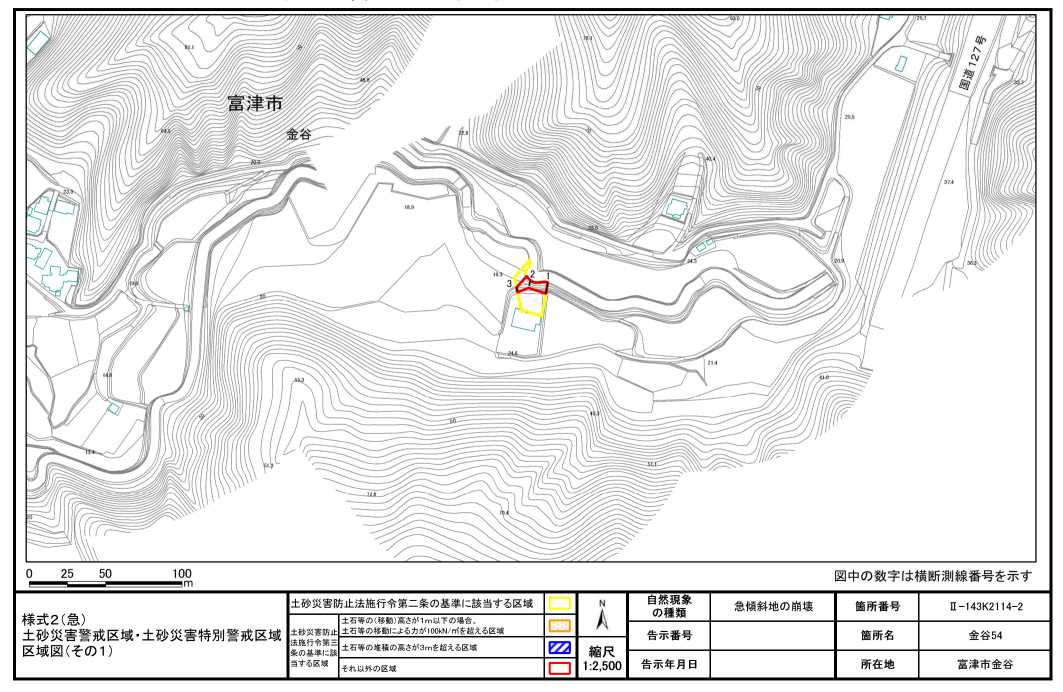
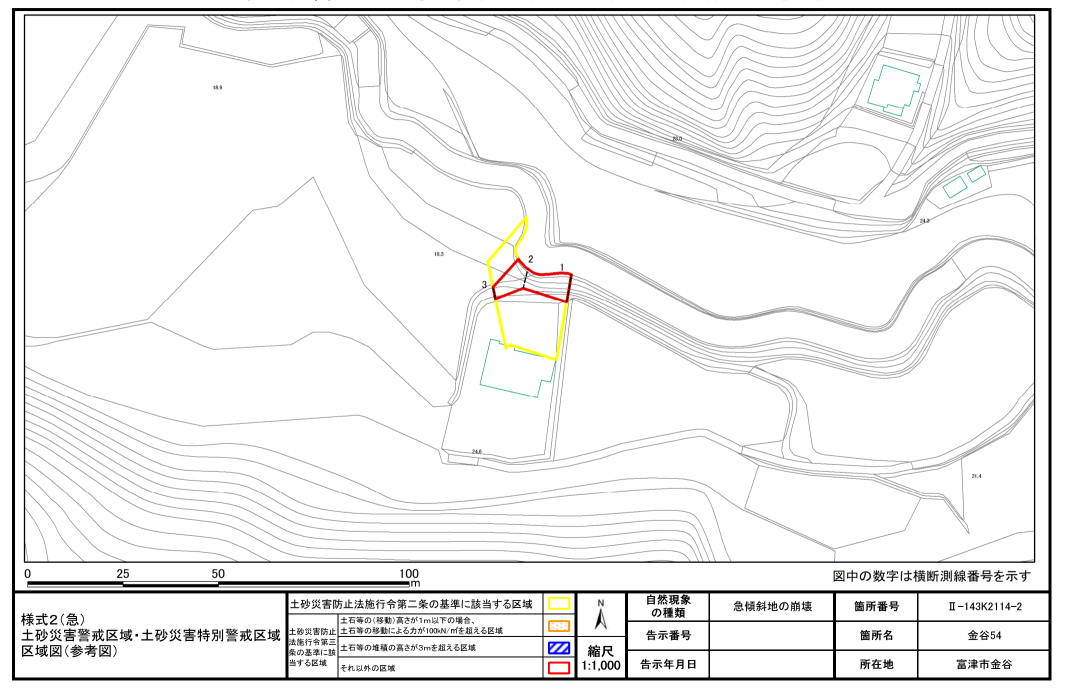
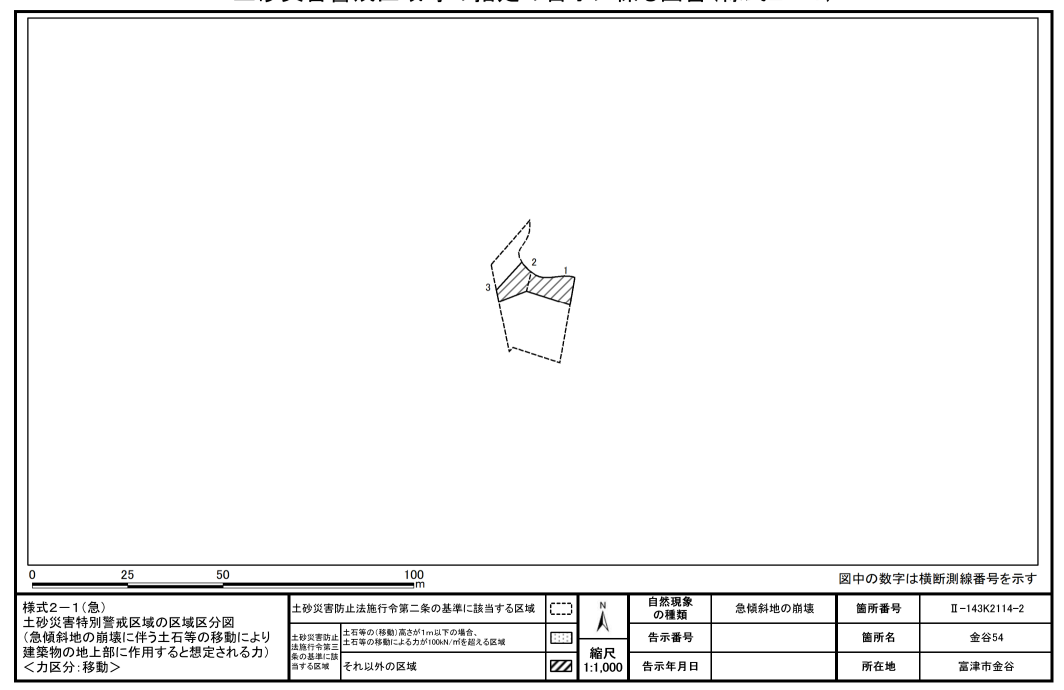


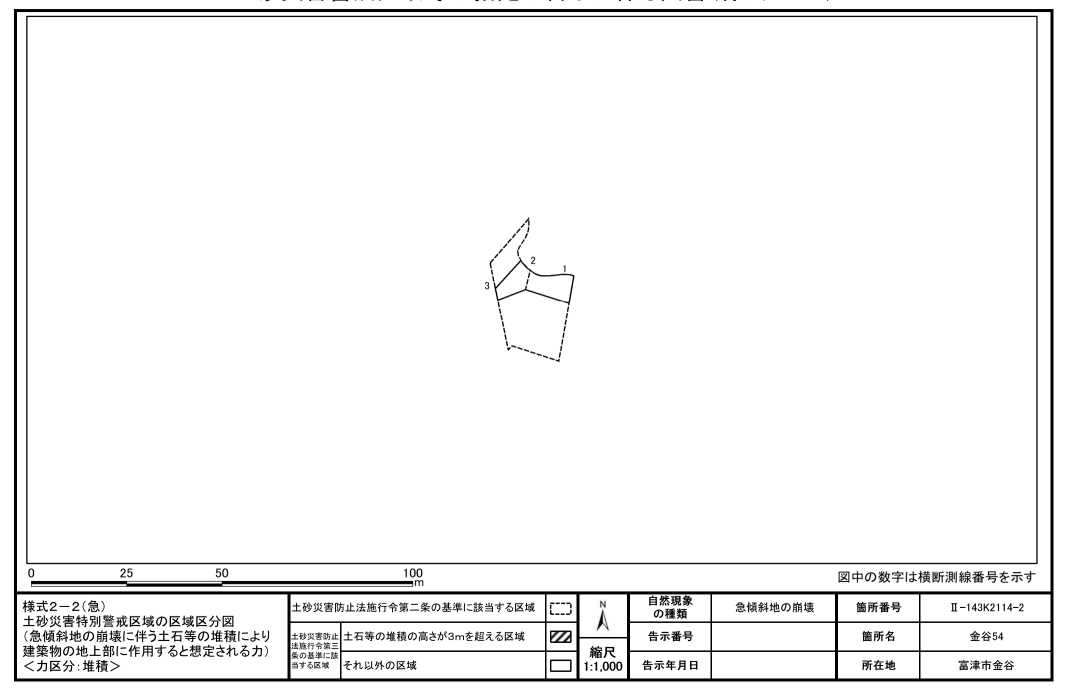
(1/1)

	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		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)	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	157.53	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00									
2 ~ 3	159.45	1.00	100.00	1.00	20.54	3.64	16.95	3.00									
