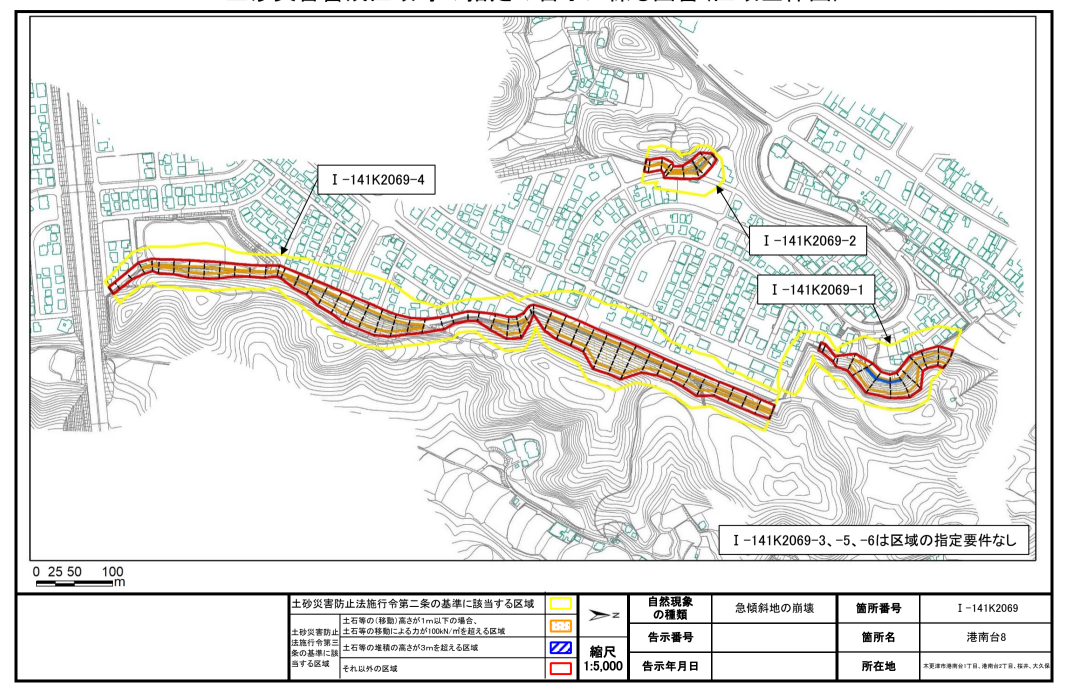
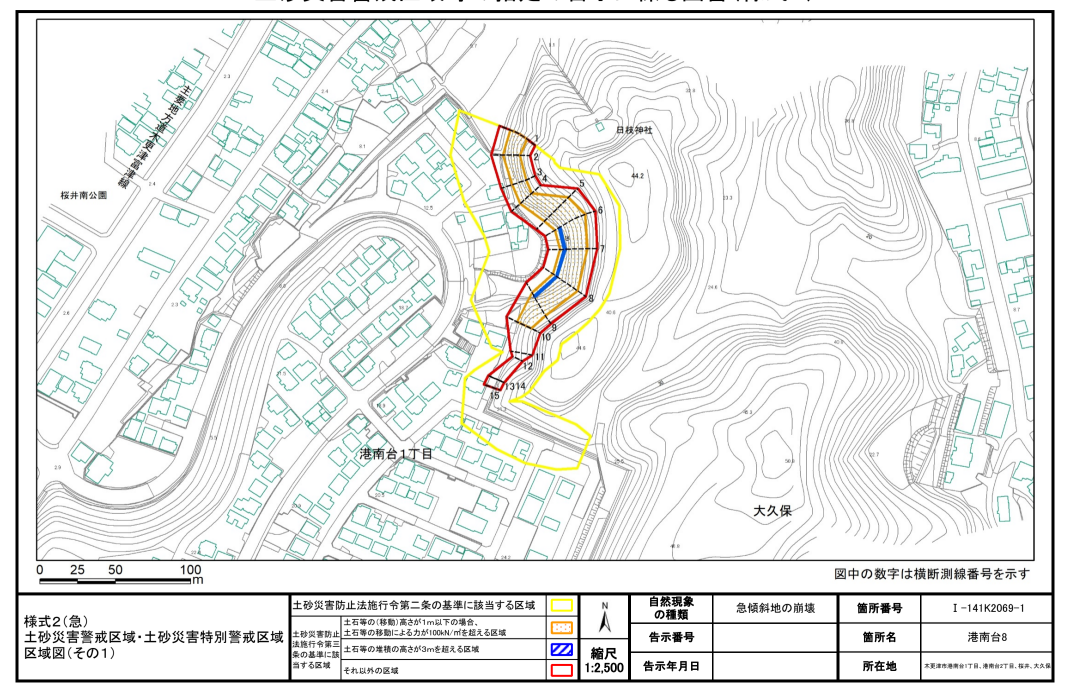
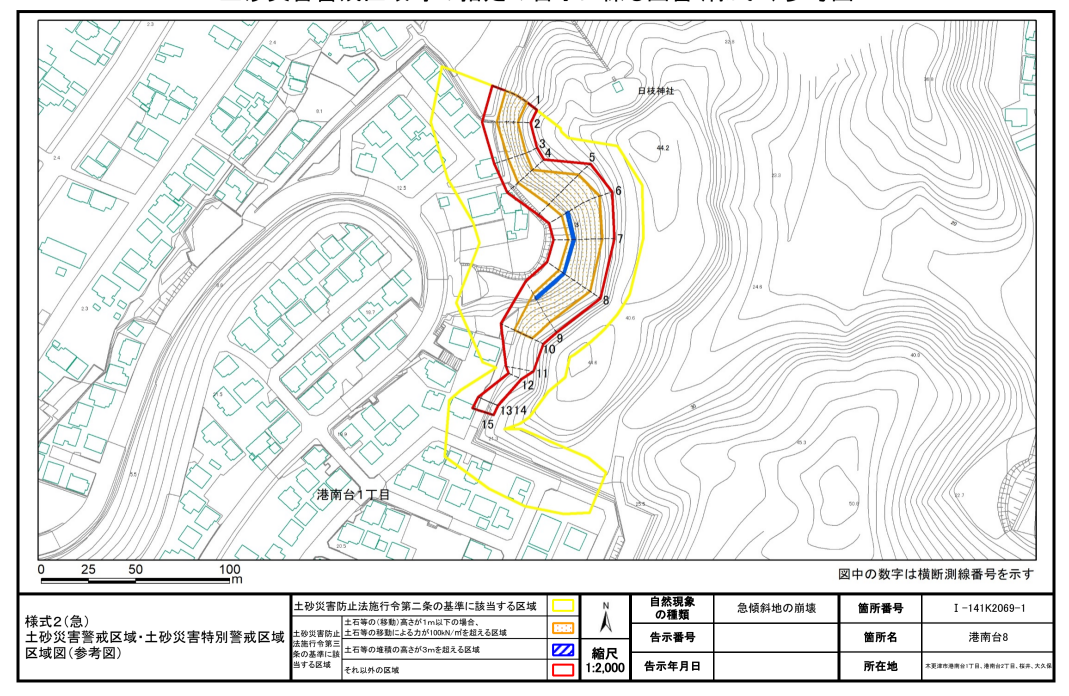
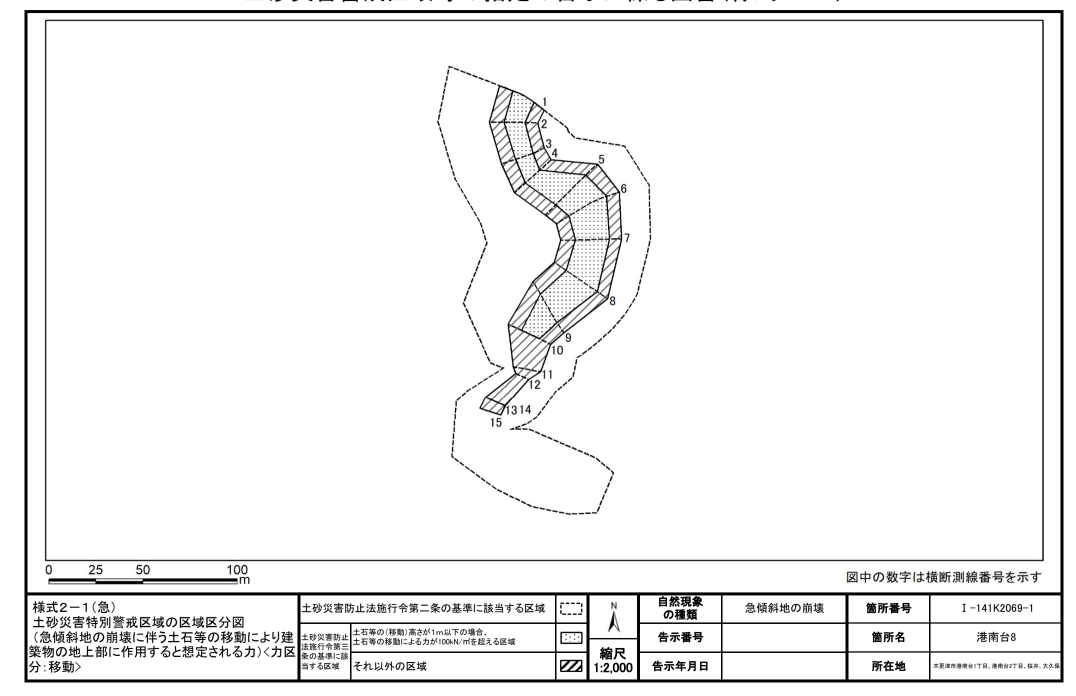


