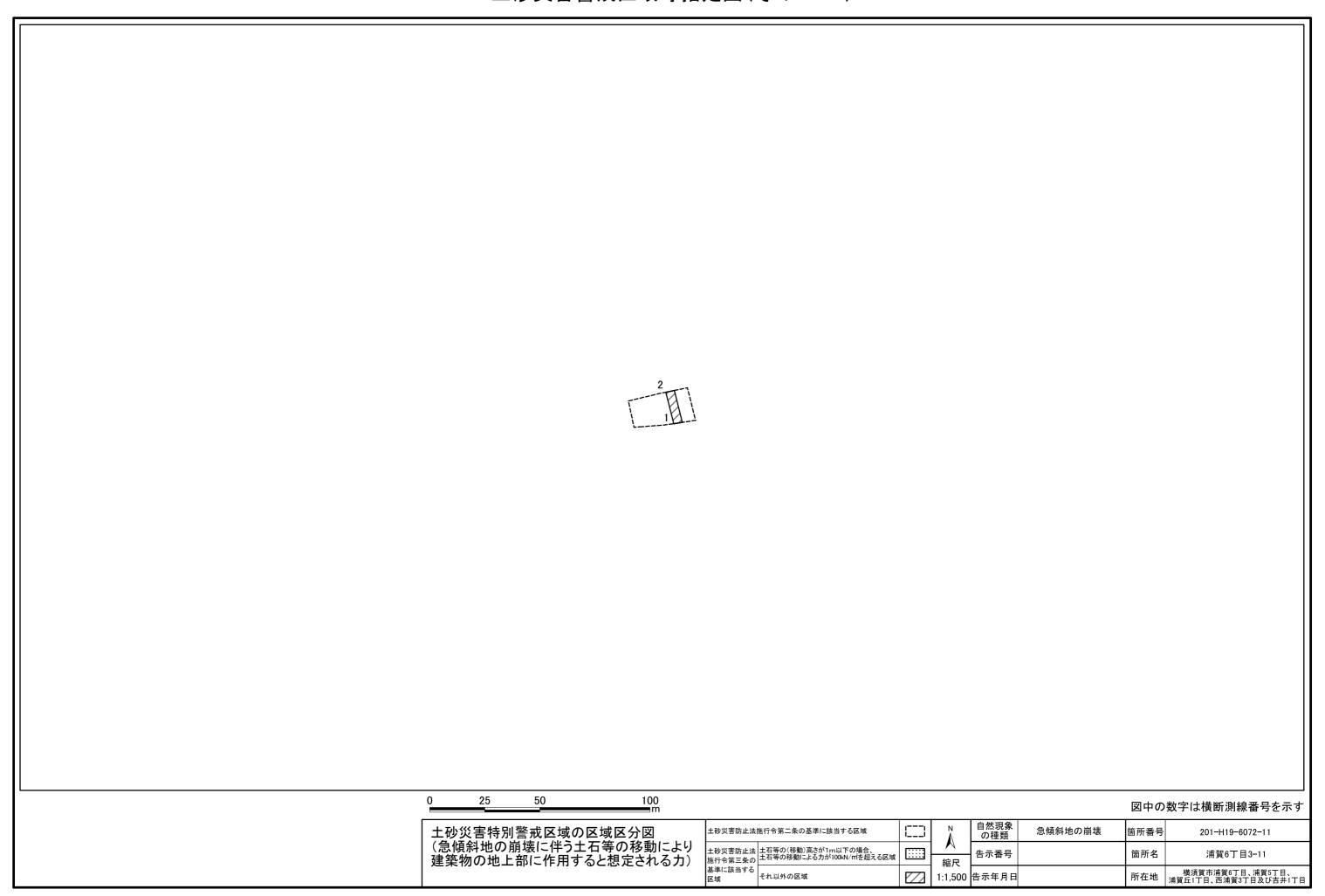
箇所名

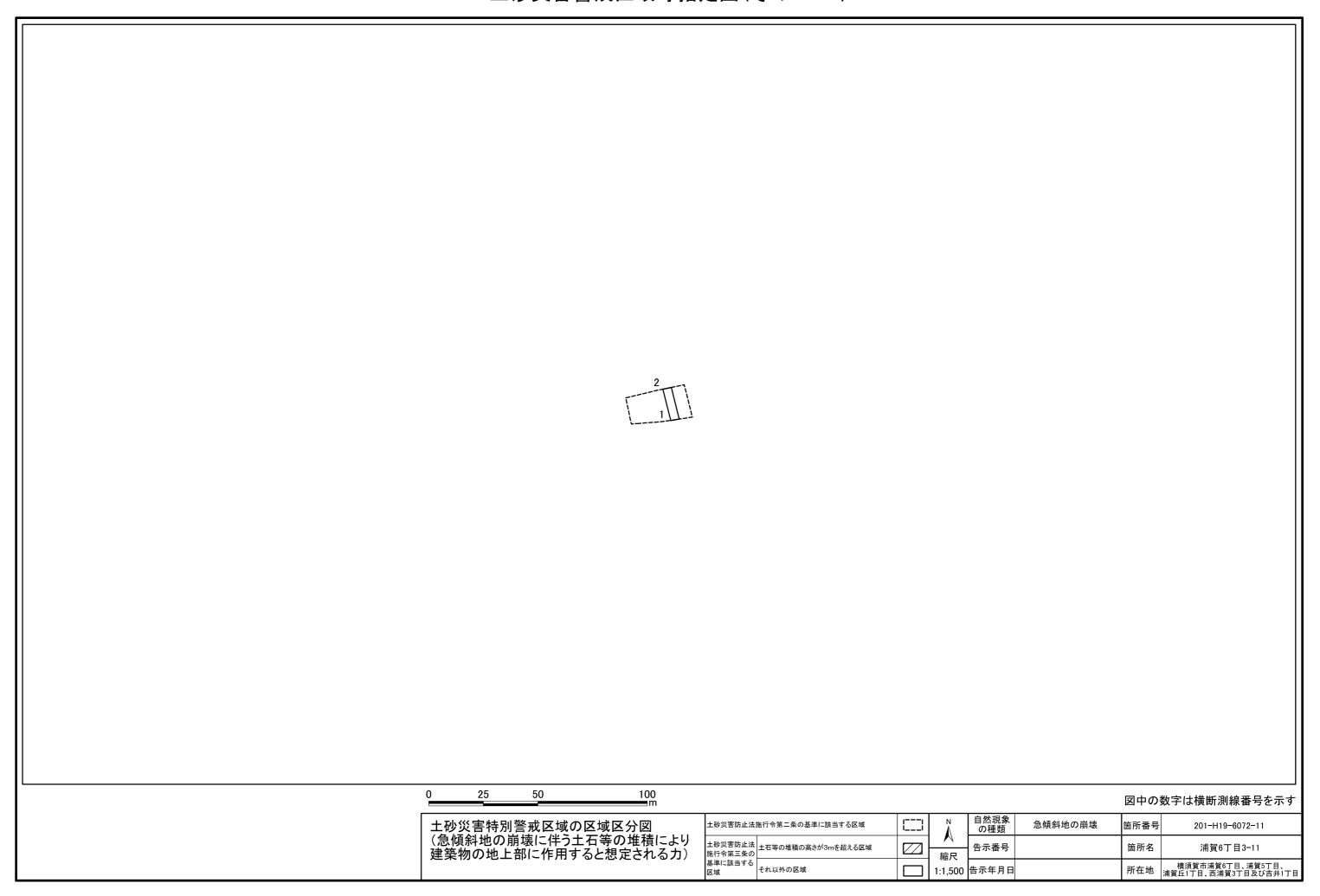
所在地

浦賀6丁目3-10

横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



