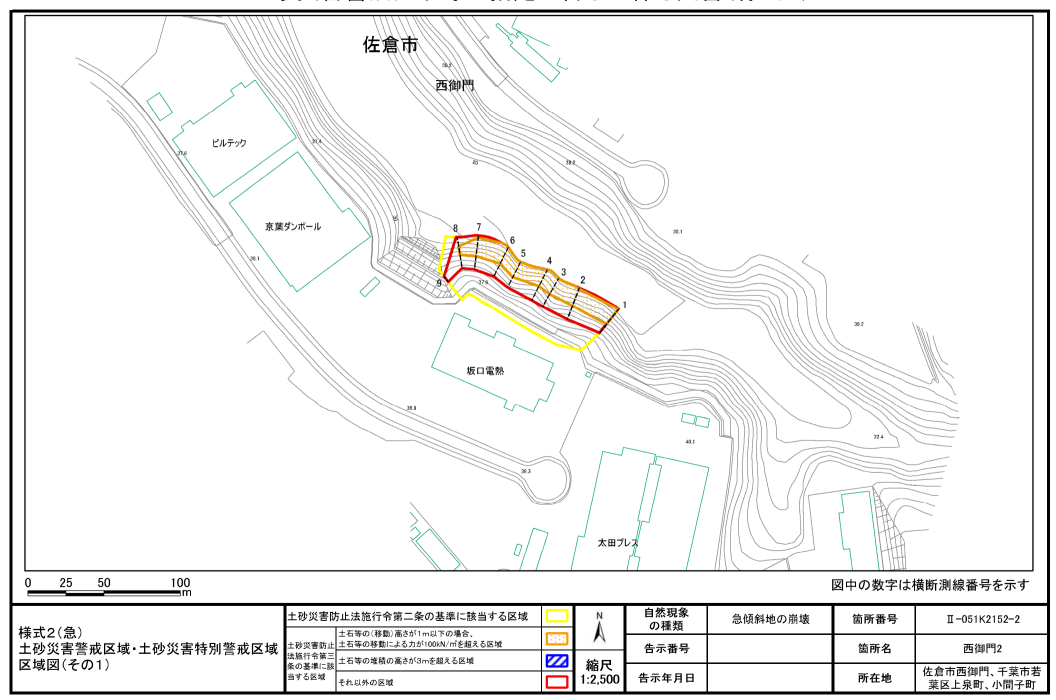
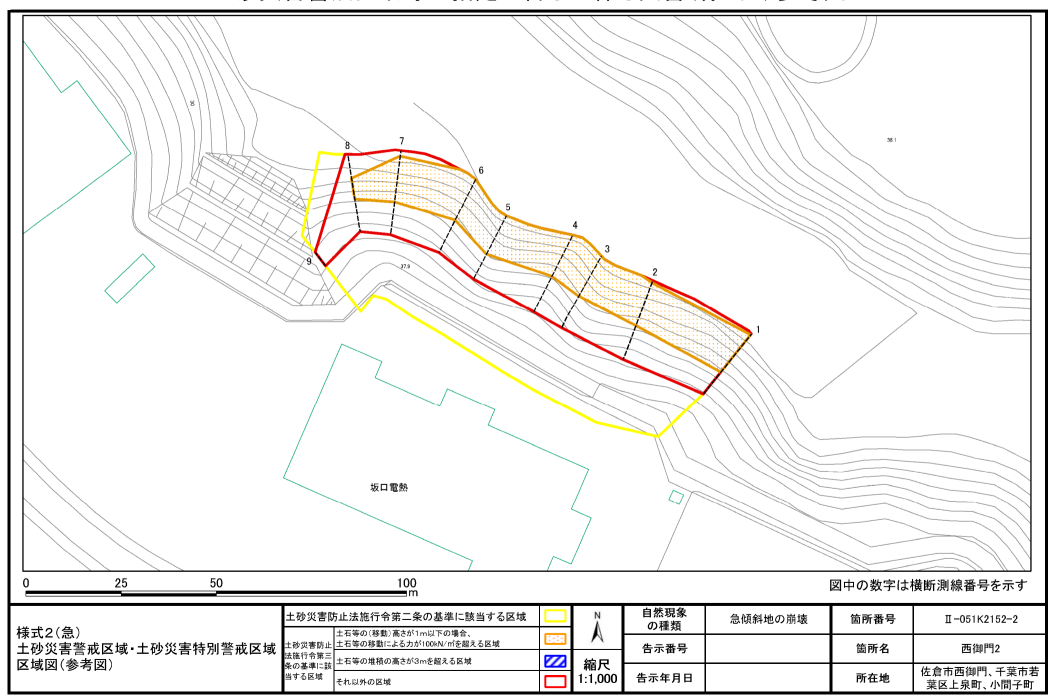
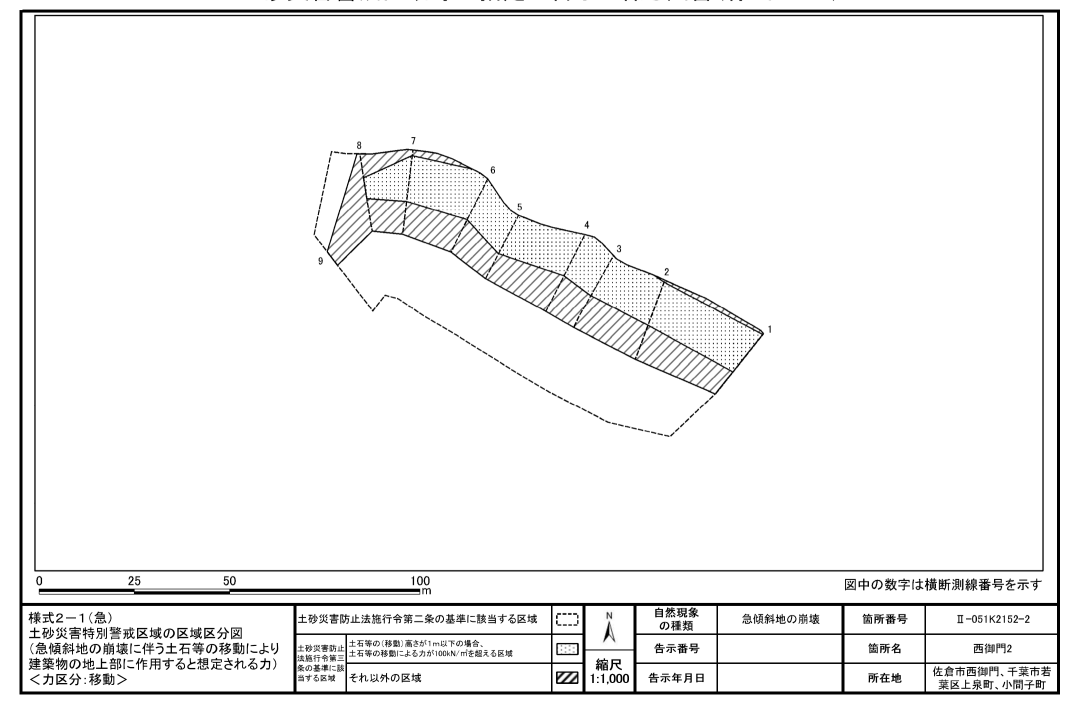
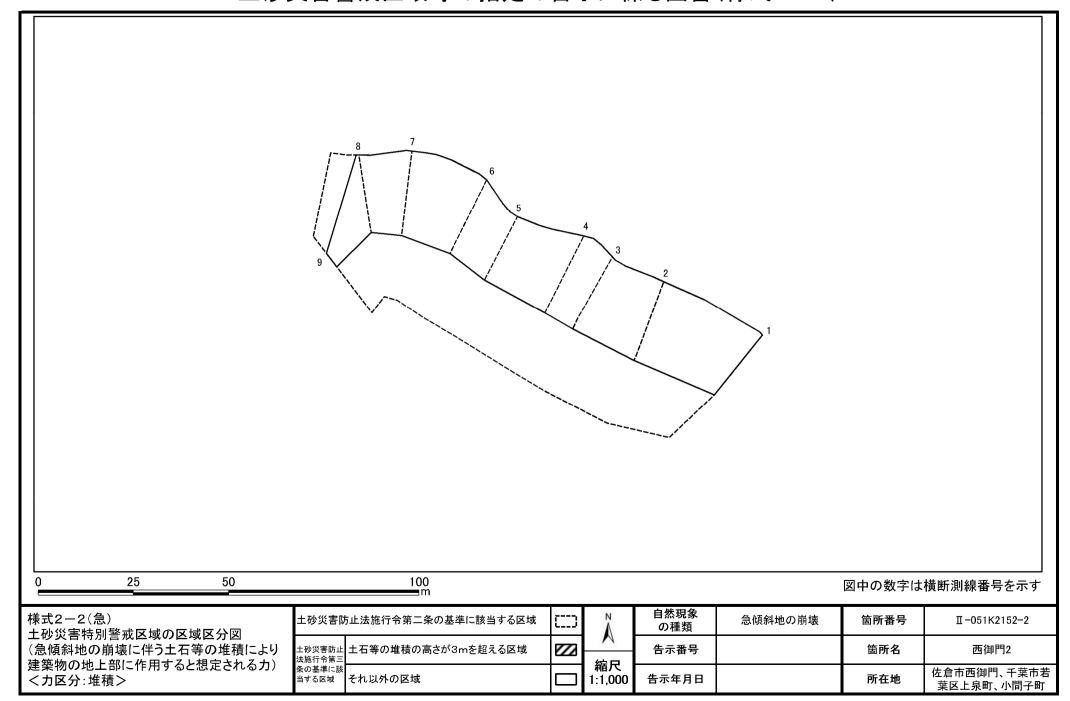


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		くれ以外の区域	
	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)	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	_	_	93.53	1.00	_	_	9.74	1.82									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32									
3 ~ 4	130.80	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32									