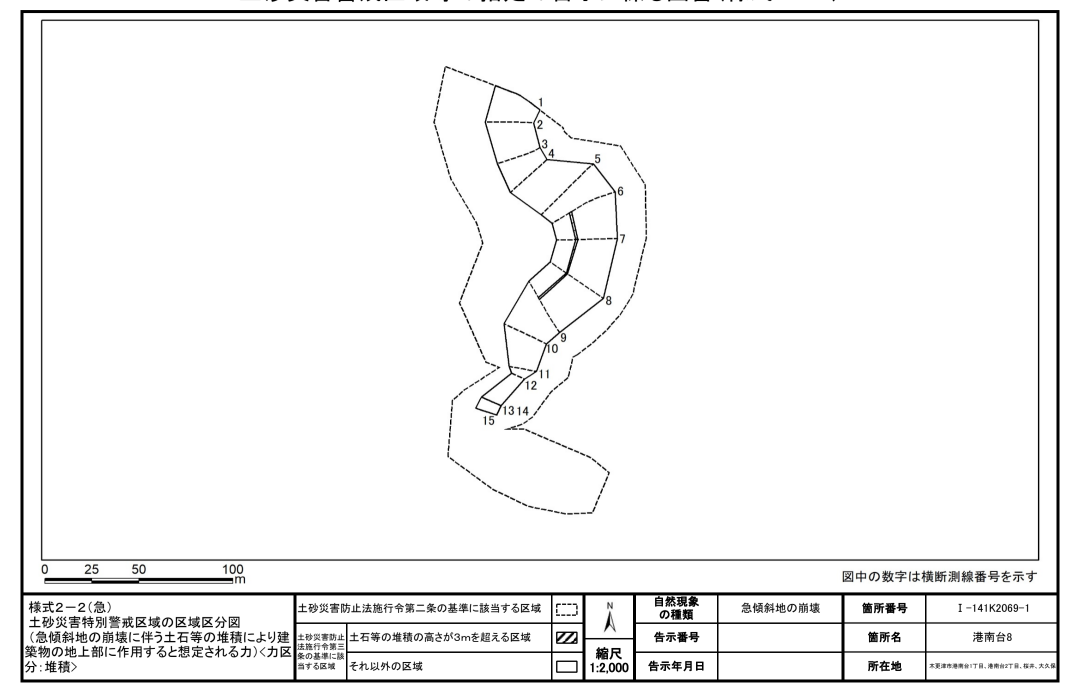
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)











横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 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する と想定される力				
	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/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		それ以外の区均		
	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)	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	134.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.45	~									
2 ~ 3	132.60	1.00	100.00	1.00	_	-	13.34	2.49	~									
3 ~ 4	130.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	~									
4 ~ 5	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57	~									
5 <b>~</b> 6	147.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
6 <b>~</b> 7	147.43	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	147.80	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	147.80	1.00	100.00	1.00	17.69	3.31	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	146.32	1.00	100.00	1.00		-	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~									
11 ~ 12	-	_	95.75	1.00	-	_	11.23	2.10	~									
12 ~ 13	-		83.45	1.00	_	_	9.73	1.82	~									
14 ~ 15	-	_	88.44	1.00	_	_	10.55	1.97	~									
15 ~ 16	_		_		-		-	_	~									
16 ~ 17	-		-	_	-		-	_	~									
17 ~ 18	-		-		-		-	_	~									
18 ~ 19	-		-		-		-	_	~									
19 ~ 20 ~	-		-		_	_	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
														1		1		

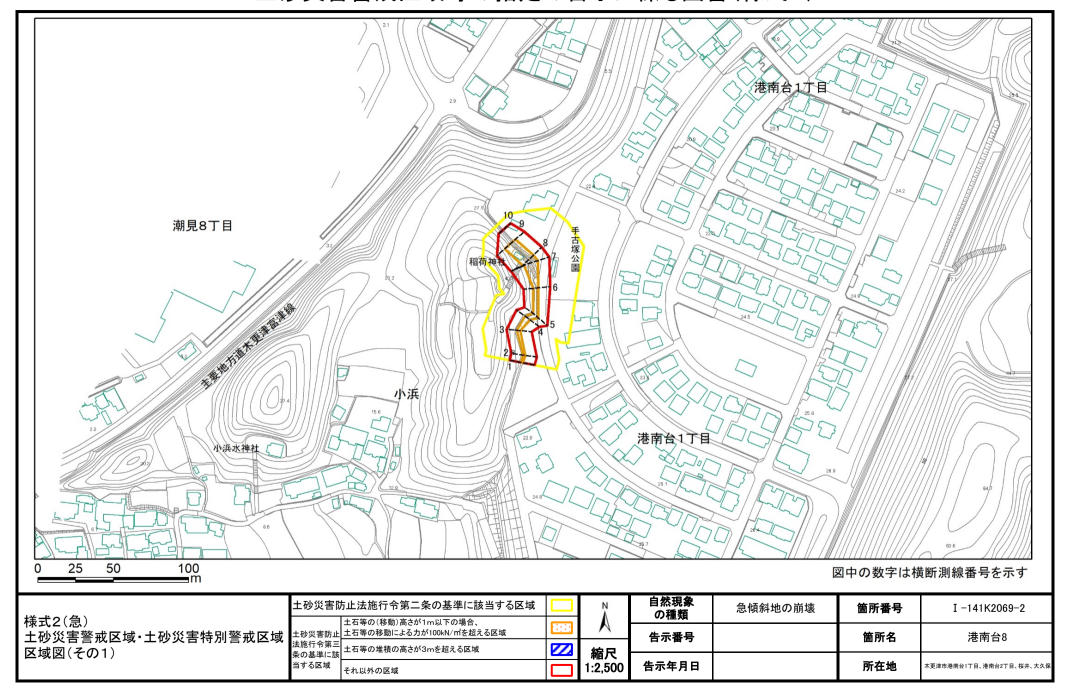
様式-3(急)

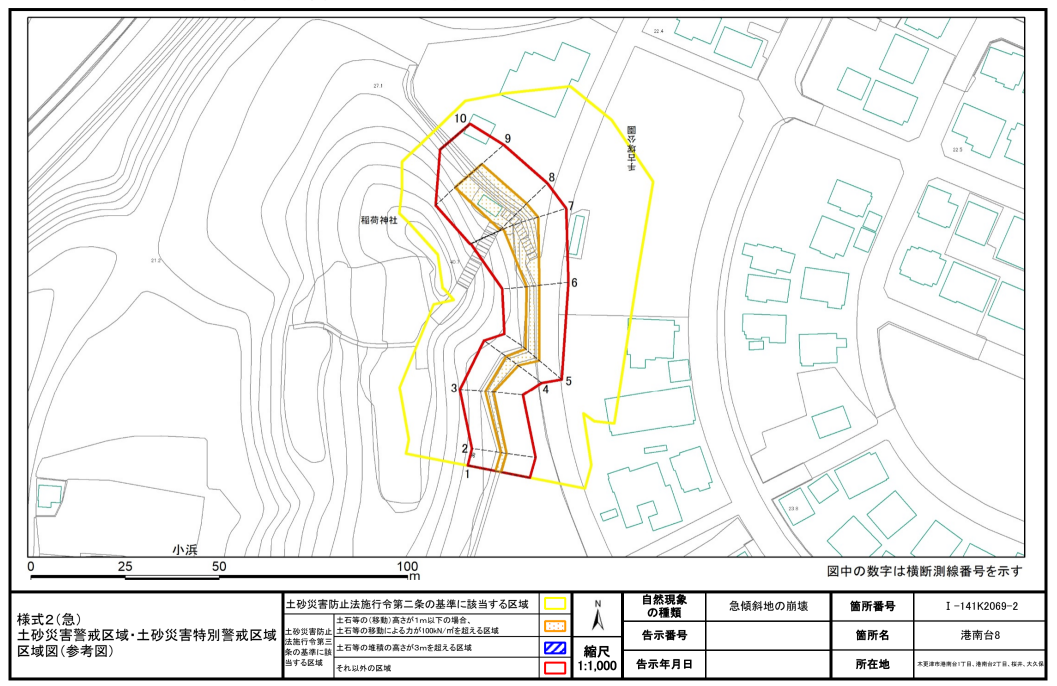
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