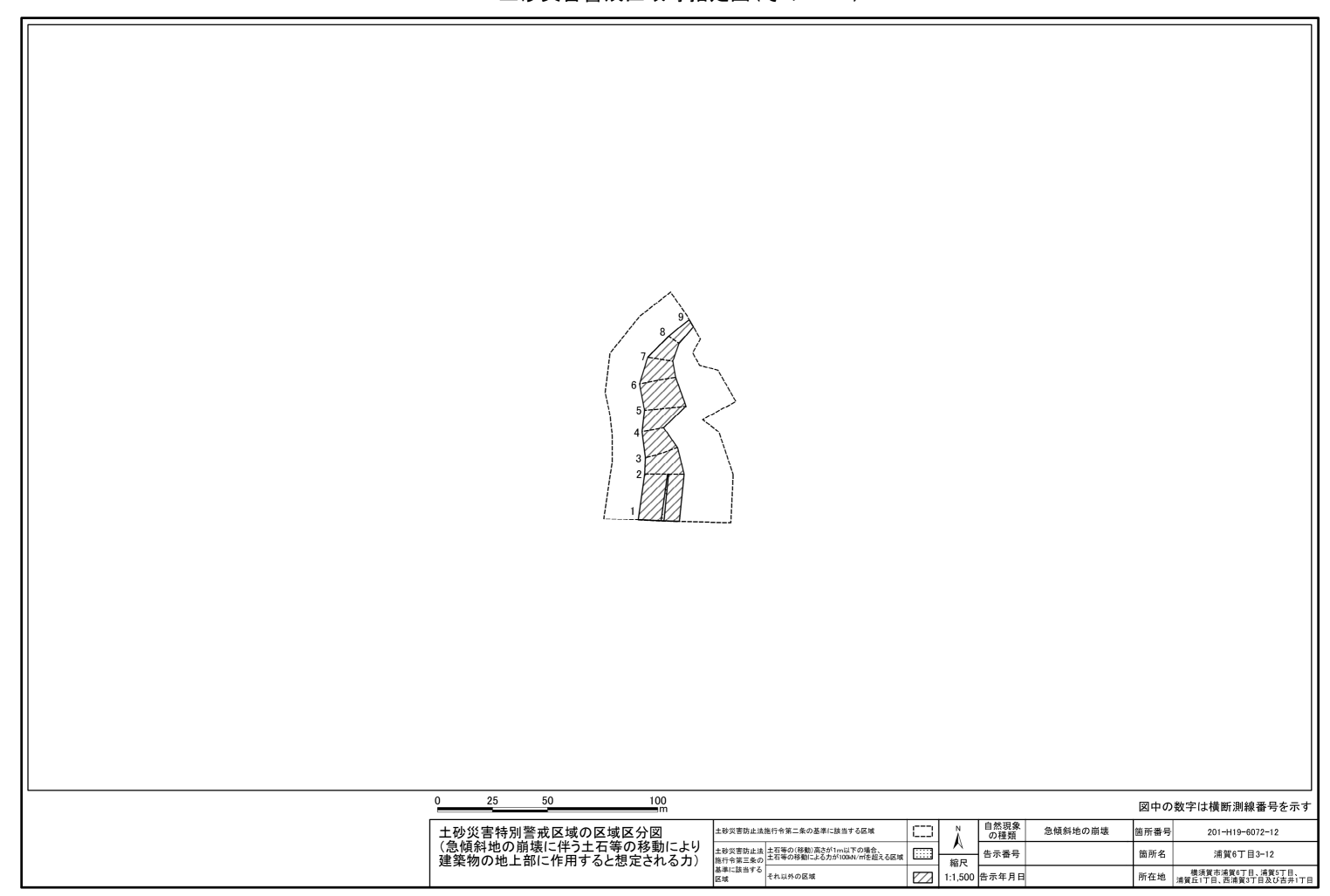


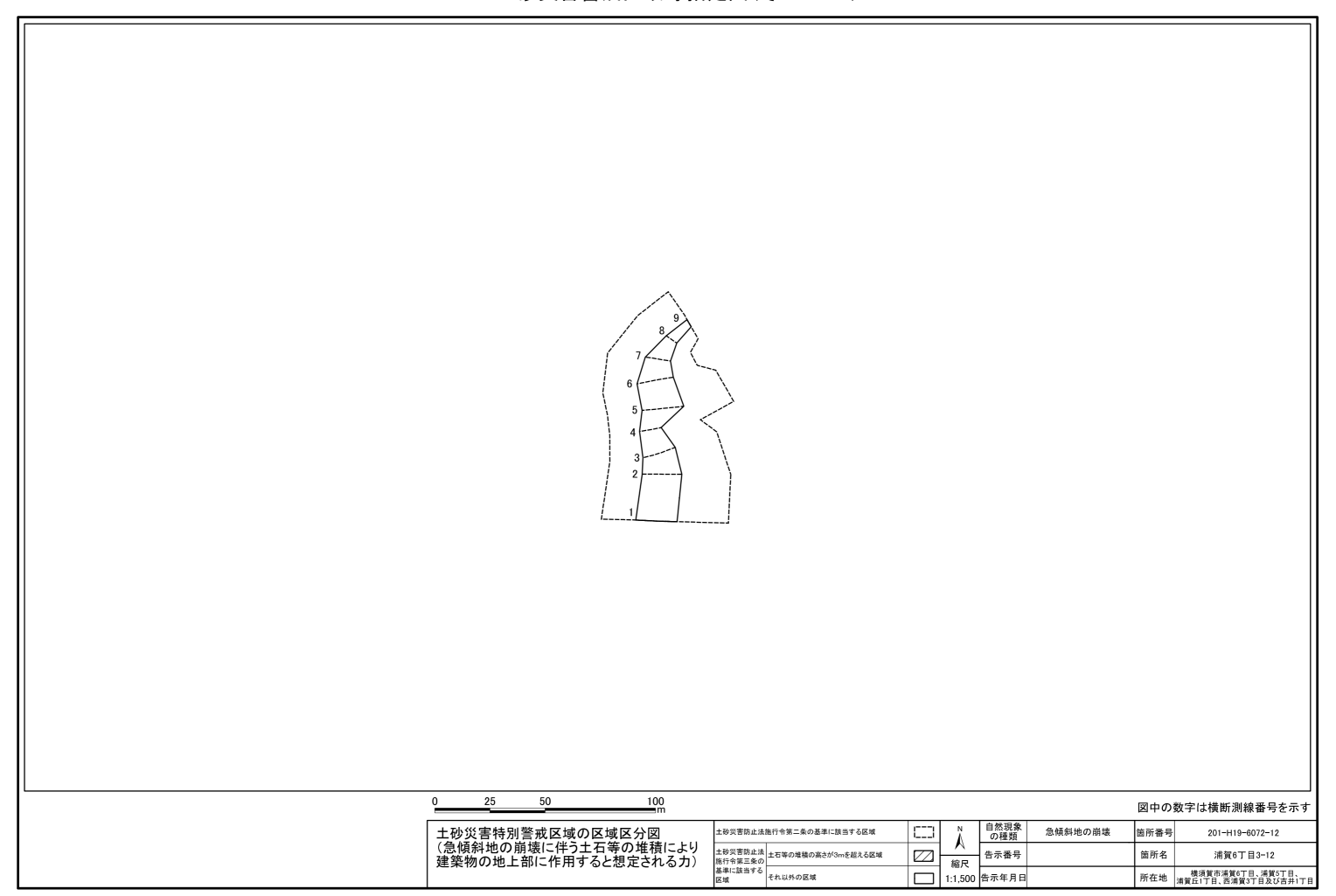
	土石等の移	動により建算 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建算 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	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	_	_	54.95	0.75	-	_	8.96	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊			箇所	番号	201-H19-6072-11			