	100110		100.00	1100	2010 1	0.0 1	10.00	0.00									
							-										
						自然現象の種类		類急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	II -143K2114-1				
様式3(急)						ź	告示番号					听名	金谷54				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日				所在地		富津市金谷			



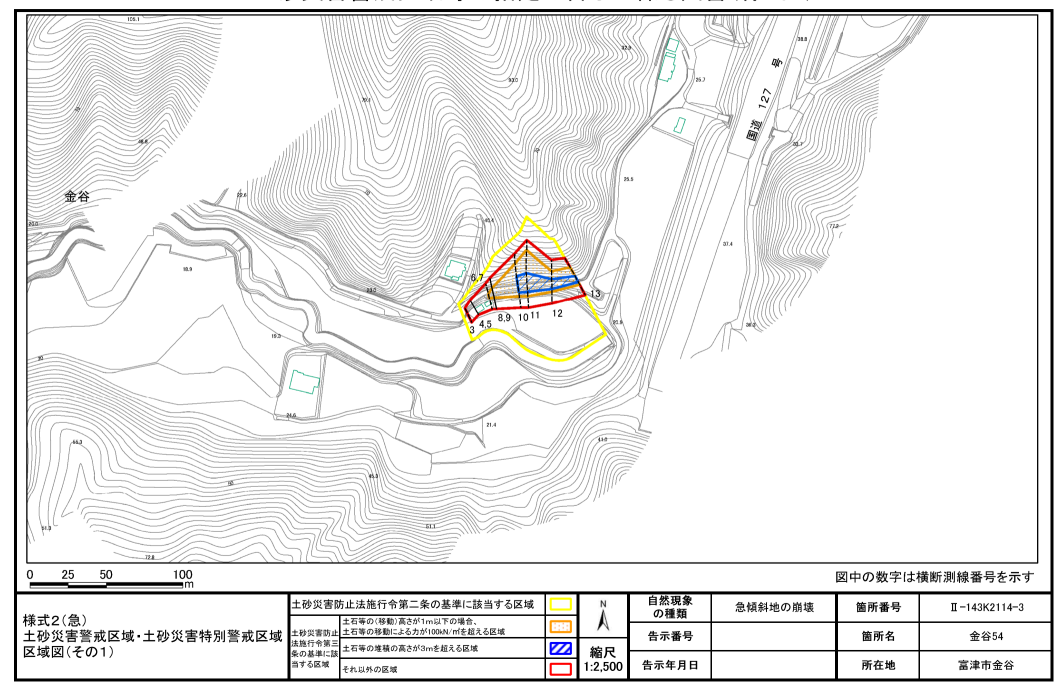


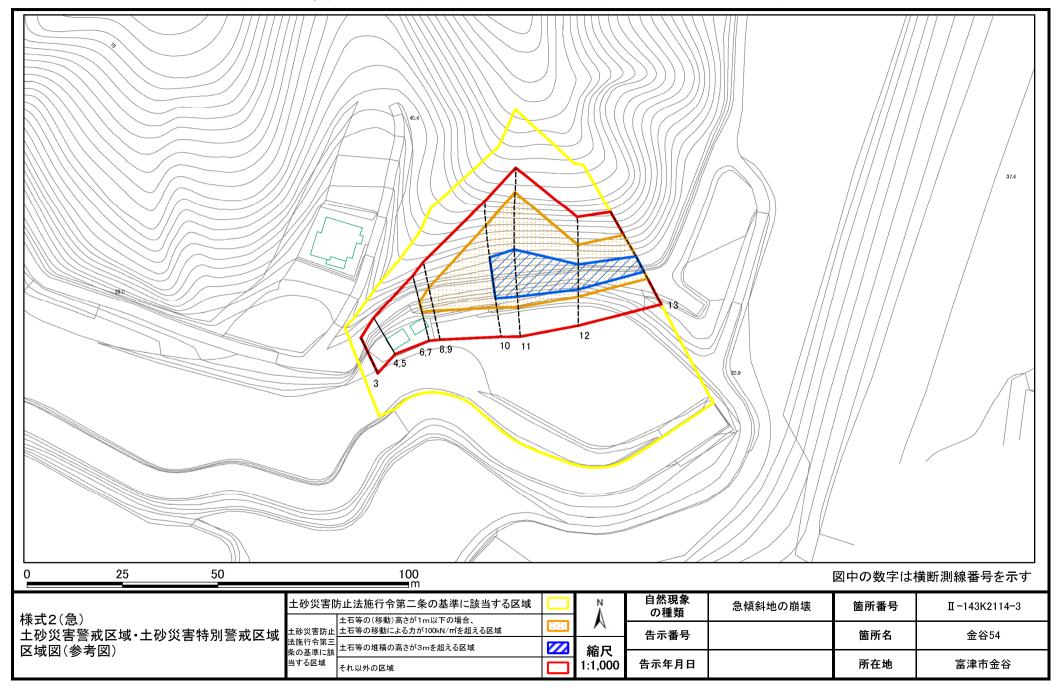


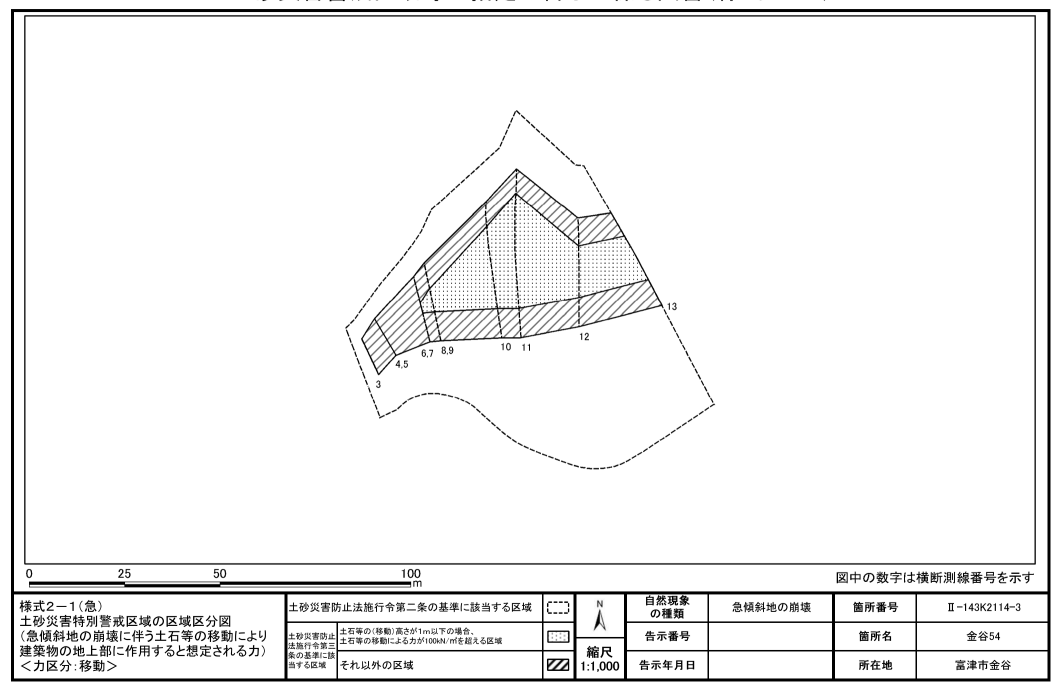


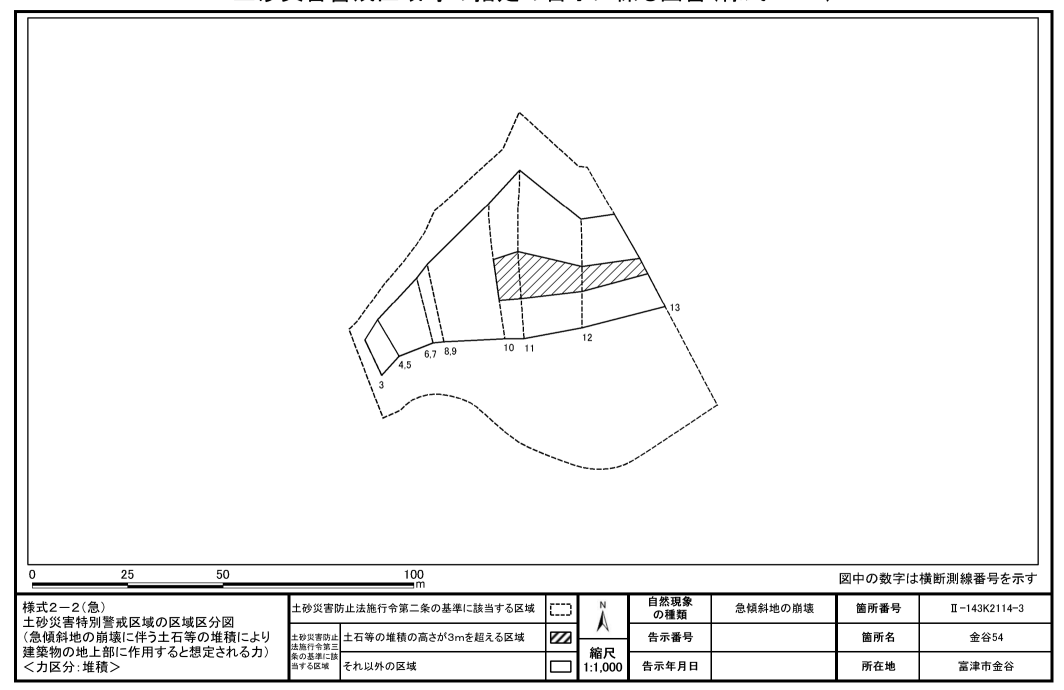
(1/1)