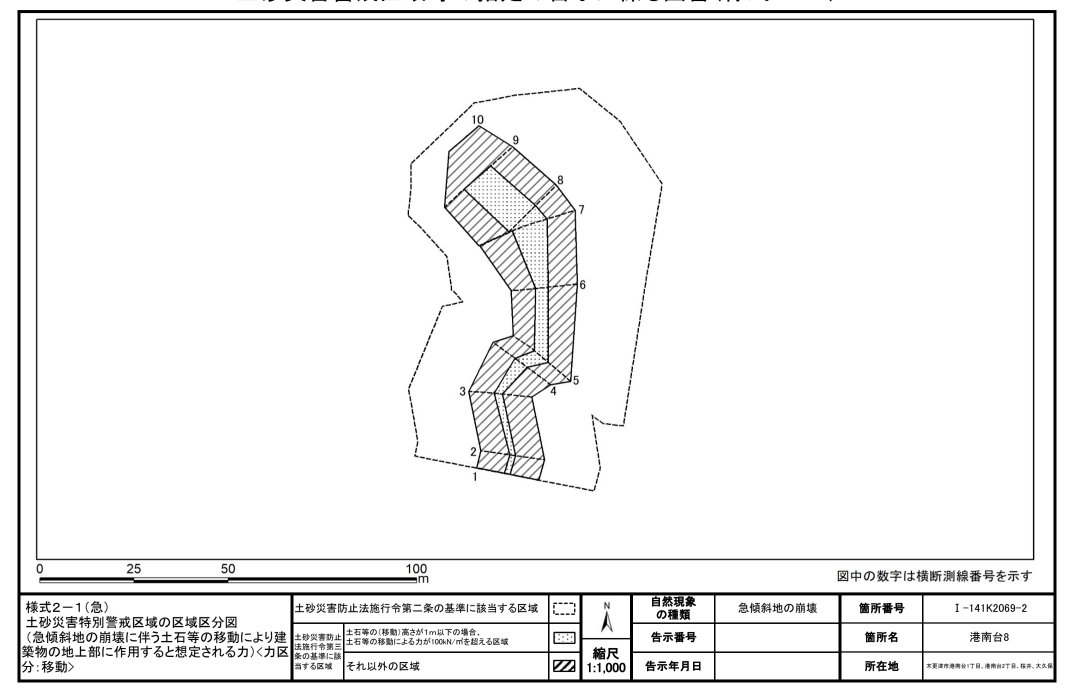
「自然現象の種類」 急傾斜地の崩壊 固所番号 1-141K2069-1

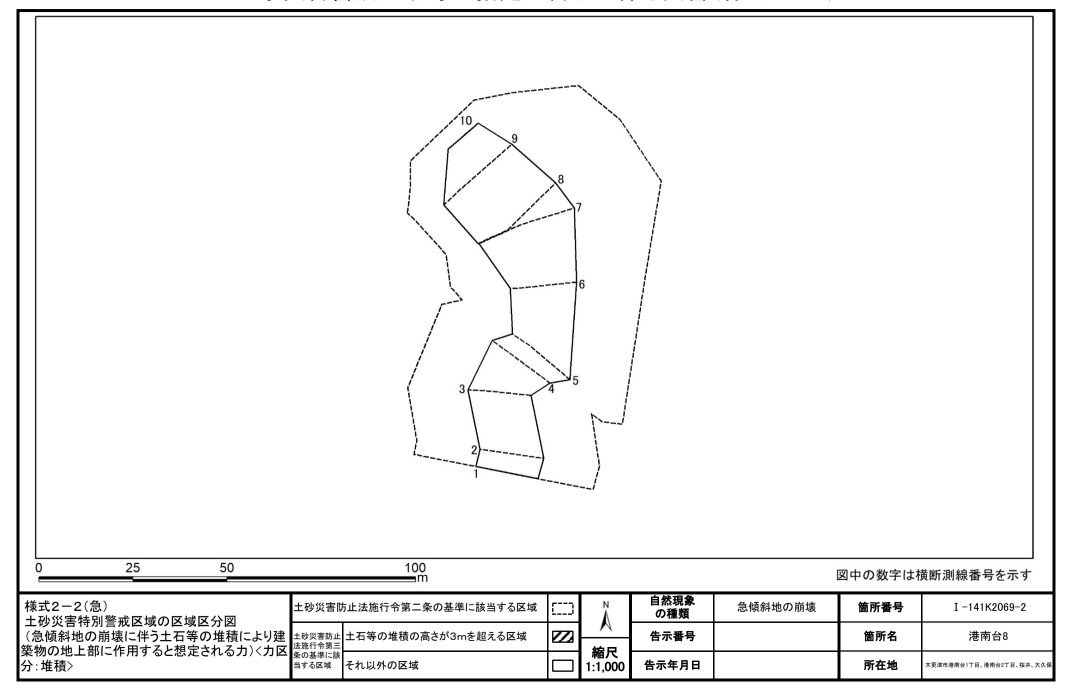
告示番号 箇所名 港南台8

告示年月日 所在地 木更津市港南台1丁目、港南台2丁目、桜井、大久保









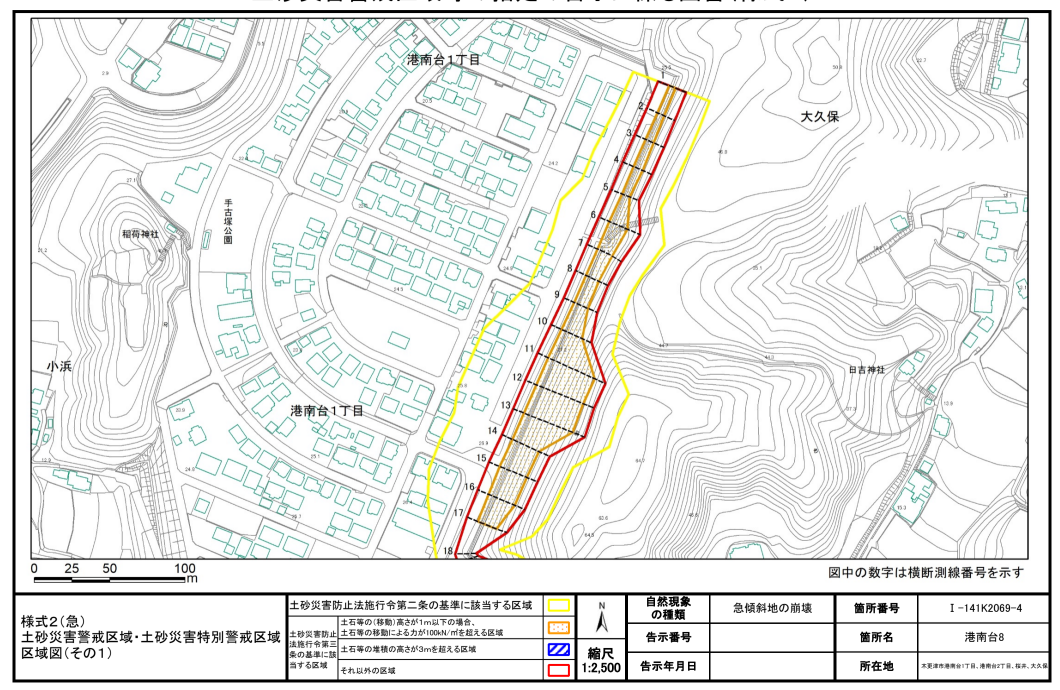
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	3に作用する		土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	105.01	1.00	100.00	1.00	-	-	9.10	1.70	~									
2 ~ 3	107.53	1.00	100.00	1.00	-	_	9.53	1.78	~									
3 ~ 4	112.48	1.00	100.00	1.00	-	_	9.53	1.78	~									
4 ~ 5	115.29	1.00	100.00	1.00	-	_	9.40	1.76	~									
5 <b>~</b> 6	115.29	1.00	100.00	1.00	-	-	10.02	1.87	~									
6 ~ 7	120.20	1.00	100.00	1.00	-	_	10.94	2.05	~									
7 ~ 8	121.92	1.00	100.00	1.00	-	_	11.09	2.07	~									
8 ~ 9	126.72	1.00	100.00	1.00	_	_	11.88	2.22	~									
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	_		11.88	2.22	~									
10 ~ 11	-	_	_		-		_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~		-		-					~								-	
~									~									
V. B							自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -141K2069-2			
							<u> </u>	告示番号				箇所	i名		———— 港ī	<del></del> 南台8		