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 201-H19-6072-11

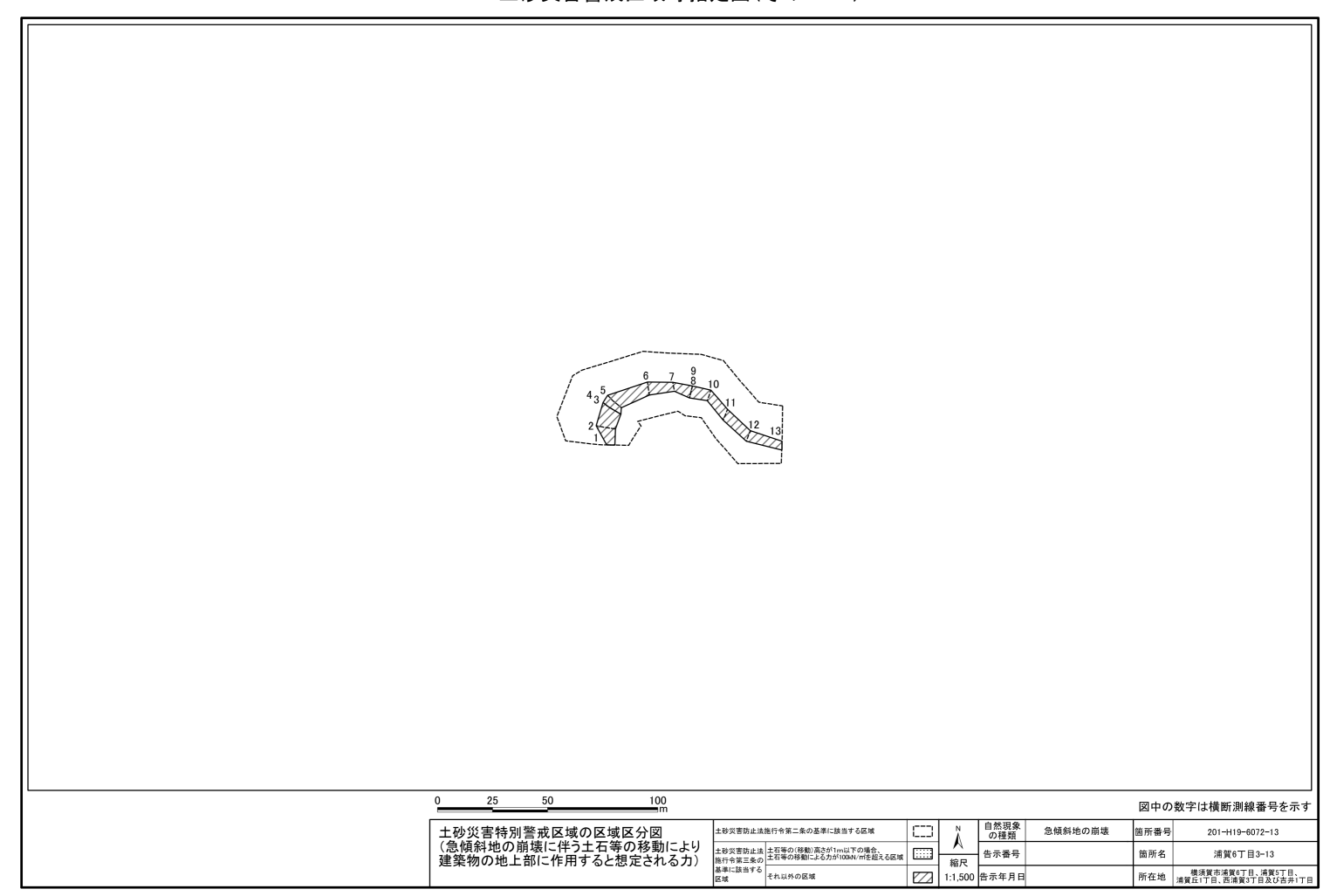
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 浦賀6丁目3-11

