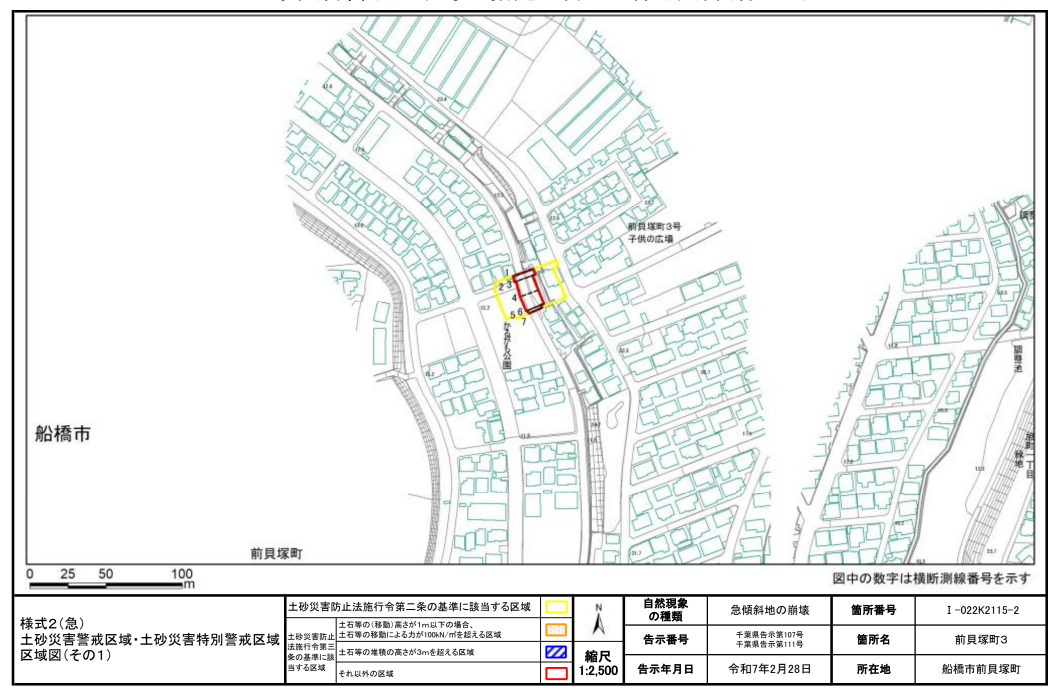
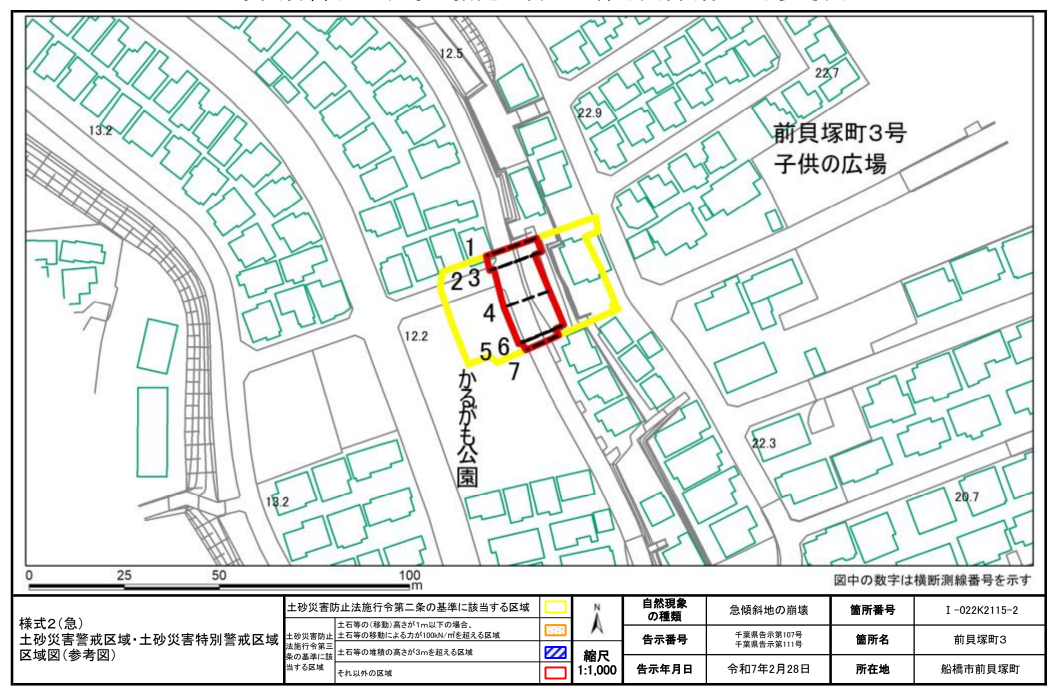
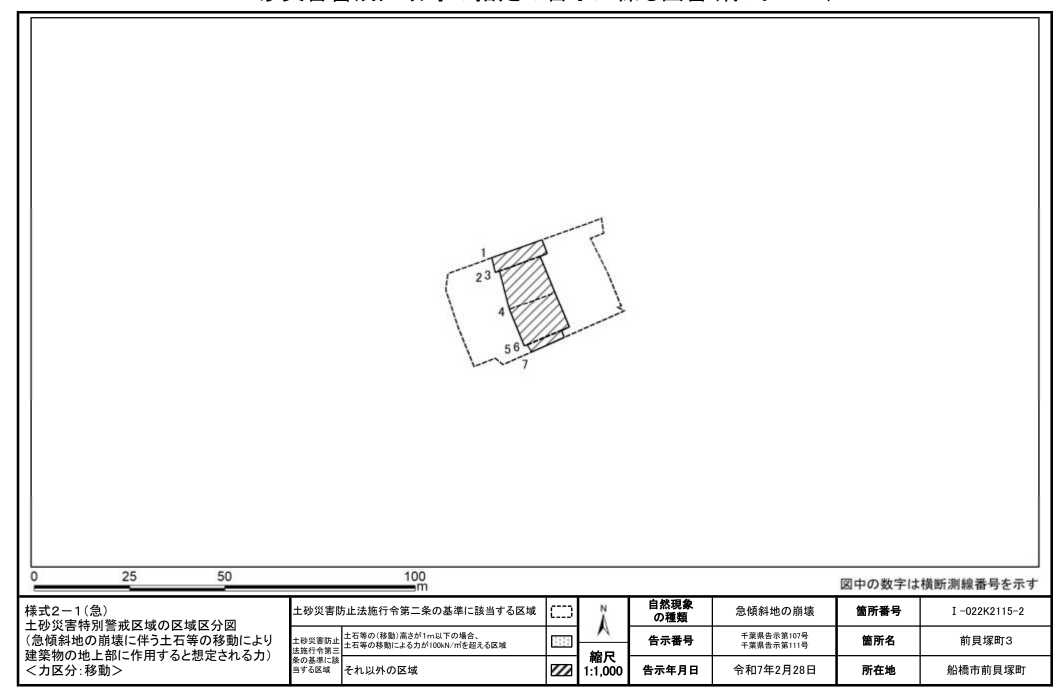
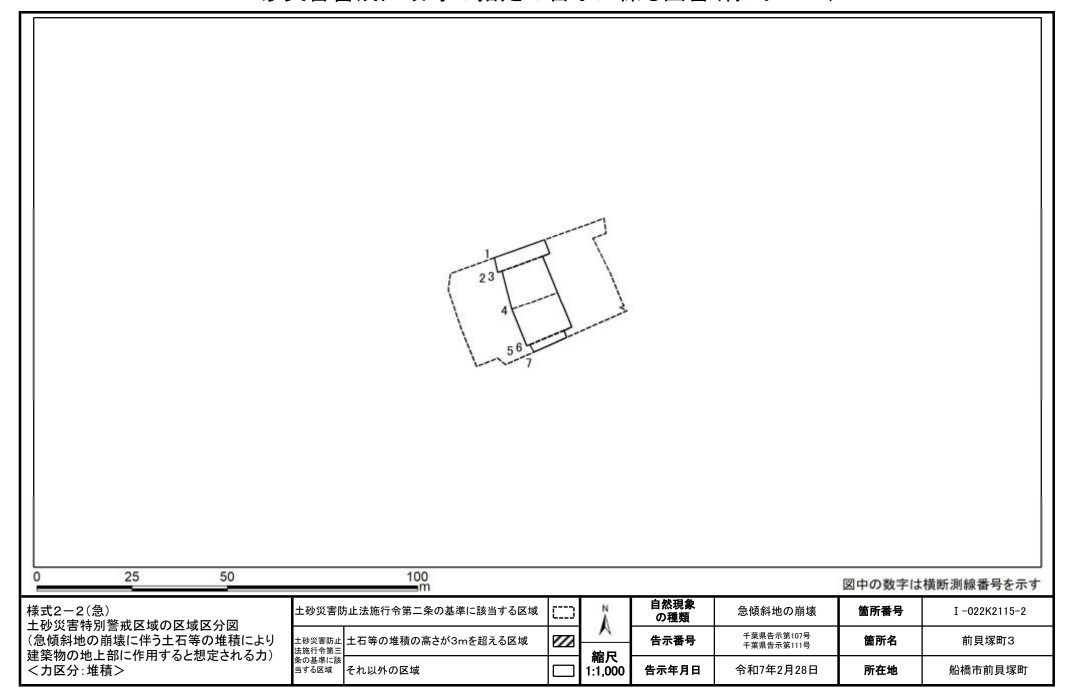


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定されるカ			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	_	_	98.79	1.00	-	_	11.57	2.16									
2 ~ 3	-		98.79	1.00	_	-	11.57	2.16									
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_									
5 ~ 6	-	_	-	-	-	-	_	-									