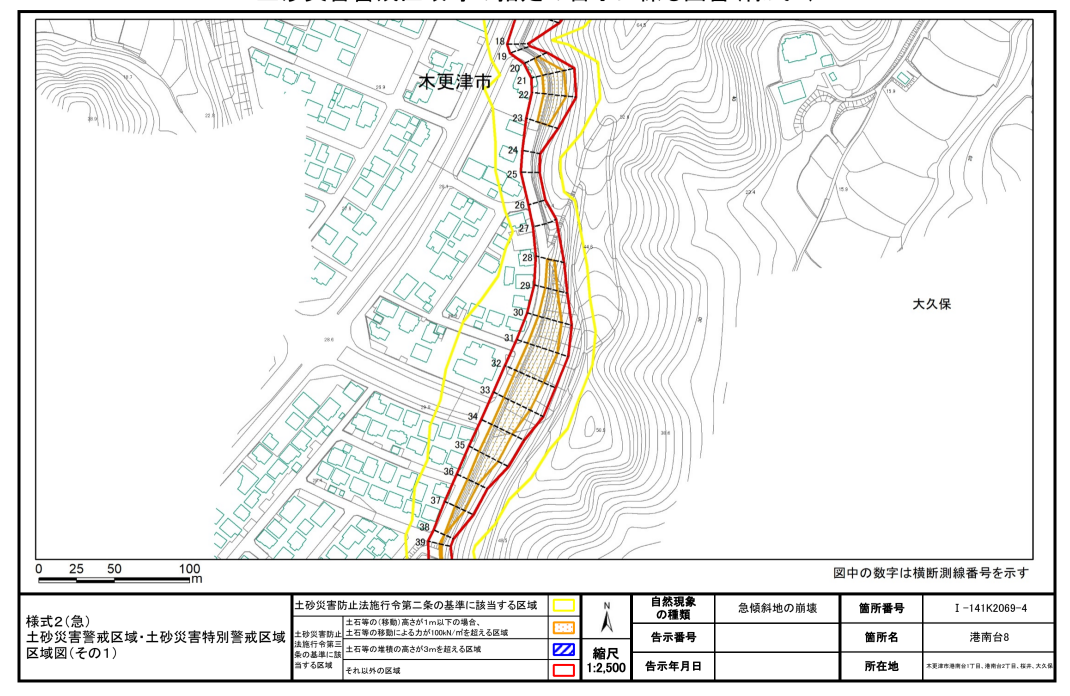
告示年月日

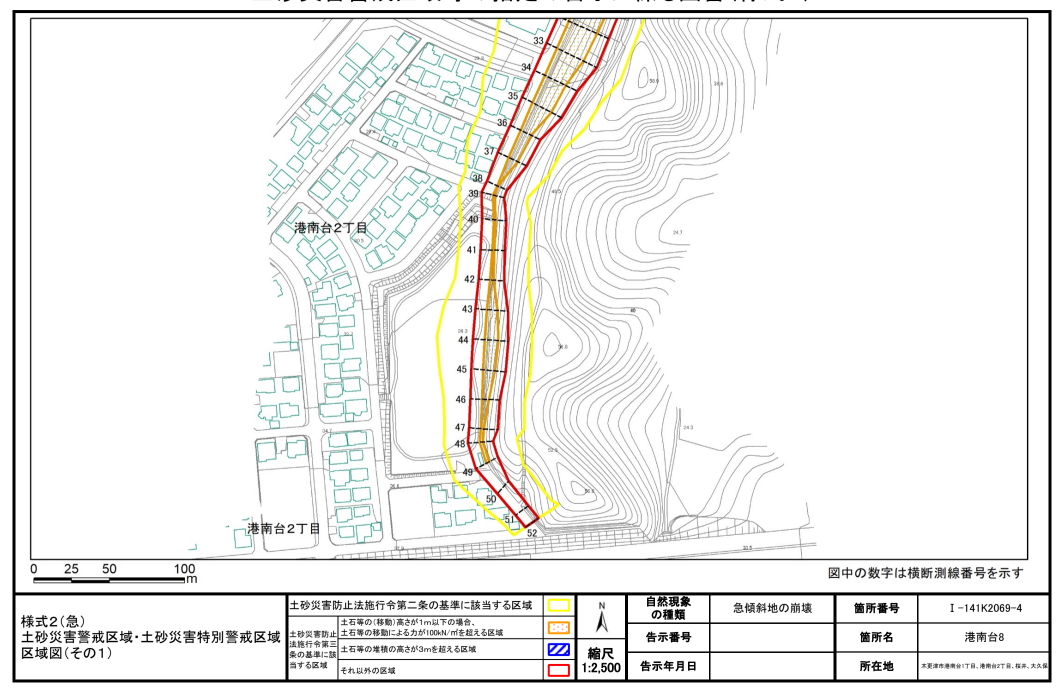
所在地

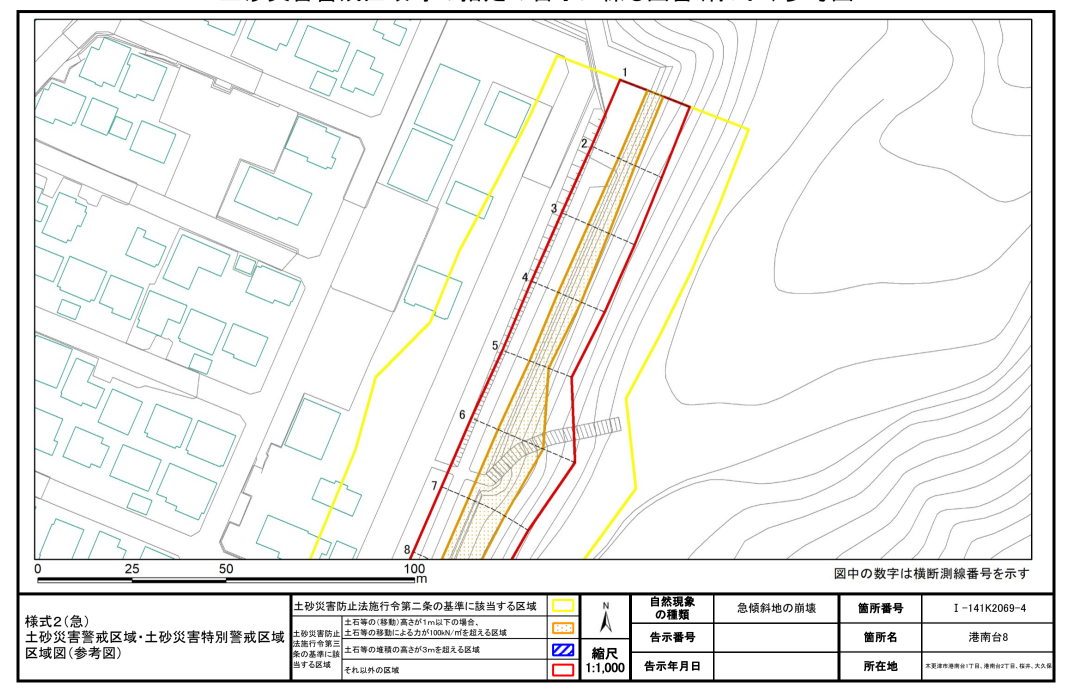
木更津市港南台1丁目、港南台2丁目、桜井、大久保

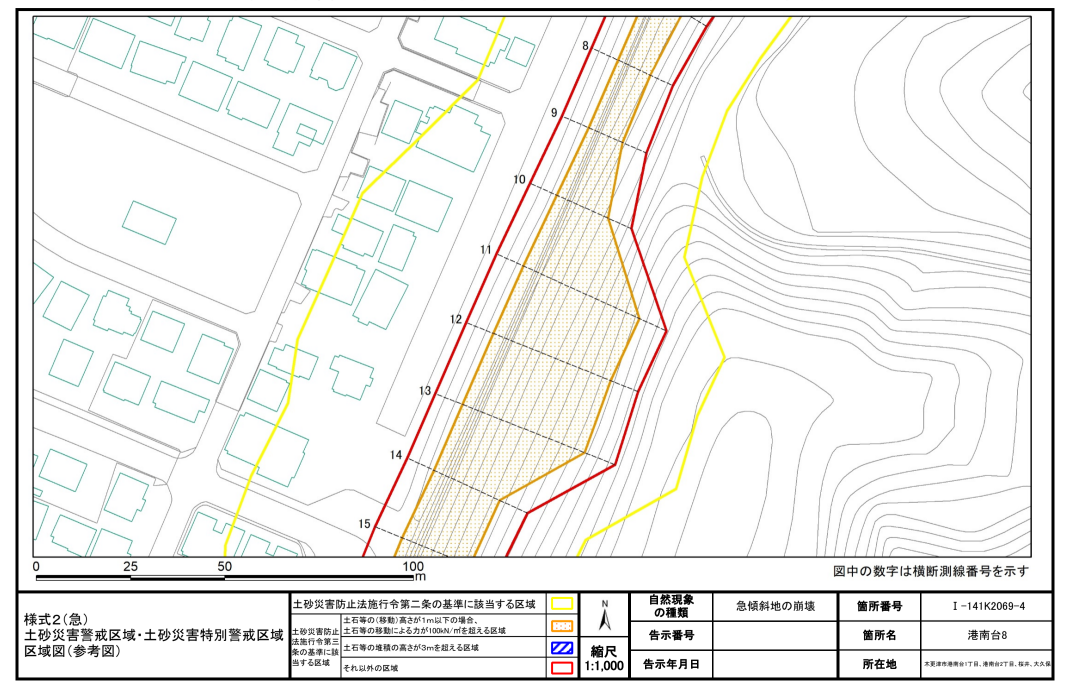
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