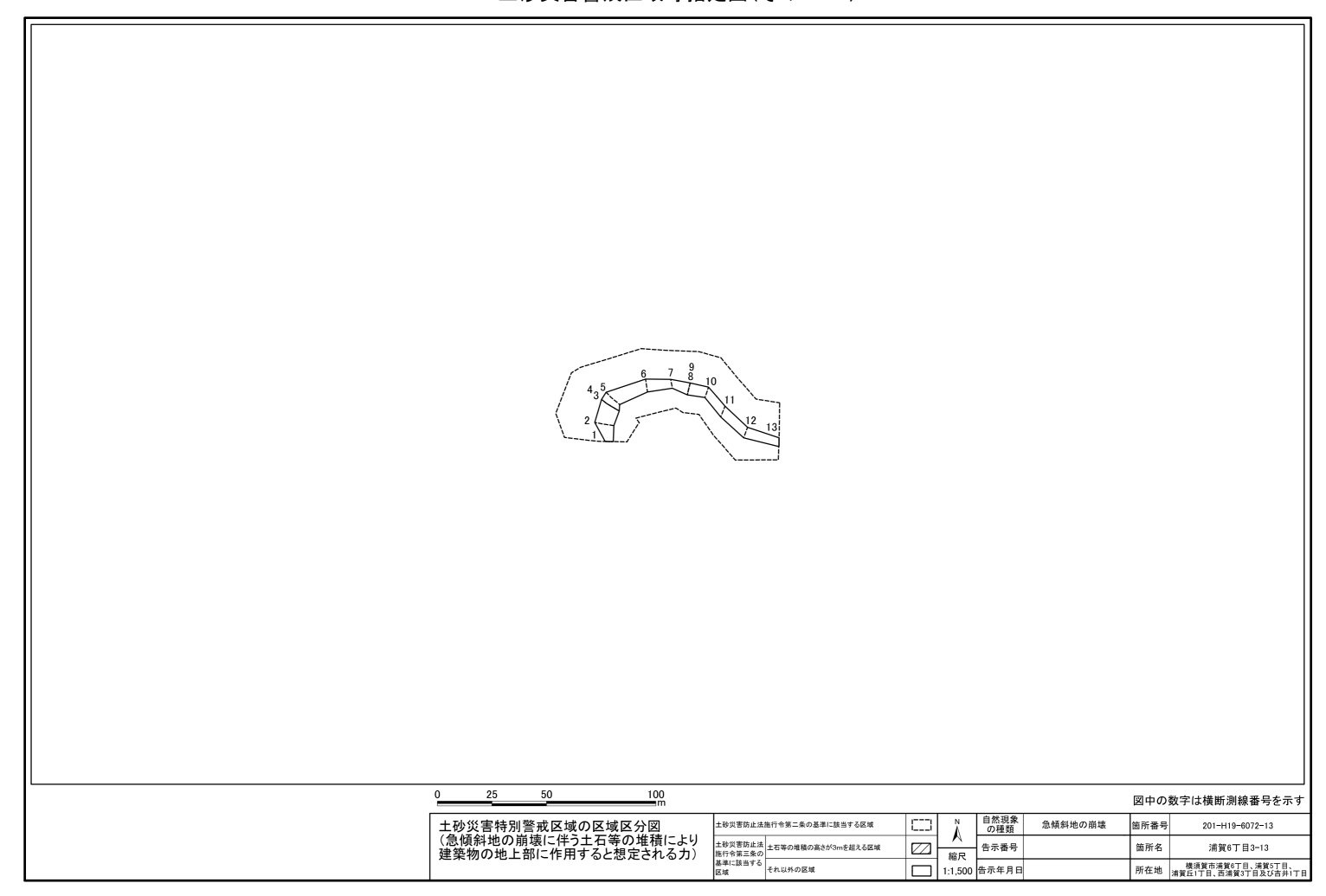
 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目





	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		築物の地上部 されるカ	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1 される力	こ作用する	
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			コ等の堆積の高さが 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)	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	102.73	0.75	100.00	0.75	-	_	13.48	2.52	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	12.92	2.41	~									
3 ~ 4	-	_	95.27	0.75	-	-	14.91	2.79	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	14.91	2.79	~									
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	_	12.18	2.28	~									
6 ~ 7	-	-	97.44	0.75	-	-	12.07	2.25	~									
7 ~ 8	-	-	79.67	0.75	-	_	9.87	1.84	~									
8 ~ 9	_	_	62.24	0.75	-	_	10.40	1.94	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>		I .																
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊 箇所番号						201-H19-6072-12			