4 ~ 5	127.13	1.00	100.00	1.00	_	-	12.82	2.40									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	=	-	-									
8 ~ 9	127.13	1.00	100.00	1.00	_	_	12.82	2.40									
9 ~ 10	122.35	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43									
10 ~ 11	122.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.54									
11 ~ 12	124.80	1.00	100.00	1.00	_		13.61	2.54									
様式3(急)	## + * 0 / 各 \						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -051K2152-1			
	の担告に	- 心 亜 ナ- 須	新軽1-用-	トスまで			ŕ	ち 示番号				箇所名		西御門2			
注来物の押担	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日		所在地			佐倉市西御門、千葉市若葉区上泉町、小間子町				

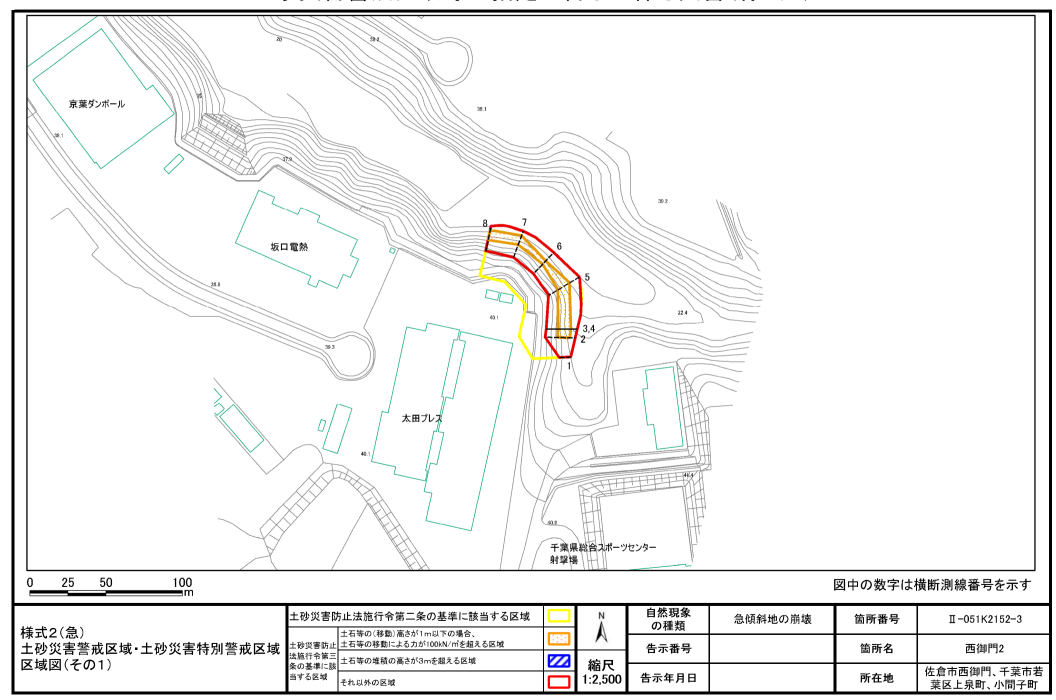


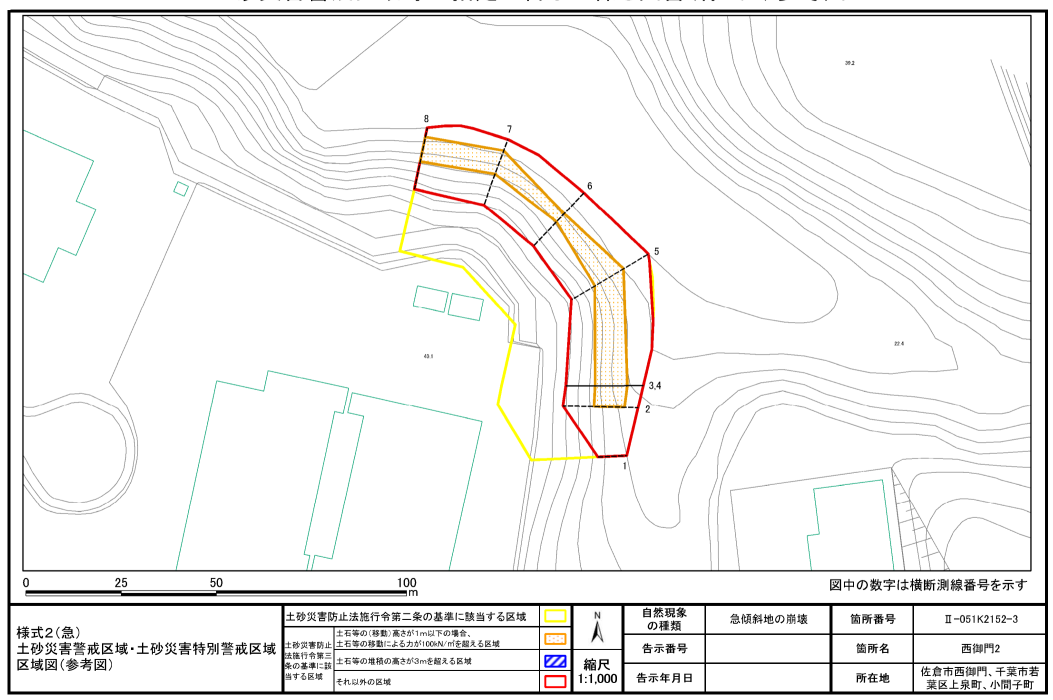


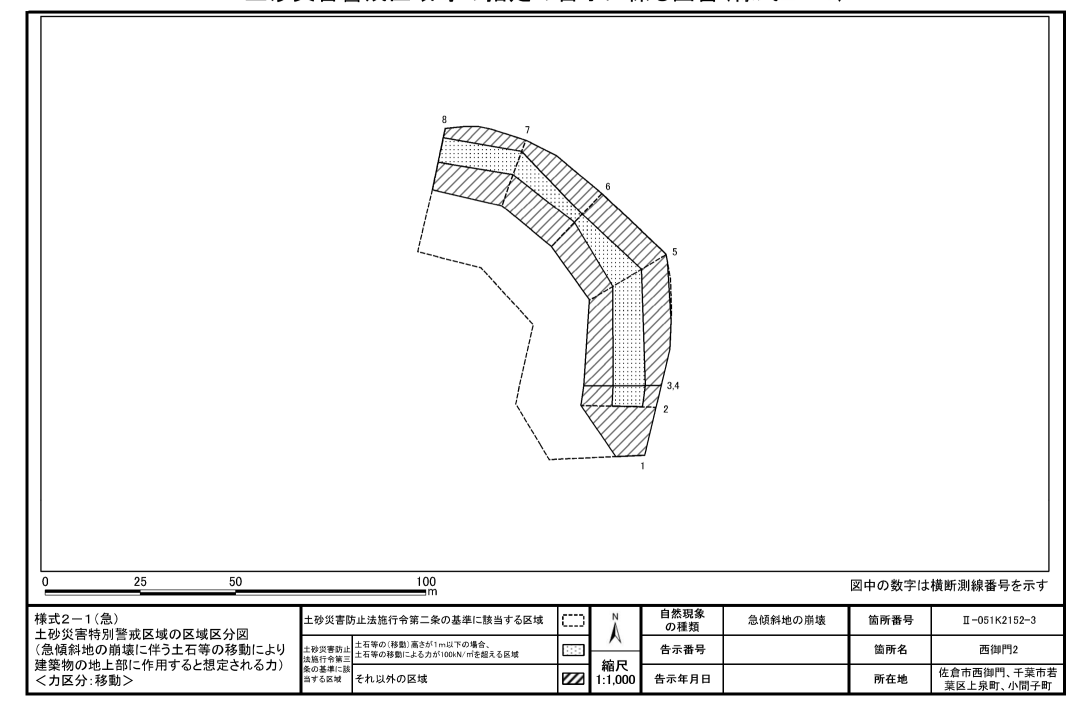


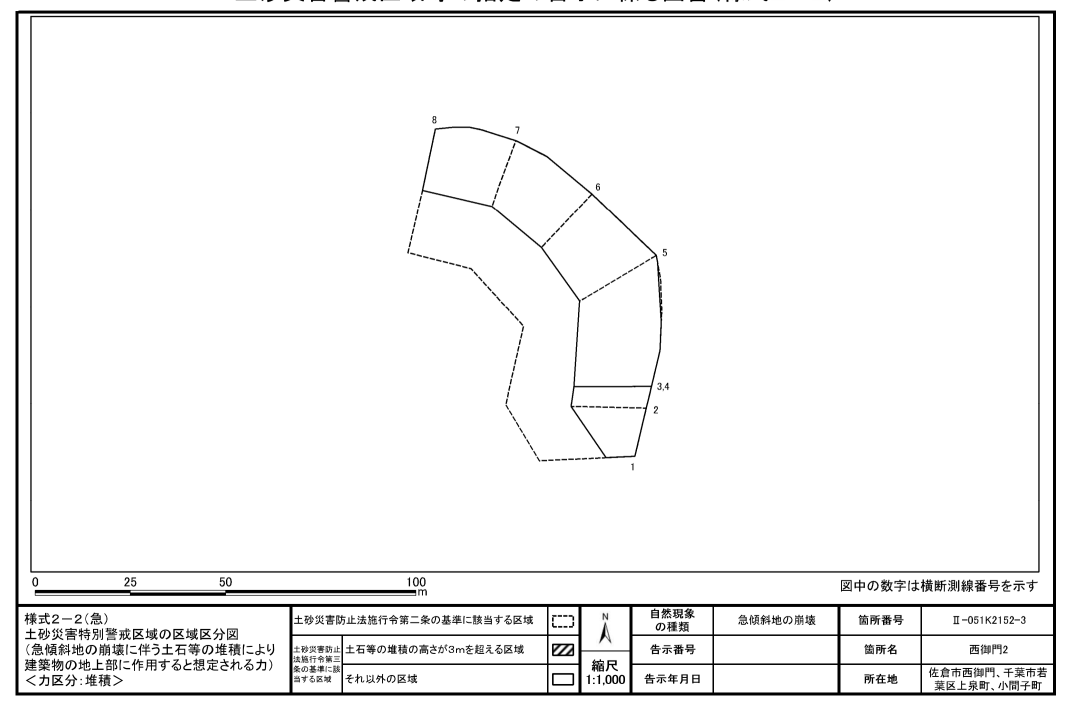


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ								