	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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		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)	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	_	_	100.00	1.00	_		13.17	2.33		,,		(,,		(,		,,	
2 ~ 3	_	-	93.22	1.00	_		12.64	2.24									
			00.22				12101										
1× 1× 0 (7)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	II -143K2114-2				
様式3(急)						Ź	告示番号					听名	金谷54				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	·示年月日				所名	E地	富津市金谷			

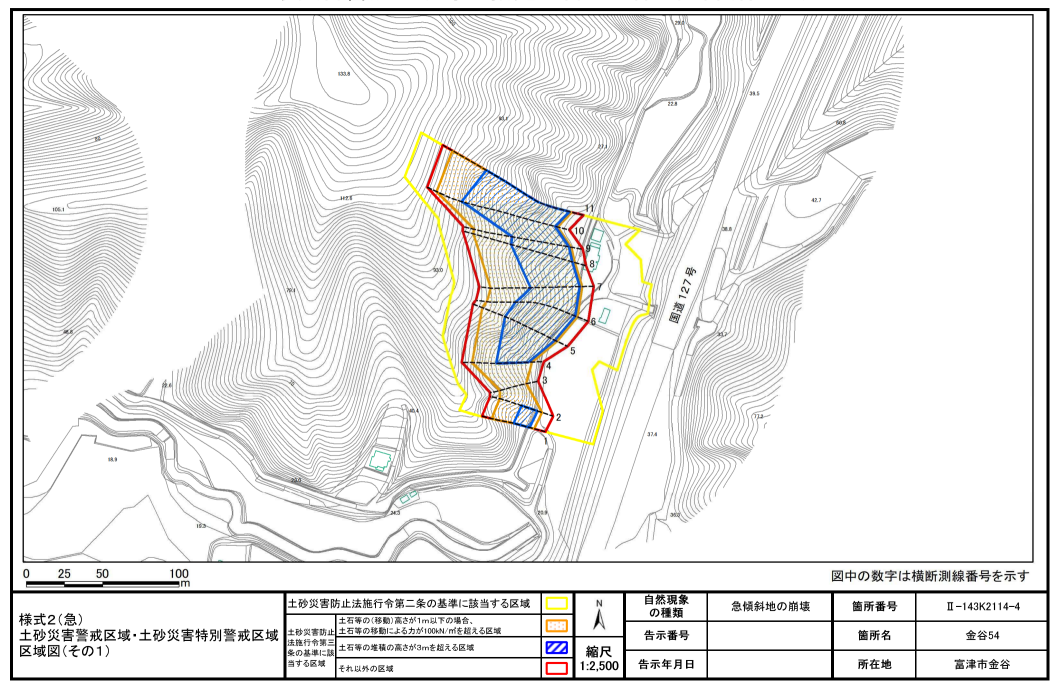


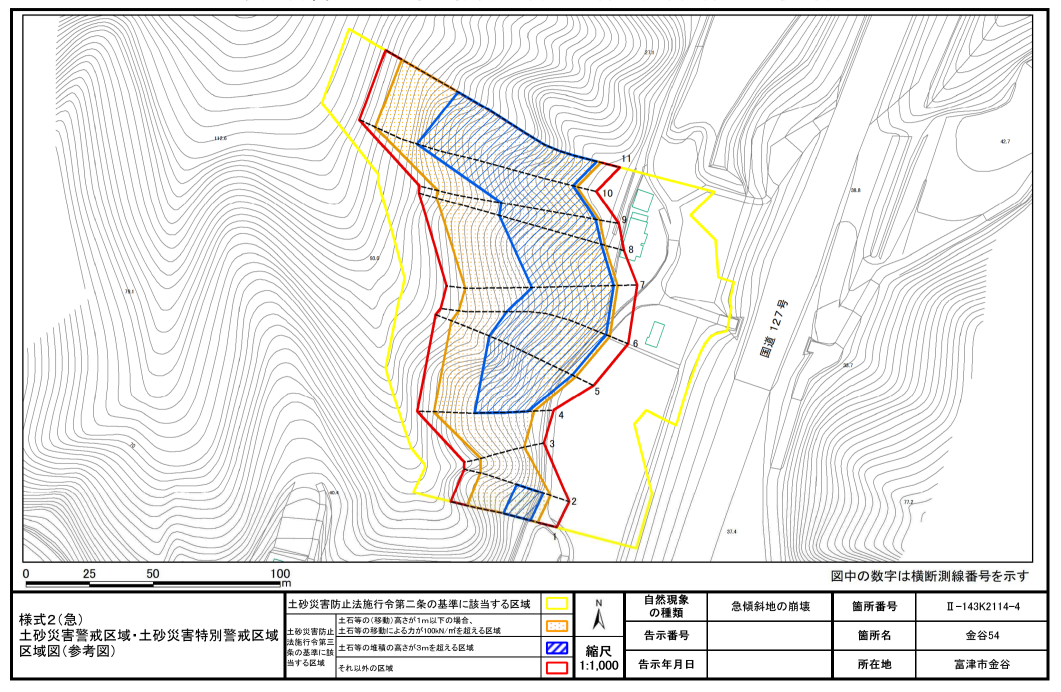


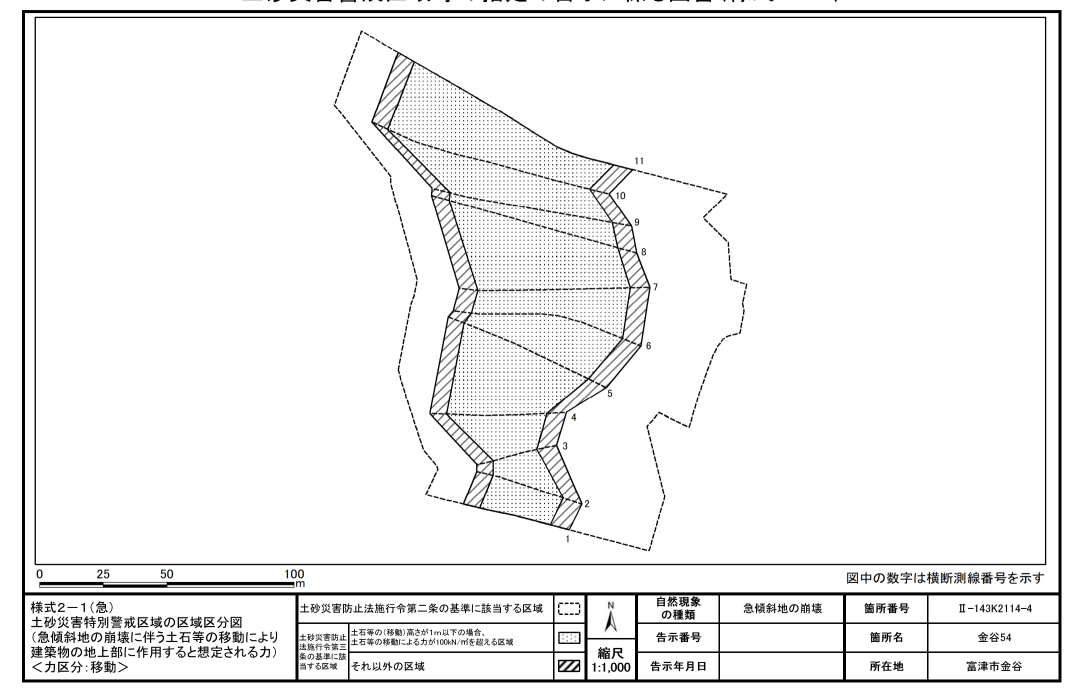


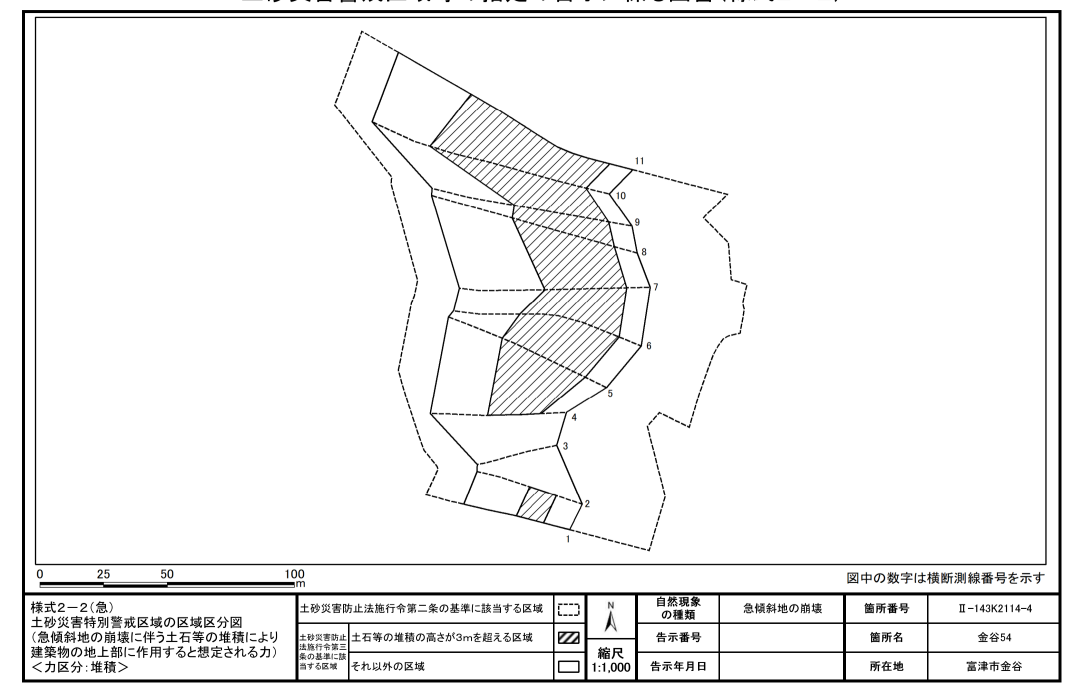


横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移	動により建築と想定る	や物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_										
2 ~ 3	_	_	_	_	_	=	_	_										
3 ~ 4	-	-	85.46	1.00	-	-	11.30	2.00										