様式3(急)						自然現象の種類			傾斜地の崩 業界告示第10		箇所番号				2K2115-1		
建築物の構造	の規制に	必要な循	野撃に関す	る事項				示番号 ———— 示年月日	千葉県告示第111号 令和7年2月28日			箇所名 所在地		前貝塚町3 船橋市前貝塚町			

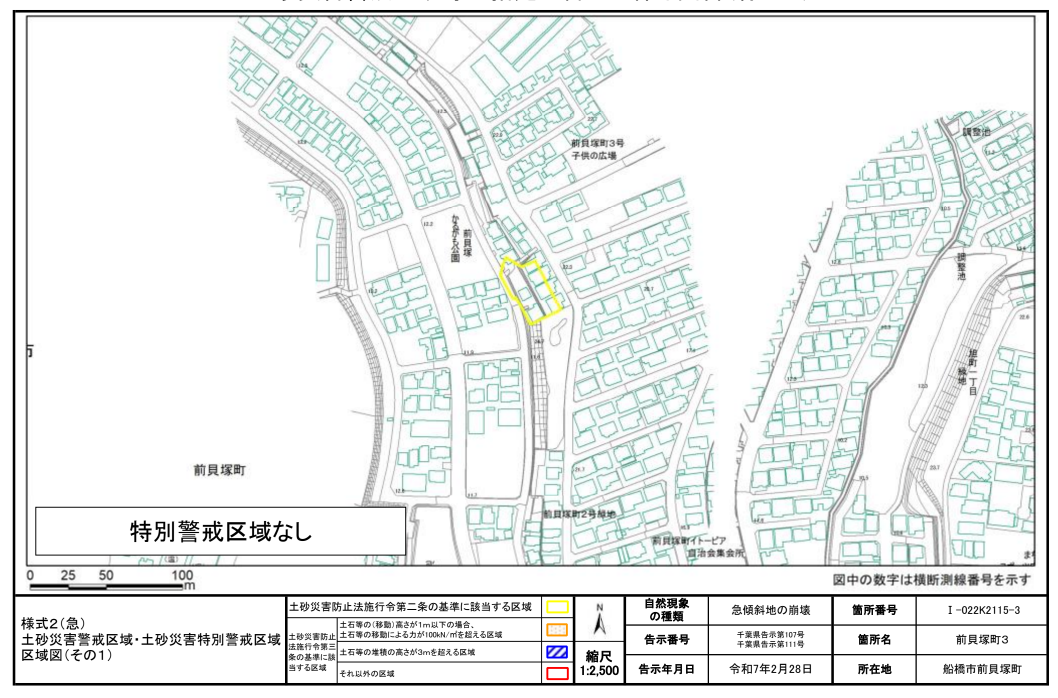


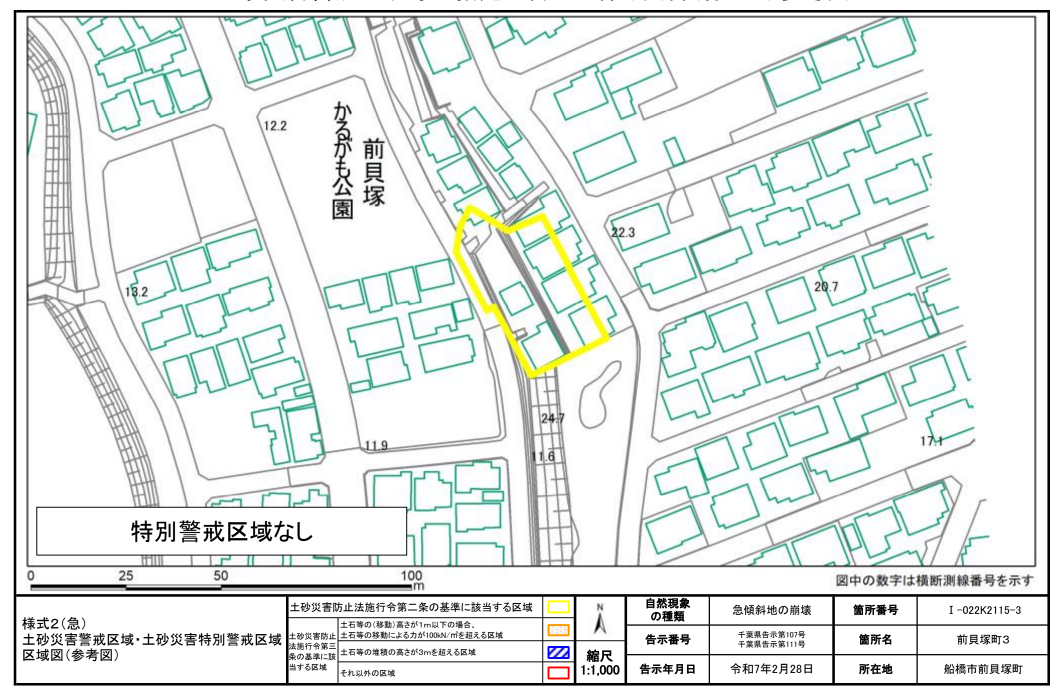


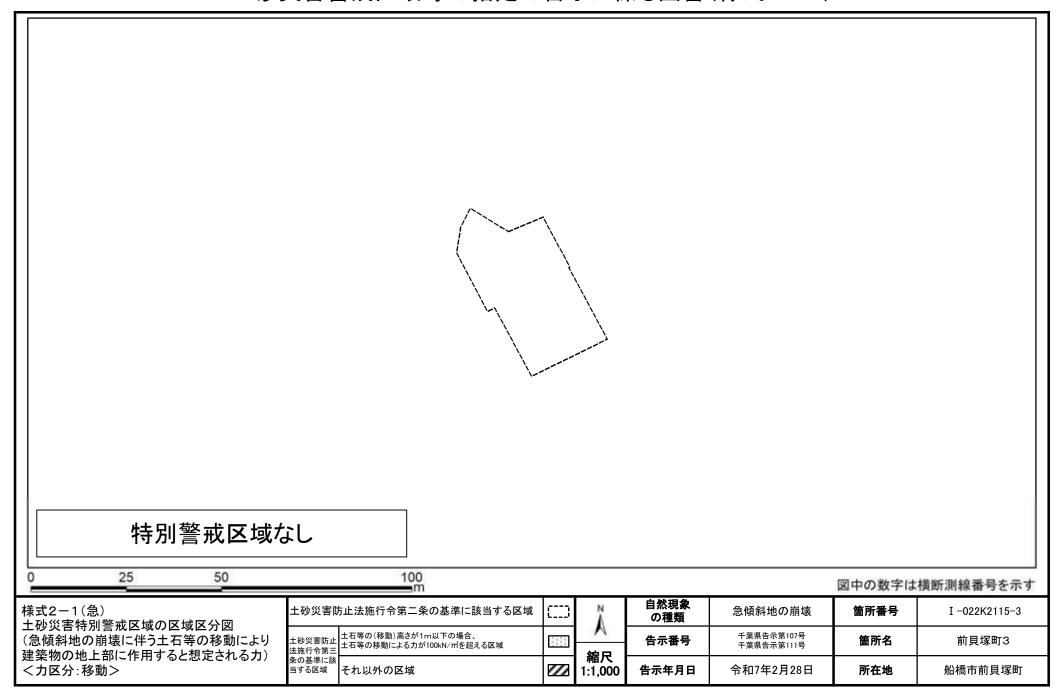


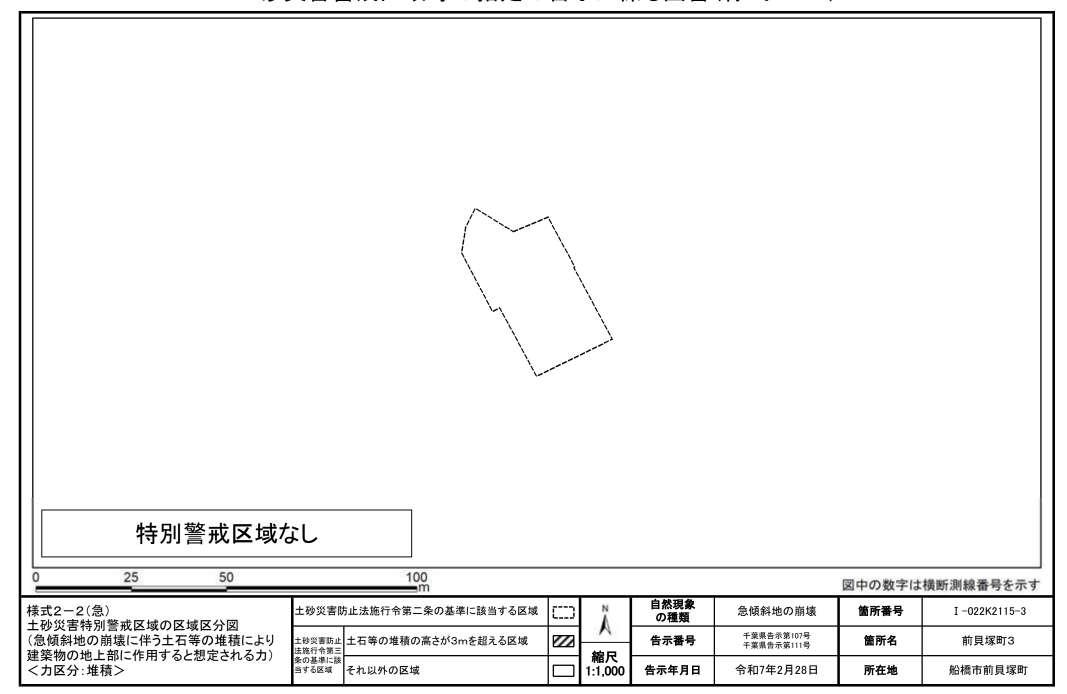


エ右寺の移曳	警物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	の地上部に作用する いる力	
土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