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	131.35	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32										
2 ~ 3	125.96	1.00	100.00	1.00	_	_	11.67	2.18										
3 ~ 4	125.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.67	2.18										
4 ~ 5	133.19	1.00	100.00	1.00	_	-	12.44	2.32										
5 ~ 6	133.19	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32										
6 ~ 7	125.96	1.00	100.00	1.00	-	_	11.86	2.22										
7 ~ 8	125.68	1.00	100.00	1.00	_		11.86	2.22										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.08										
																<u> </u>		
様式3(急)	は ず?(刍)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -051K2152-2				
							ŕ	き示番号				箇列	f名	西御門2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 -								示年月日				所名	E地	佐倉市西御門、千葉市若葉区上泉町、小間子町				

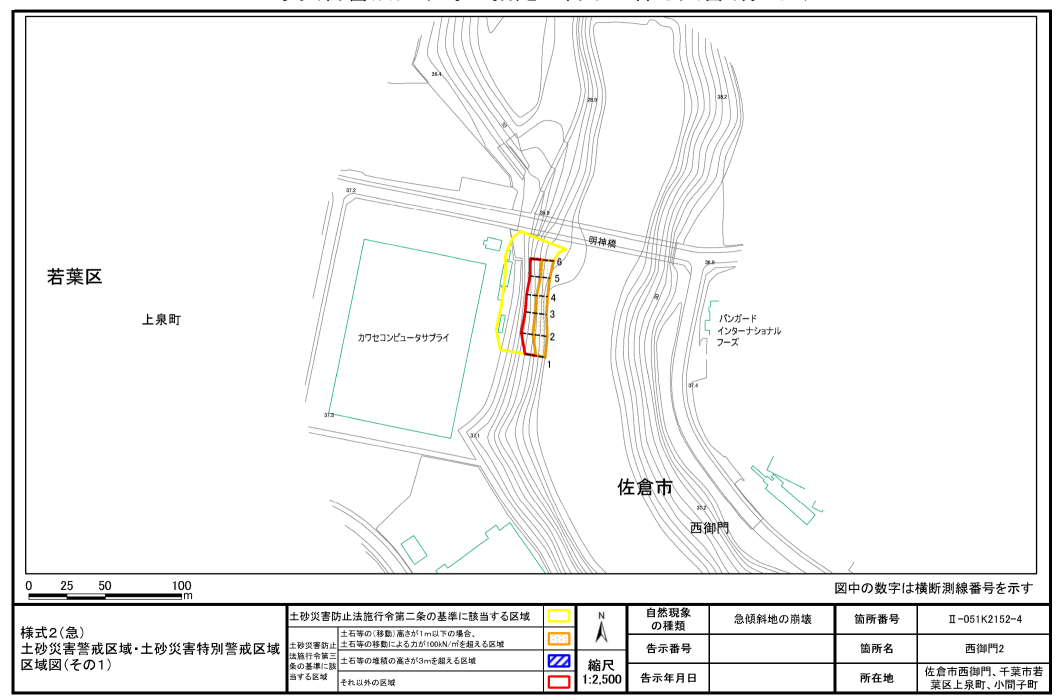


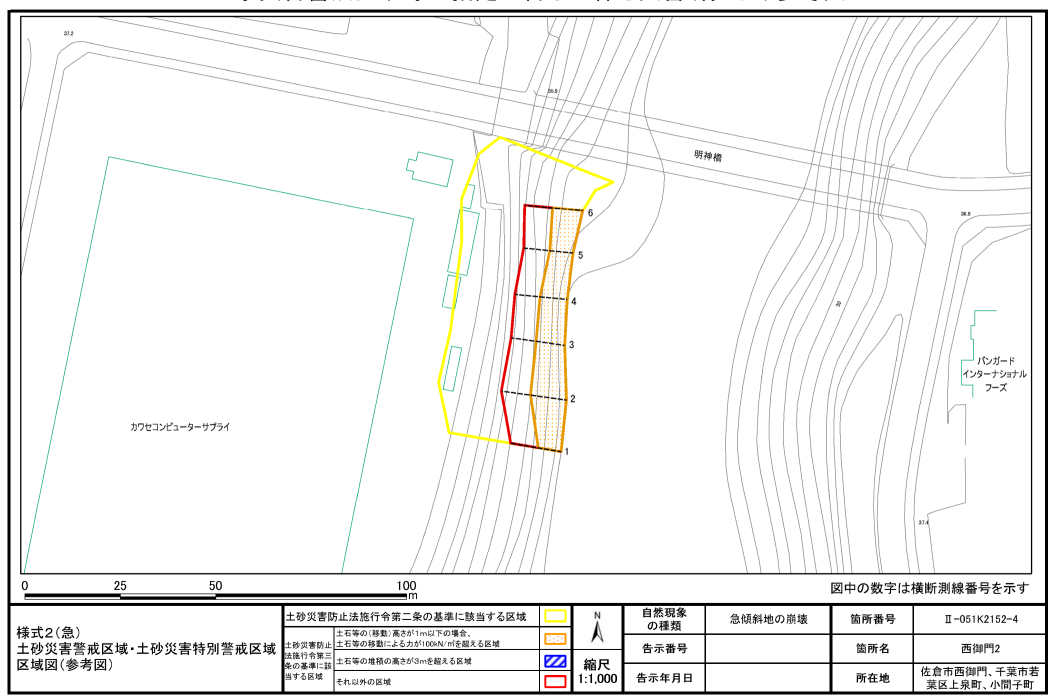


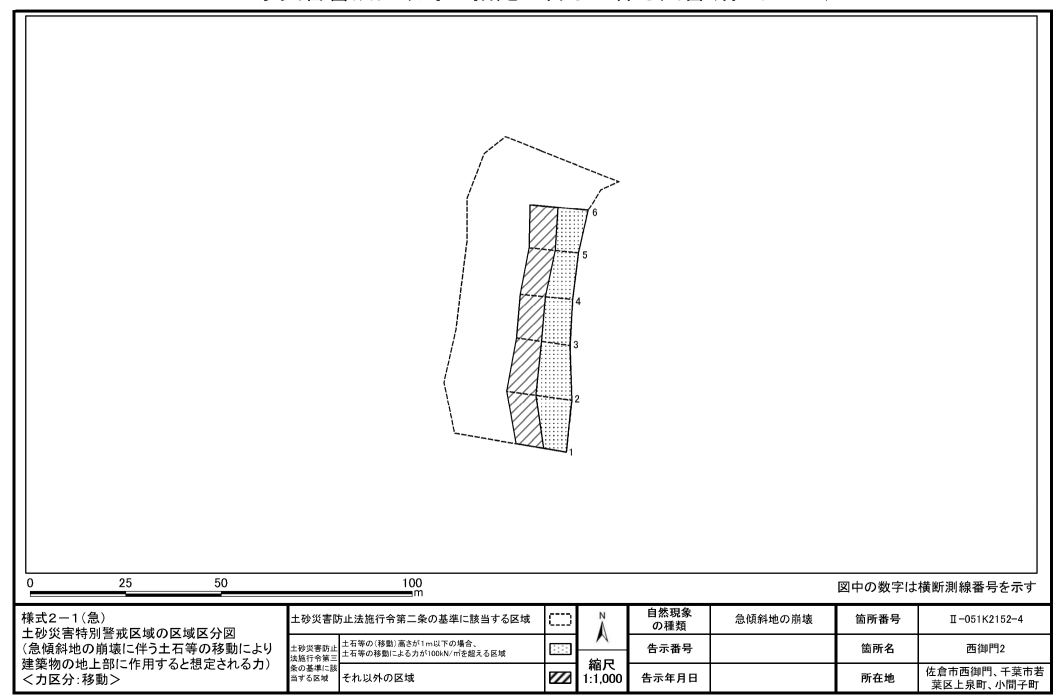


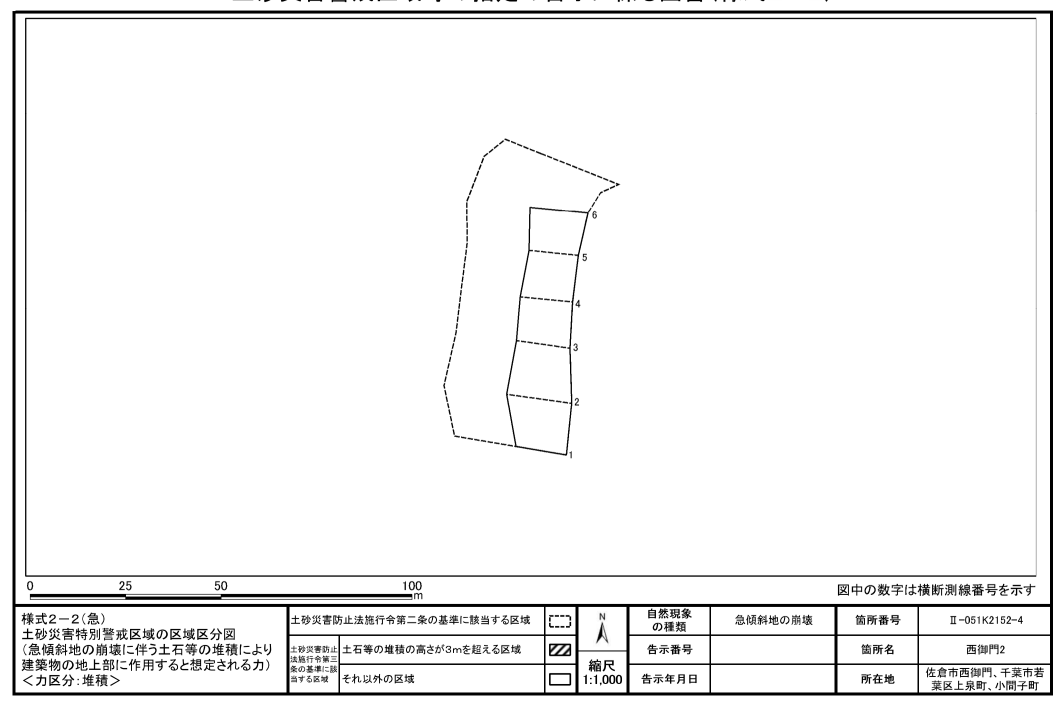