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.71	2.60										
7 ~ 8	121.37	1.00	100.00	1.00	_	_	15.70	2.78										
9 ~ 10	151.60	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
10 ~ 11	159.08	1.00	100.00	1.00	19.22	3.40	16.95	3.00										
11 ~ 12	159.08	1.00	100.00	1.00	19.22	3.40	16.95	3.00										
12 ~ 13	136.93	1.00	100.00	1.00	18.40	3.26	16.95	3.00										
様式3(急)							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号			3K2114-3	114-3		
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				箇月	f名	金谷54				
左木179V1冊足いが即に必安は目手に関するず名								告示年月日				所名	E地	富津市金谷				









横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆		築物の地上部 される力	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 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/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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	i合、土石等 る力が	それ以タ	の区域	土石等の堆 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)	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	158.01	1.00	100.00	1.00	19.41	3.44	16.95	3.00										
2 ~ 3	158.01	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
3 ~ 4	162.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
4 ~ 5	165.78	1.00	100.00	1.00	24.06	4.26	16.95	3.00										
5 ~ 6	165.78	1.00	100.00	1.00	24.06	4.26	16.95	3.00										
6 ~ 7	160.65	1.00	100.00	1.00	22.69	4.02	16.95	3.00										
7 ~ 8	160.67	1.00	100.00	1.00	22.62	4.00	16.95	3.00										
8 ~ 9	160.67	1.00	100.00	1.00	22.62	4.00	16.95	3.00										
9 ~ 10 10 ~ 11	164.62 164.62	1.00	100.00 100.00	1.00	23.23 23.23	4.11 4.11	16.95 16.95	3.00 3.00										
	101.02	1.00		1.00	20.20	7.11		0.00										
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-143K2114-4 金谷54				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項										所在地				富津市金谷				