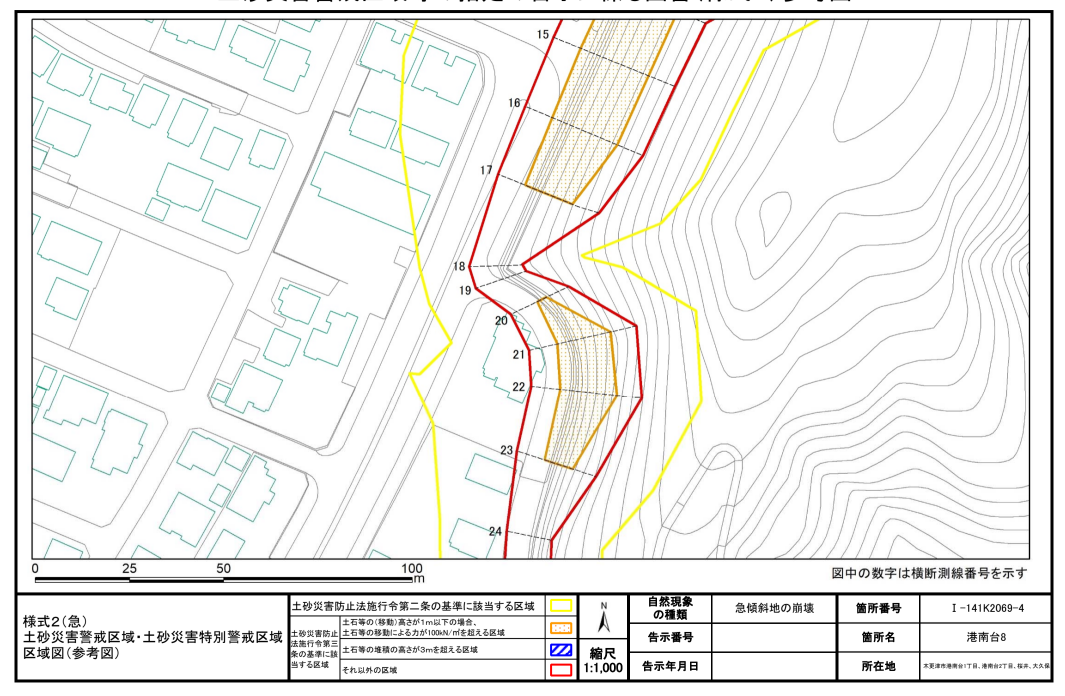


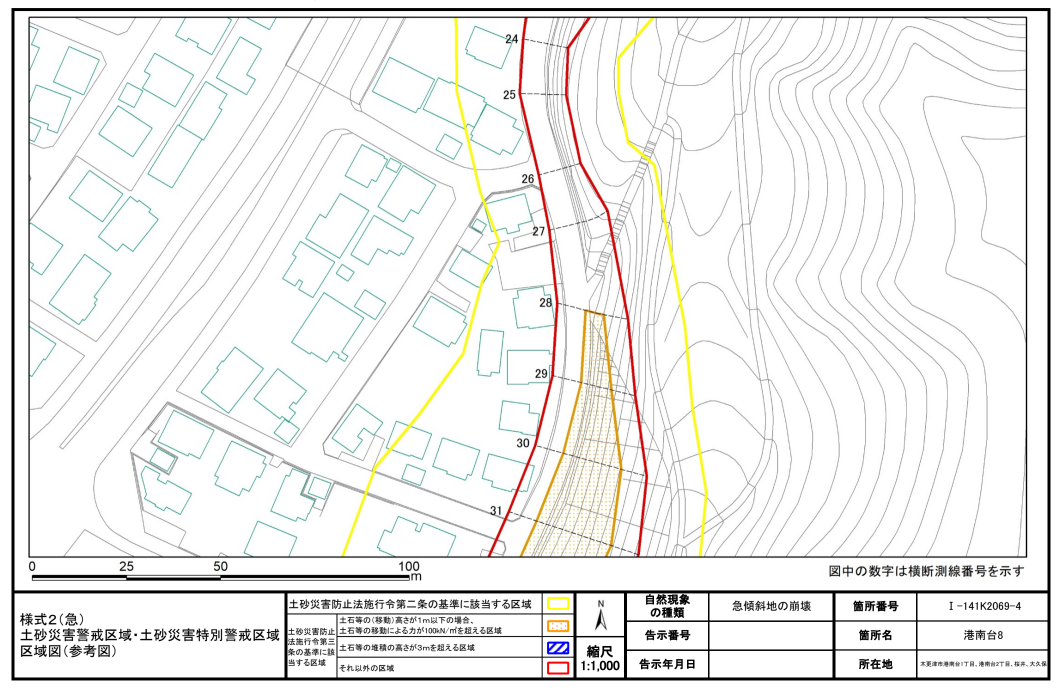


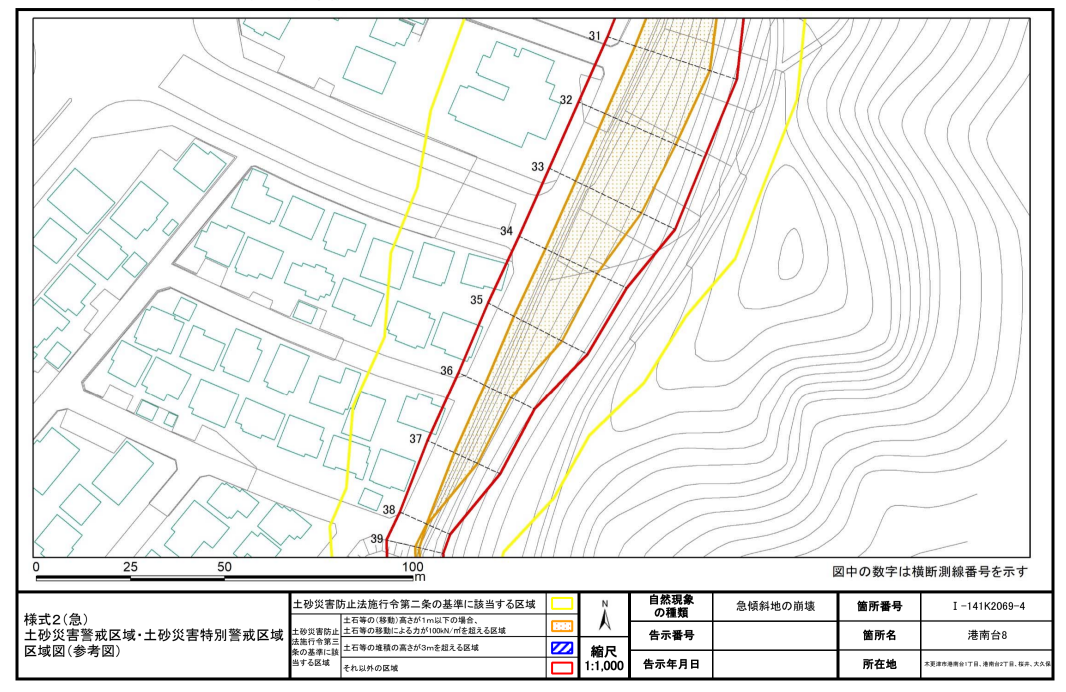


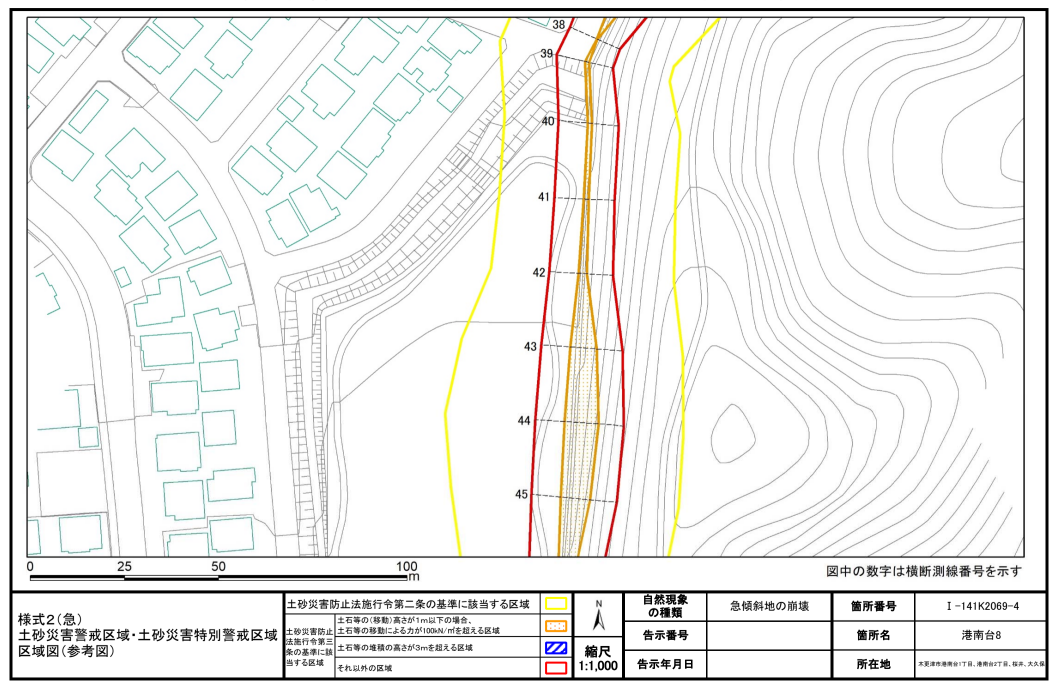


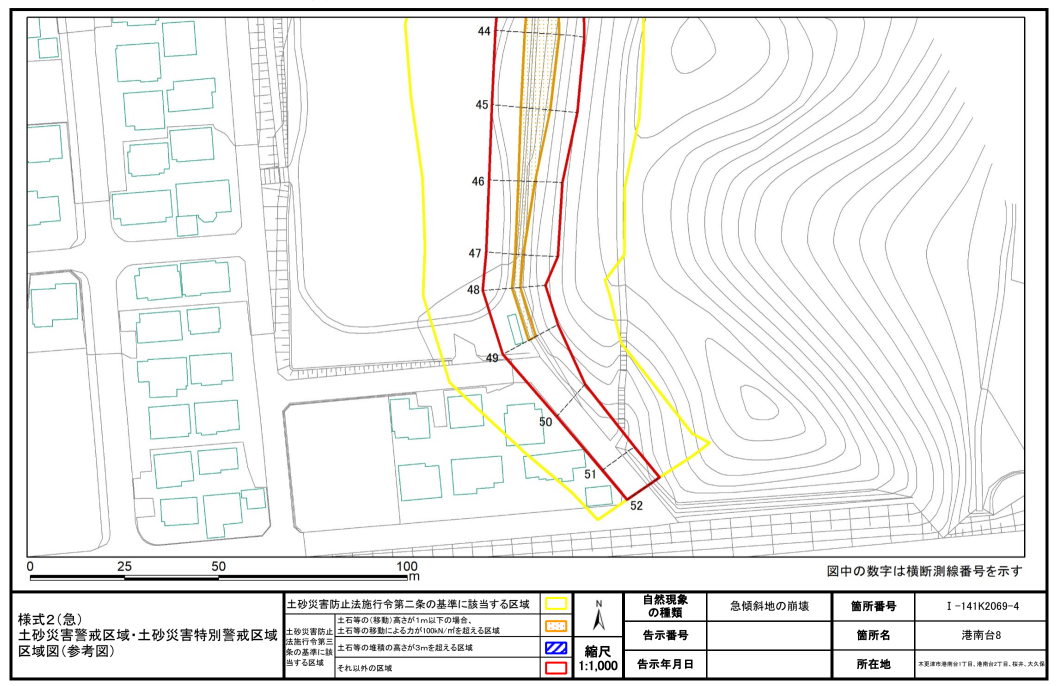


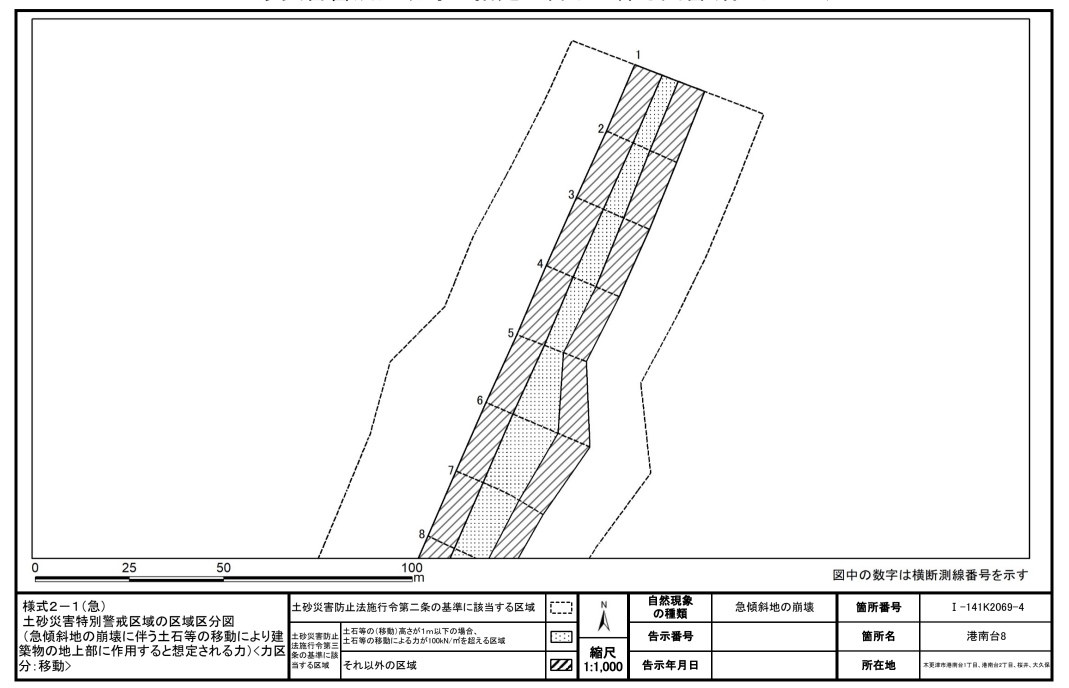


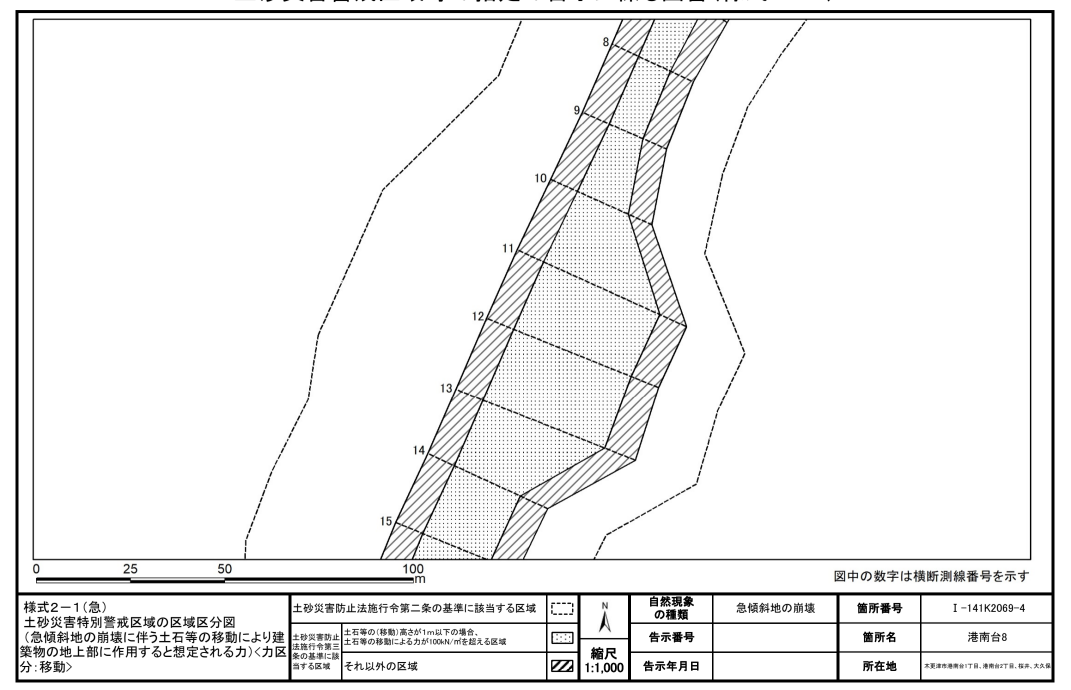


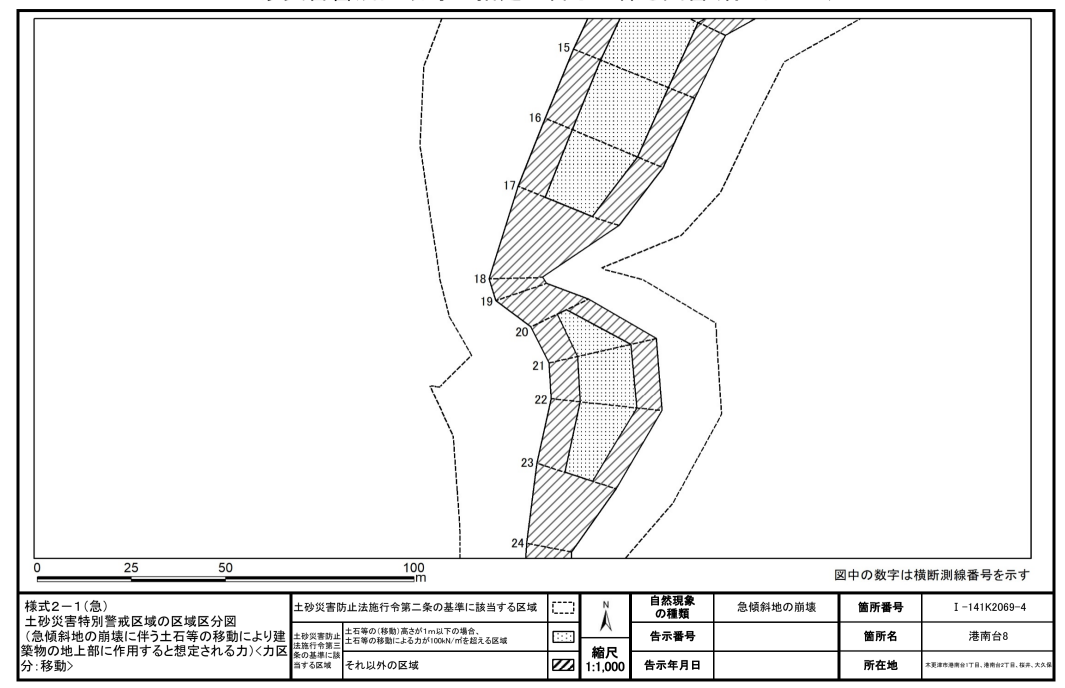


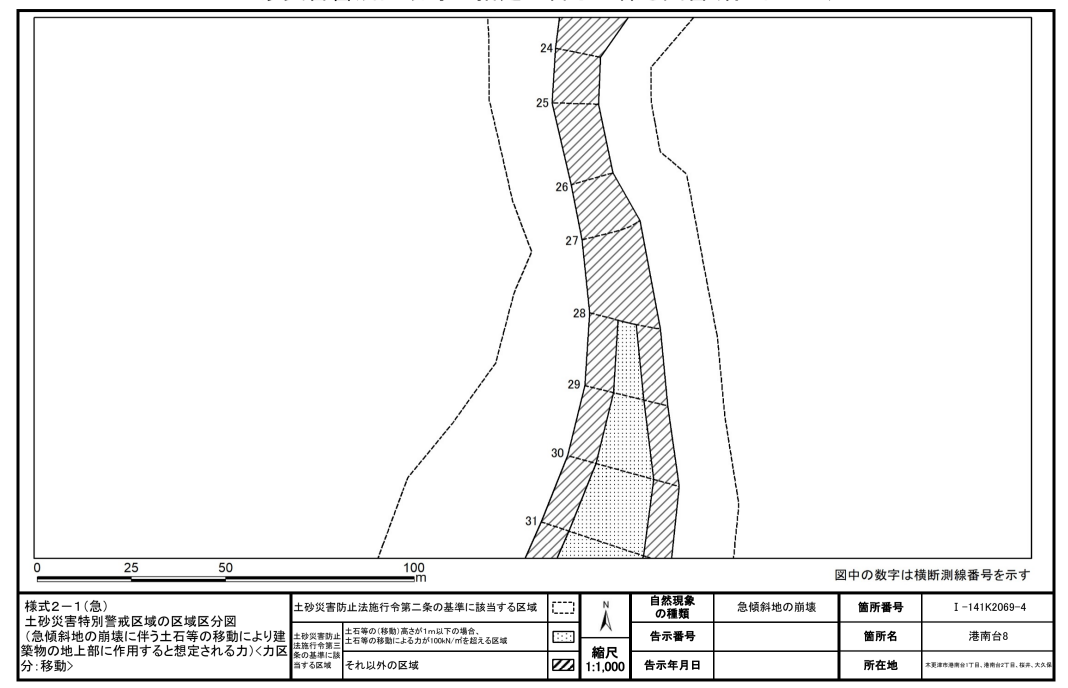


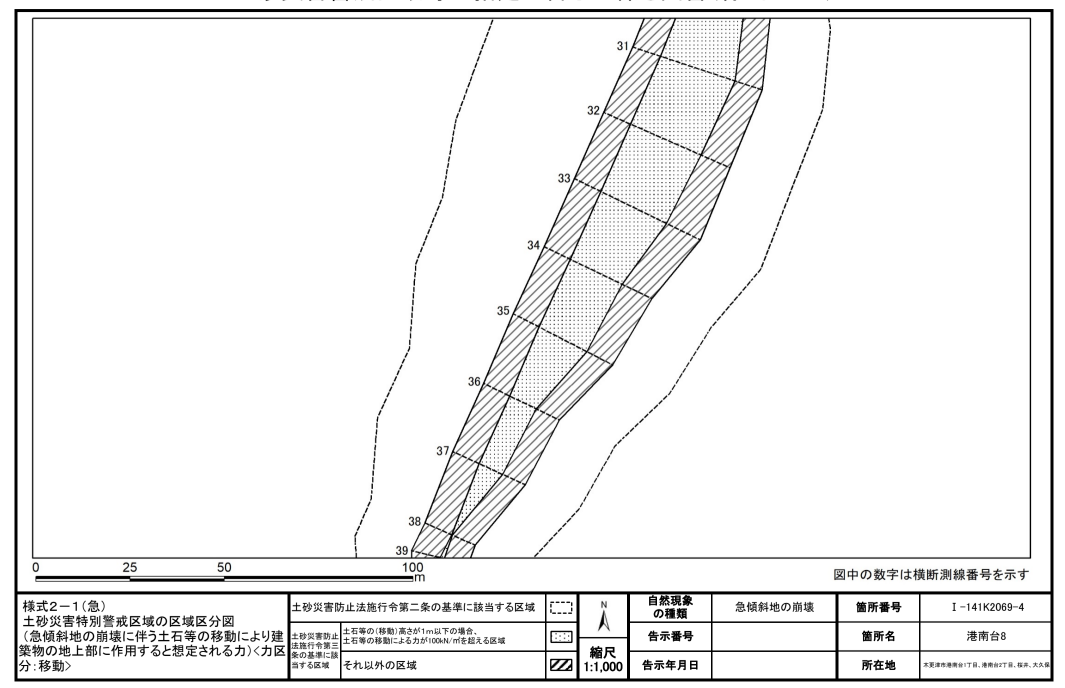


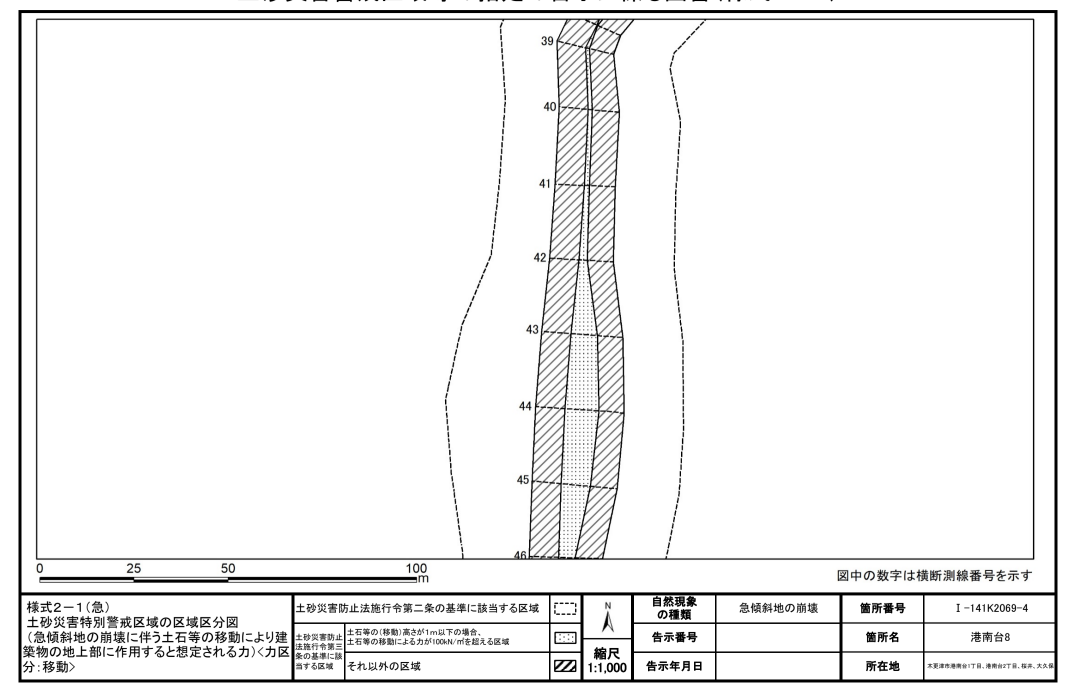


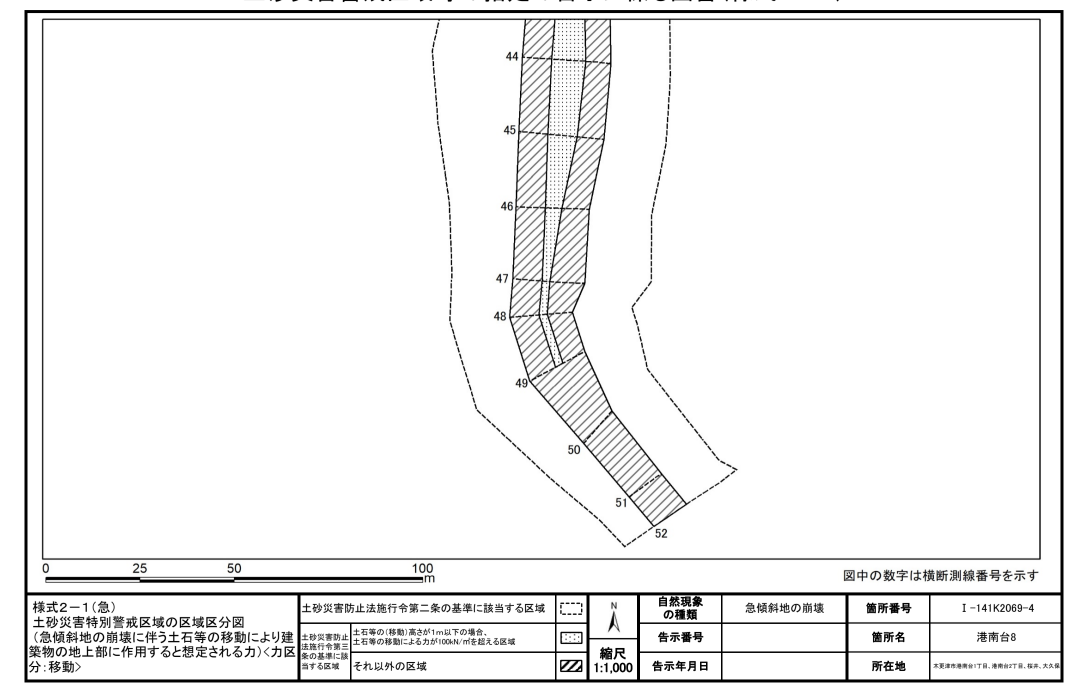


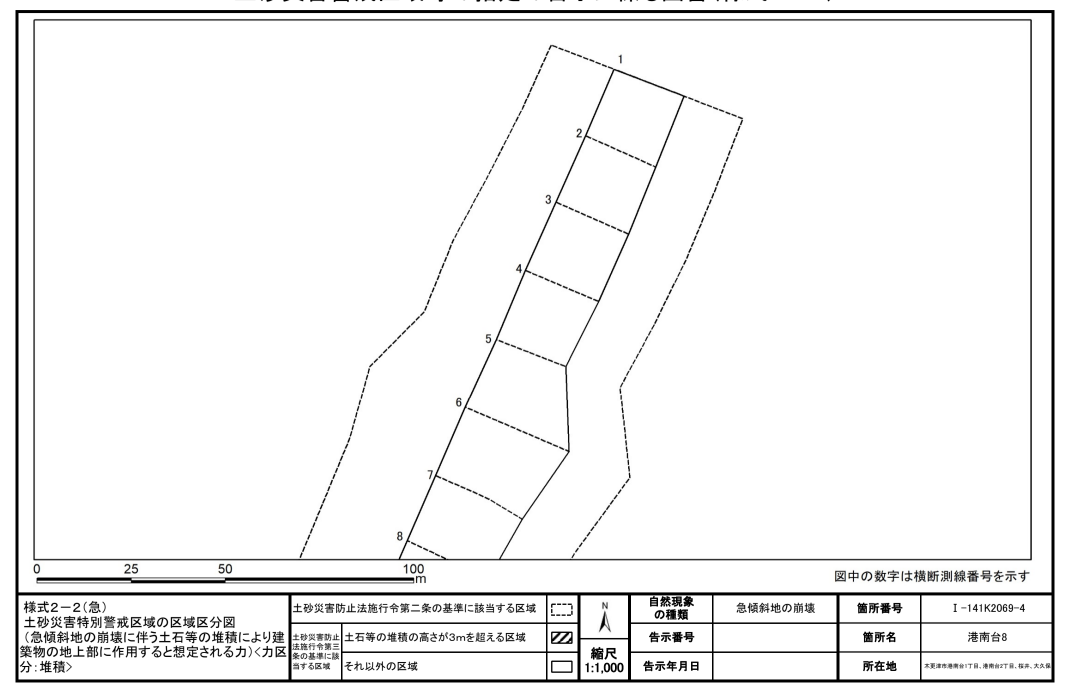


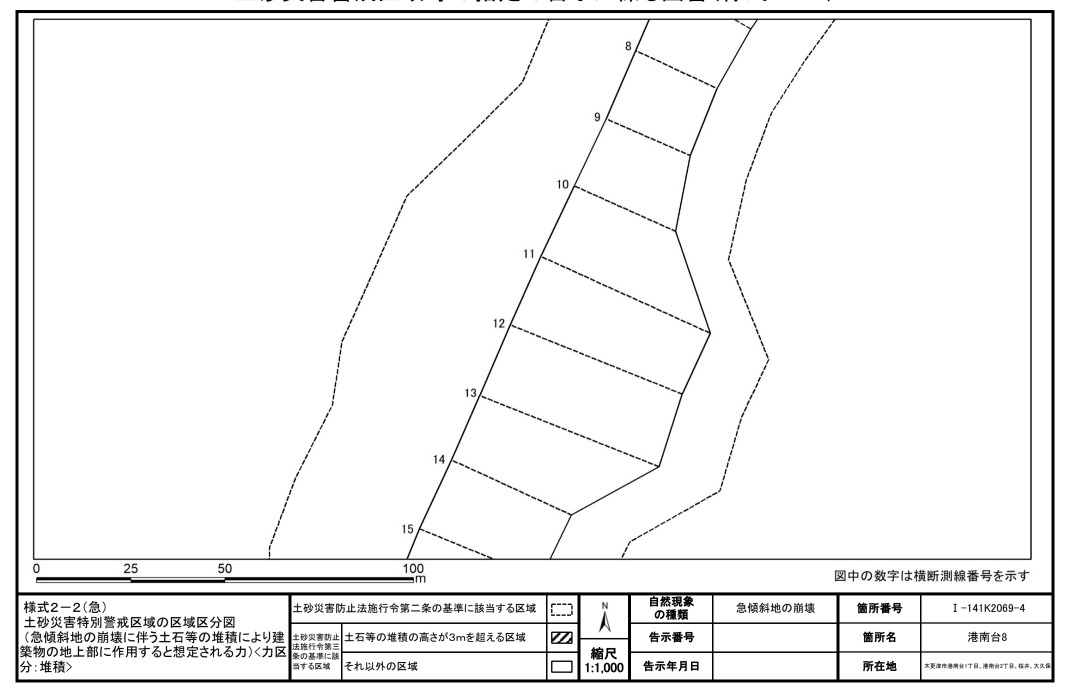


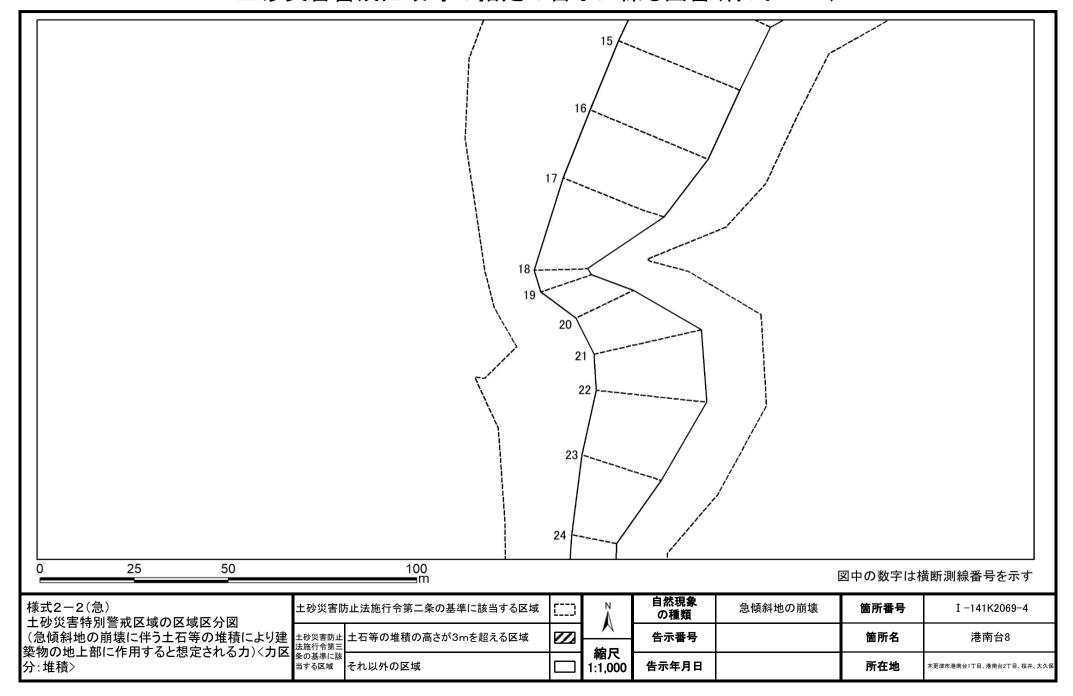


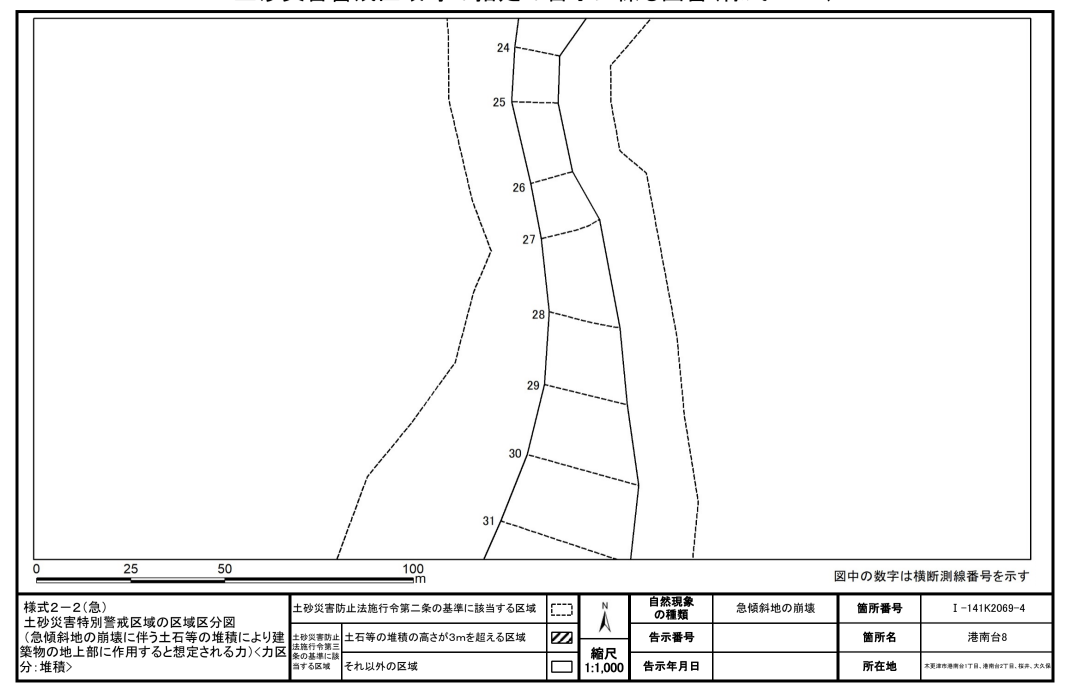


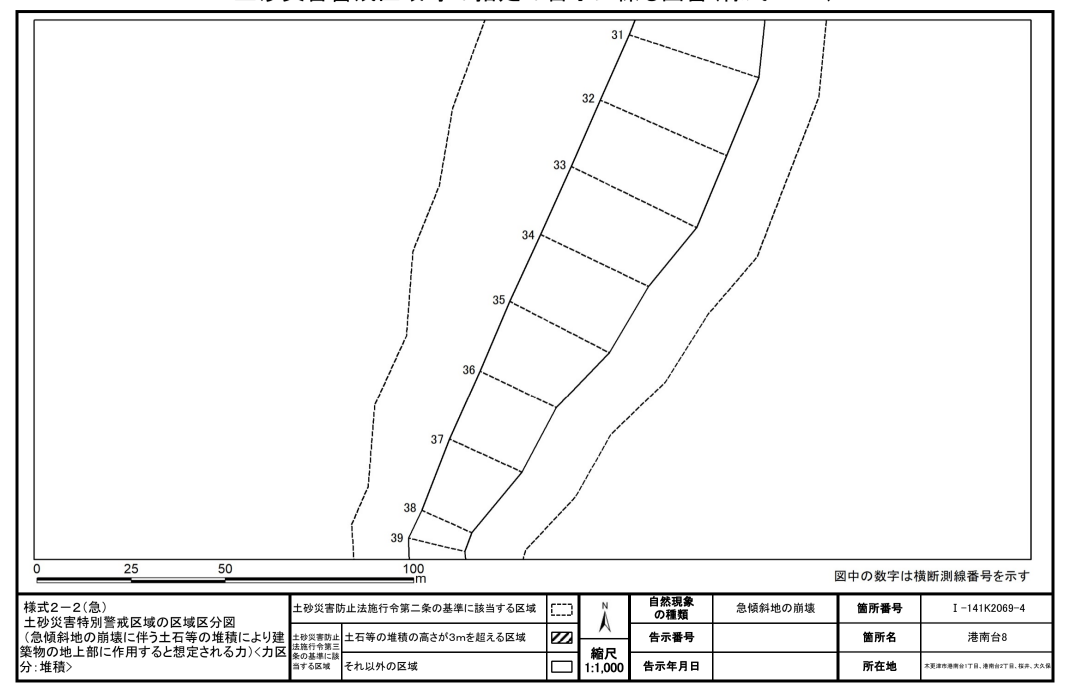


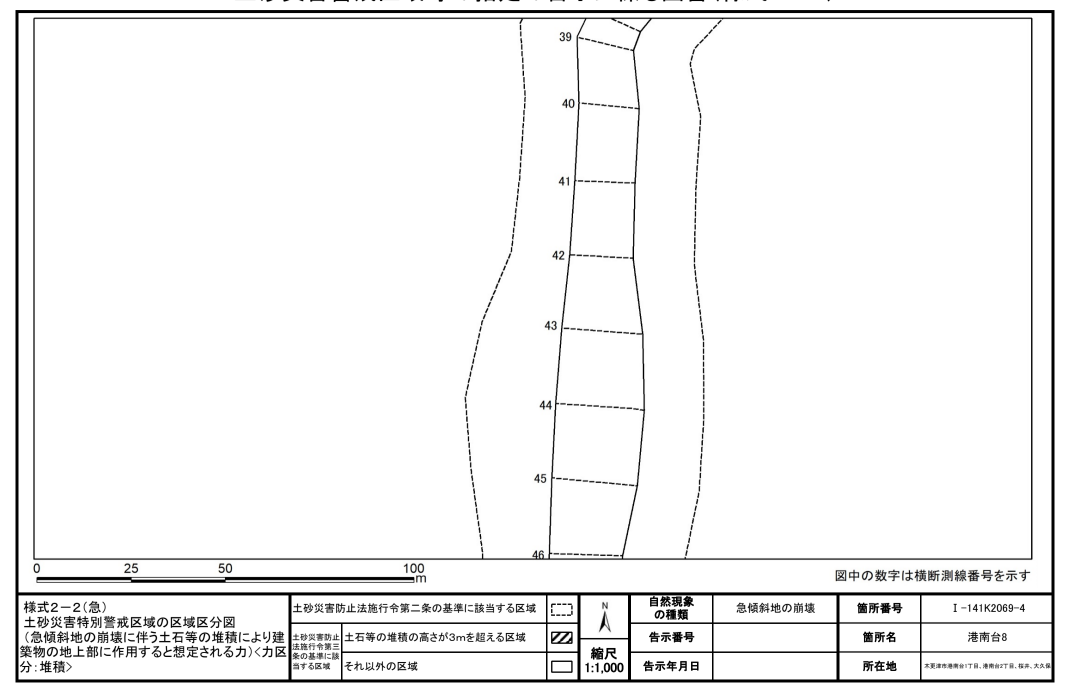


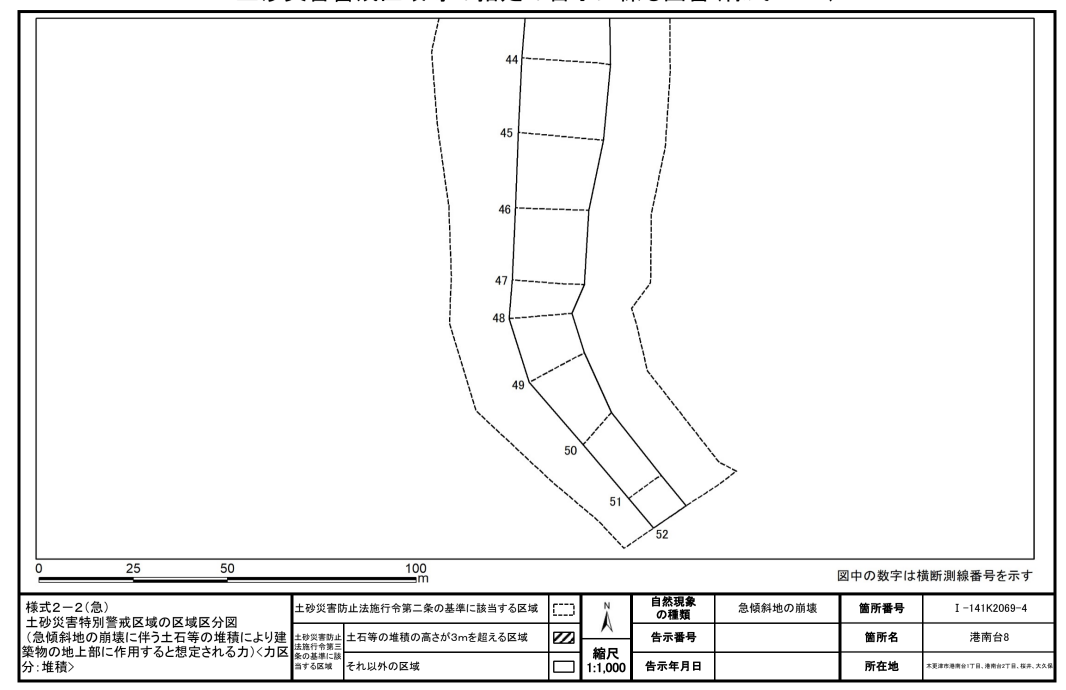












	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する			土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断浪	削線の区間	1m以下の場 等の移動に	石等の(移動)高さが m以下の場合、土石 の移動による力が 00kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	113.78	1.00	100.00	1.00	_	_	11.57	2.16	27	~ 28	_	_	100.00	1.00	-	_	12.85	2.40	