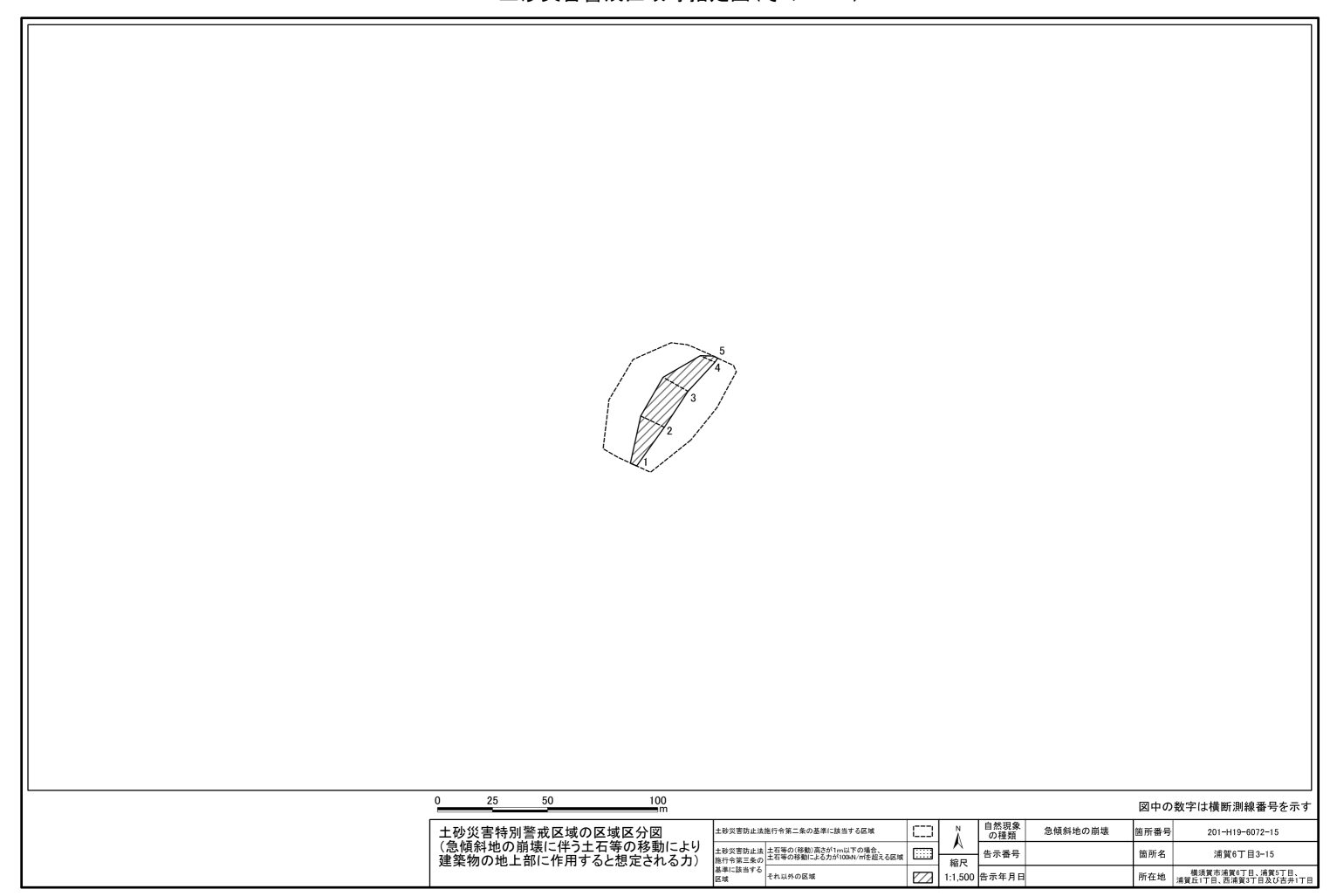


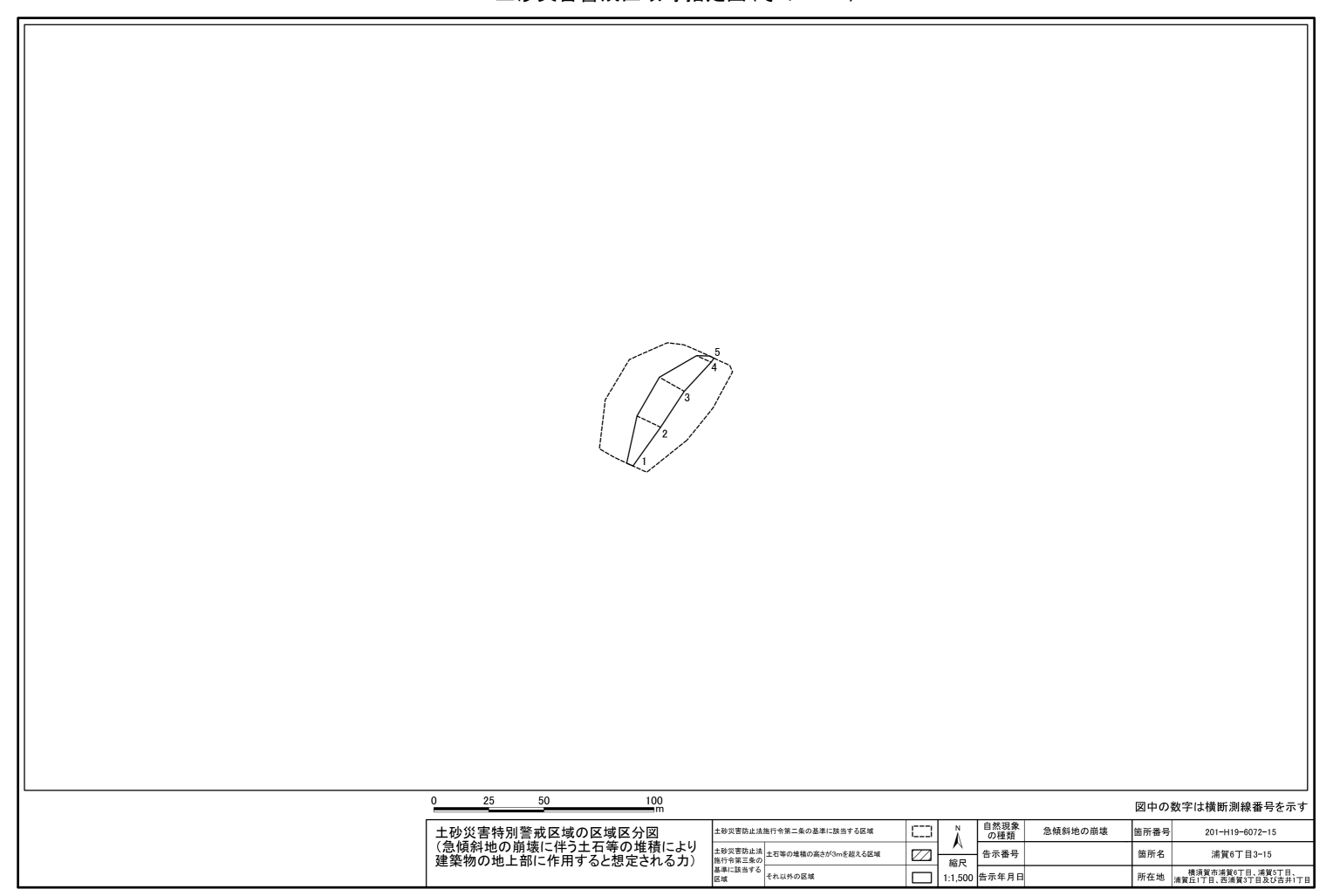
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	 積により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	●	に作用する	土石等の堆積	責により建 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	-	_	67.58	0.75	-	_	8.52	1.59	~								
2 ~ 3	_	_	69,46	0.75	-	-	8,52	1,59	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	_	_	72.58	0.75	-	_	9.58	1.79	~								
5 ~ 6	_	_	72.58	0.75	-	_	11.54	2.16	~								
6 ~ 7	_	_	57.65	0.75	-	_	12.18	2.28	~								
7 ~ 8	_	_	59.68	0.75	-	_	12.18	2.28	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	59.68	0.75	_	_	10.95	2.05	~								
10 ~ 11	_	-	56.23	0.75	-	-	11.33	2.12	~								
11 ~ 12	-	-	55.53	0.75	-	-	12.28	2.29	~								
12 ~ 13	-	-	54.71	0.75	-	-	12.28	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						·		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							д ж .	明免の話		(西公生の)	- 1±	答正	₩ P		004 114	0_6072_12	

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 201-H19-6072-13

 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
 箇所名
 浦賀6丁目3-13

 告示年月日
 所在地
 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1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		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3 と想定る		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			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	への区域
	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)	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	_	ı	84.19	0.75	-	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	ı	88.17	0.75	-	_	12.22	2.28	~								
3 ~ 4	_	-	88.17	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
4 ~ 5	_	-	65.68	0.75	-	-	13.03	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊				9-6072-15		

| 国際現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 201-H19-60/2-15 | | 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 | 箇所名 | 浦賀6丁目3-15 | | 告示年月日 | 所在地 | 横須賀市浦賀6丁目、浦賀5丁目、 | 浦賀丘1丁目、西浦賀3丁目及び吉井1丁目