_	_	100.00	1.00	_	_	9.71	1.81									
_	_			-	_		2.10									
-	_	93.19	1.00	-	_	10.53	1.97									
-	-	81.56	1.00	-	-	9.59	1.79									
様式3(急)						自然現象の種類					箇所番号		I -022K2115-2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									千葉県告示第111号							
	m以下の場合 移動による。 DOkN/m ² を起 DO 大きさ DO ちもの (kN/m ²) - - -	に石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 が移動による力が OOkN/m²を超える区域 かの大きさ のもの (kN/m²) (m) 	に石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 が移動による力が DOkN/m²を超える区域 かの大きさ の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) 100.00 - 93.19 - 93.19 81.56	- 石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 が移動による力が DOkN/m²を超える区域 カの大きさ カの大きさ カの大きさ カの大きさ カのあさ の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) 100.00 1.00 - 93.19 1.00 - 93.19 1.00 - 81.56 1.00	こ石等の(移動)高さが	こ石等の(移動)高さが	こ	こ	古等の(移動)高さが 日本の	石等の(移動)高さが ではいいのと域	石等の(移動)高さが	石等の(移動)高さが おいり 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	日本の (移動)高さが m以下の場合、土石等 の強権の高さが 3mを超える区域	日本の (移動)高さが 日本の (本材)の (本	石等の(移動)高さが 日本の(移動)高さが 日本の(機動)高さが 日本の(機動) 日本の(機動)	石等の(移動)高さが 四以下の場合、土石等

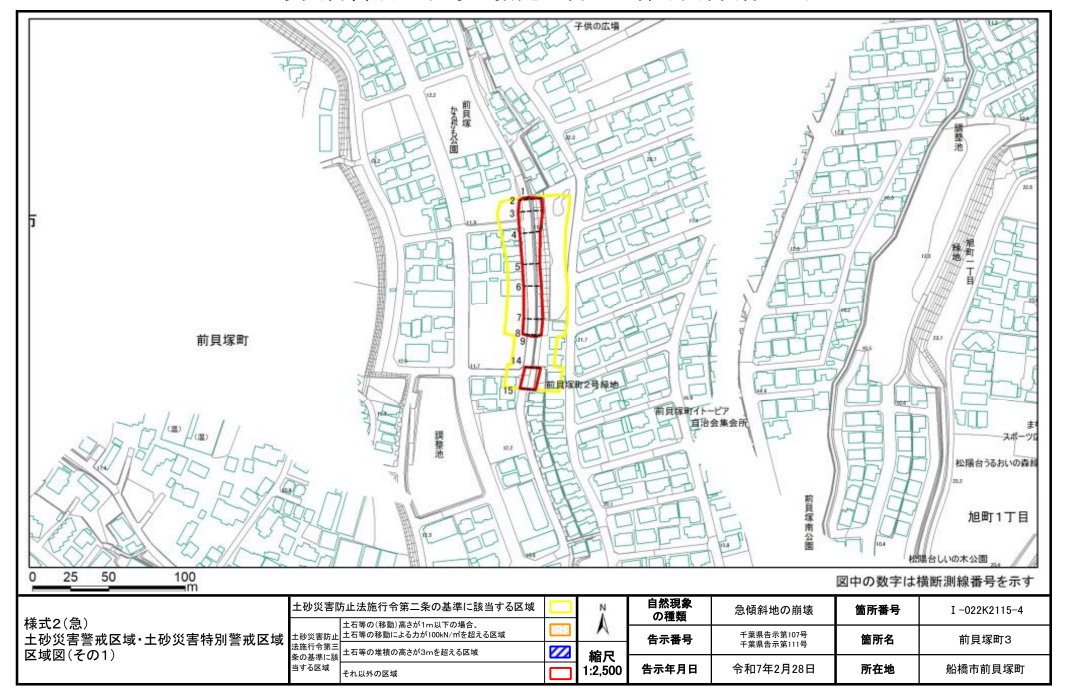


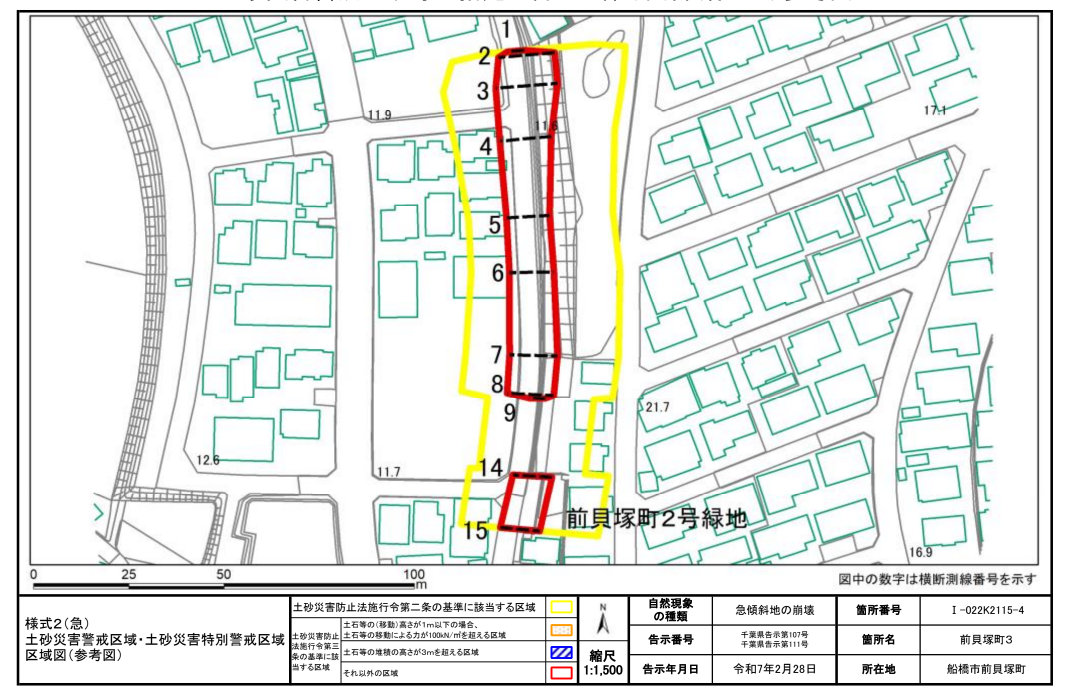


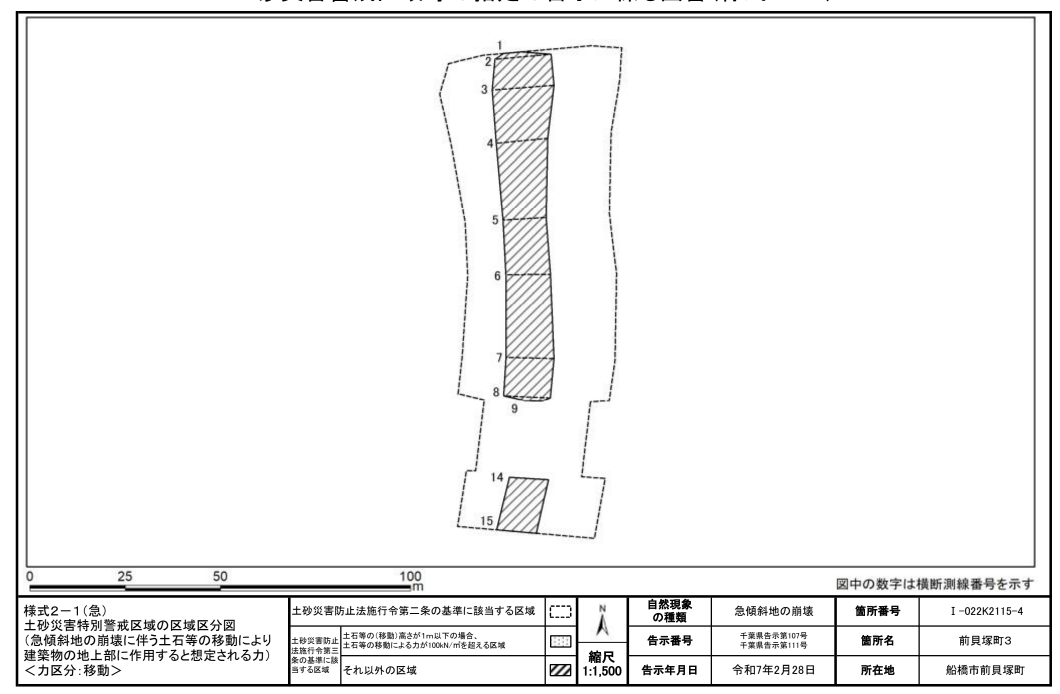


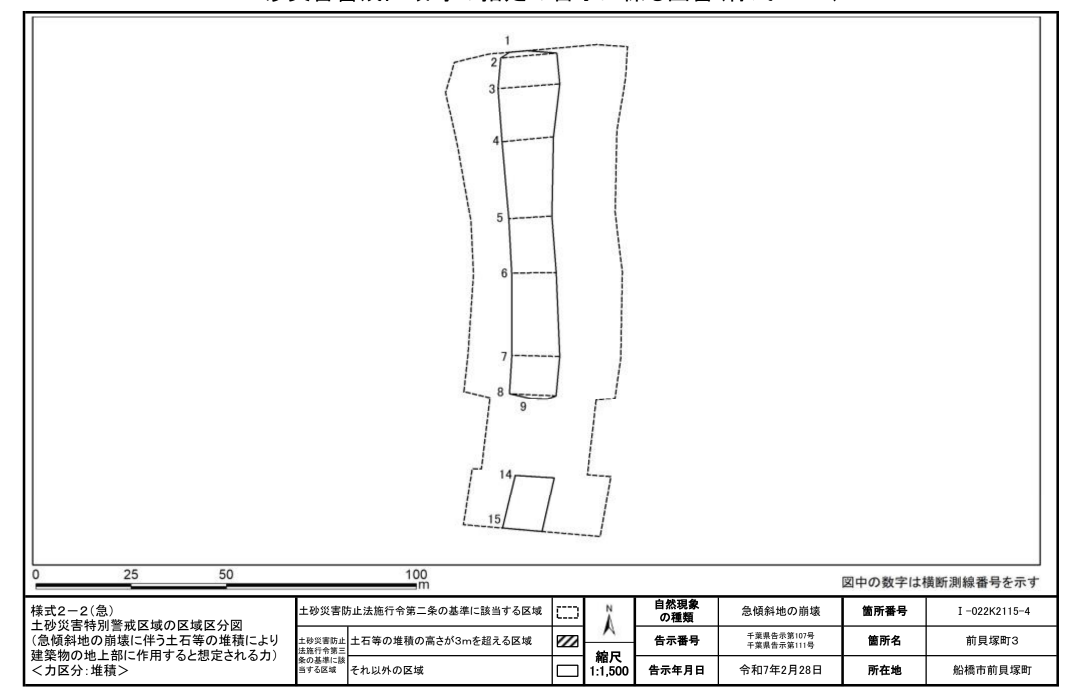