2 ~ 3	116.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17	28	~ 29	126.50	1.00	100.00	1.00	-	_	12.85	2.40	
3 ~ 4	120.87	1.00	100.00	1.00	_	-	12.17	2.27	29	~ 30	138.58	1.00	100.00	1.00	-	_	12.64	2.36	
4 ~ 5	120.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36	30	~ 31	141.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	
5 <b>~</b> 6	125.82	1.00	100.00	1.00	-	_	12.61	2.36	31	~ 32	141.92	1.00	100.00	1.00	-	_	12.29	2.30	
6 ~ 7	128.03	1.00	100.00	1.00	_	_	11.65	2.18	32	~ 33	137.32	1.00	100.00	1.00	-	_	11.95	2.23	
7 ~ 8	128.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	33	~ 34	130.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16	
8 ~ 9	128.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	34	~ 35	133.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	
9 ~ 10	138.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	35	~ 36	133.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24	
10 ~ 11	149.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	36	<b>~</b> 37	123.13	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.33	
11 ~ 12	149.99	1.00	100.00	1.00	-	_	15.66	2.93	37	<b>~</b> 38	122.25	1.00	100.00	1.00	-	_	12.45	2.33	
12 ~ 13	149.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	38	<b>~</b> 39	104.16	1.00	100.00	1.00	-	-	10.30	1.93	
13 ~ 14	145.10	1.00	100.00	1.00	-	_	15.24	2.85	39	<b>~</b> 40	104.16	1.00	100.00	1.00	-	_	11.79	2.20	
14 ~ 15	140.50	1.00	100.00	1.00	-		12.30	2.30	40	<b>~</b> 41	104.62	1.00	100.00	1.00	-		12.02	2.25	
15 ~ 16	140.85	1.00	100.00	1.00	-		12.41	2.32	41	<b>~</b> 42	107.29	1.00	100.00	1.00	-		12.02	2.25	
16 ~ 17	140.85	1.00	100.00	1.00	-		12.41	2.32	42	<b>~</b> 43	121.75	1.00	100.00	1.00	-		12.09	2.26	
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	-		11.60	2.17	43	~ 44	127.35	1.00	100.00	1.00	-		13.02	2.43	
18 ~ 19	-	_	98.74	1.00	-	_	9.56	1.79	44	<b>~</b> 45	127.35	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43	
19 ~ 20		-	100.00	1.00	-	-	10.01	1.87	45	<b>~</b> 46	122.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	
20 ~ 21	136.60	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	46	<b>~</b> 47	113.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	
21 ~ 22	140.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	47	<b>~</b> 48	107.72	1.00	100.00	1.00	-	-	9.63	1.80	
22 ~ 23	140.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	48	<b>~</b> 49	107.82	1.00	100.00	1.00	-	-	9.72	1.82	
23 ~ 24		-	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	49	<b>∼</b> 50	-	-	100.00	1.00	-	-	10.60	1.98	
24 ~ 25	-	-	87.80	1.00	-	-	11.69	2.18	50	<b>~</b> 51	-	-	87.26	1.00	-	-	10.60	1.98	
25 ~ 26	-	_	87.80	1.00	-	_	11.48	2.14	51	<b>∼</b> 52	-	_	85.21	1.00	-	_	9.72	1.82	
26 ~ 27	-		97.91	1.00	_		11.48	2.14		~									
様式-3(急)	<b>≛</b> 式_3(負)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊			箇所	番号	I -141K2069-4				
	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						<b>f</b> 名	港南台8				
性木1%~1円足~2八円1~20女は目手1~因)の子次							#= 4 0 0						=-+						

告示年月日

所在地

木更津市港南台1丁目、港南台2丁目、桜井、大久保