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する される力					を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	-	100.00	1.00	-	-	11.31	2.11									
2 ~ 3	122.19	1.00	100.00	1.00	_	_	12.25	2.29									
4 ~ 5	124.90	1.00	100.00	1.00	_	_	12.63	2.36									
5 ~ 6	124.90	1.00	100.00	1.00	_	_	12.63	2.36									
6 ~ 7	115.59	1.00	100.00	1.00	-	_	11.13	2.08									
7 ~ 8	118.87	1.00	100.00	1.00	-		11.66	2.18									
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ-051K2152-3 西御門2				
建築物の構造	の規制に	必要な復	野撃に関す	ける事項			告	·示年月日				所在	E地	佐倉市西御門、千葉市若葉区上泉町、小間子町			









	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	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移動	動により建る と想定る	を物の地上部に作用する される力		5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			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)		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	127.80	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32									
2 ~ 3	128.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47									
3 ~ 4	128.61	1.00	100.00	1.00	-	_	13,21	2.47									
4 ~ 5	127.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47									
5 ~ 6	125.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40									
7 ~ 8	-	-	-	-	-	_	-	-									
8 ~ 9	_	_	-	_	-	_	-	-									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -051K2152-4			
建築物の構造	の規制に	こ必要な値	衝撃に関す	├る事項				告示番号 ───── ·示年月日				箇所名		西御門2			
												所在地 佐倉市西御門、千葉市若葉区上泉町、小門					丁、小間子町