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によ と想定される力						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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	-	-	_	-	-	-	-	-									
5 ~ 6	-	_	_	_	_	-	-	_									
;						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	填	箇所番号		I -022		2K2115-3		
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						告示番号			葉県告示第10 葉県告示第11		箇所名		前貝塚町3				
(注入が)が (特担)	ロンノの元のリーク	む女は単	:: 手 1 〜	の事項			告	示年月日	令	和7年2月28	日	所名	 E地	船橋市前貝塚町			









	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		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(されるカ	こ作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	87.18	1.00	-	-	8.29	1.55									
2 ~ 3	_	-	99.87	1.00	_	-	11.19	2.09									
3 ~ 4	-	-	99.87	1.00	_	-	11.19	2.09									
4 ~ 5	_	_	94.43	1.00	_	_	9.15	1.71									
5 ~ 6	_	-	86.72	1.00	-	-	9.15	1.71									
6 ~ 7	-	-	92.76	1.00	_	-	9.52	1.78									
7 ~ 8	-	-	92.76	1.00	_	-	9.91	1.85									
8 ~ 9	_	_	92.02	1.00	_	-	13.14	2.46									
10 ~ 11	_	_	_	_	_	-	_	_									
12 ~ 13	_	_	_	_	_	-	_	_									
14 ~ 15	1	-	83.85	1.00	_	_	10.58	1.98									
##·2/每\					自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -022		2K2115-4			
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						÷	告示番号		千葉県告示第107号 千葉県告示第111号				前貝		· 【塚町3		
左末1907博坦	マンス式印引へ	- 必 女 ′ 4 単	⋾≢⋷⋈⋾	の予欠			告	示年月日		令和7年2月28日		所在地		船橋市前貝塚町			