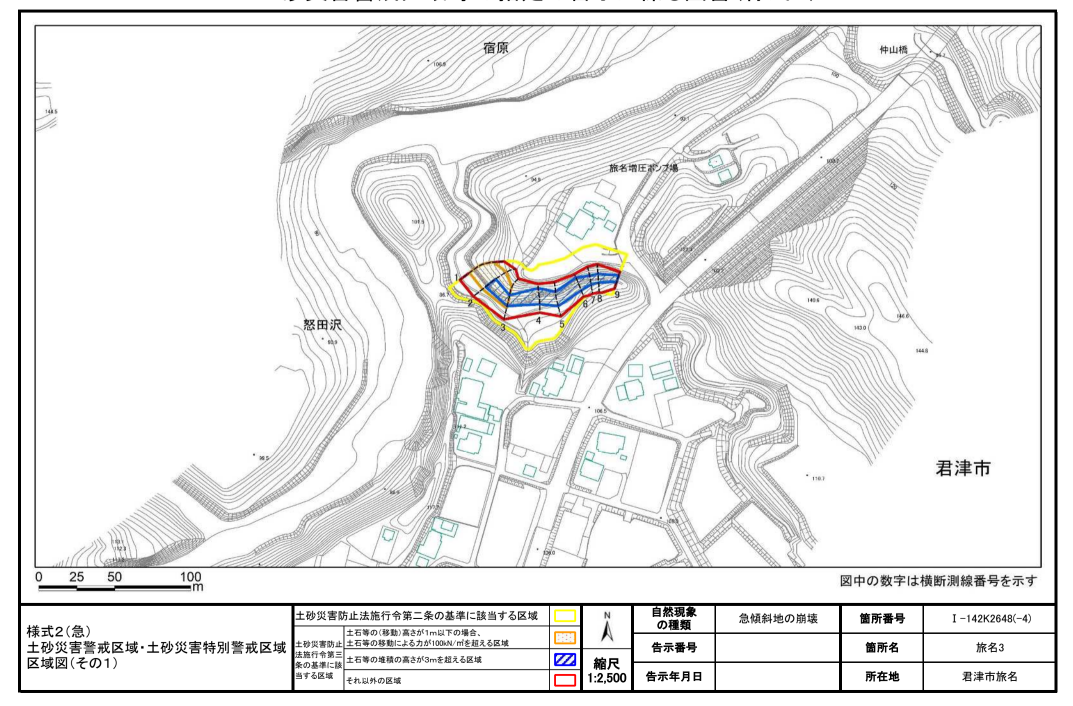
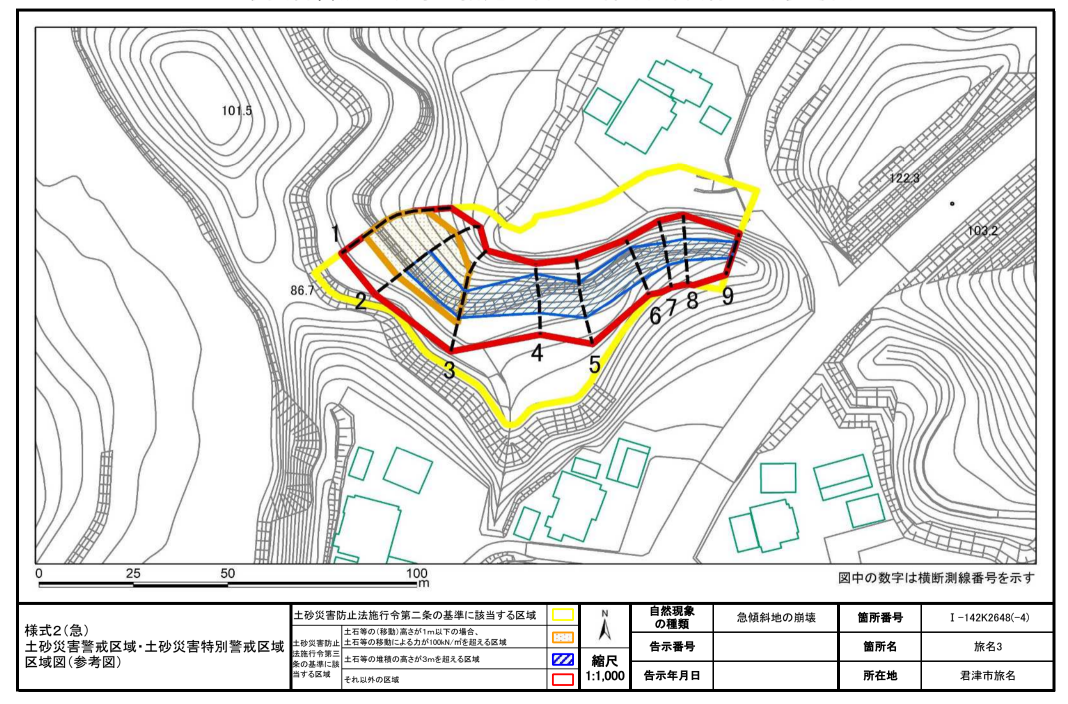
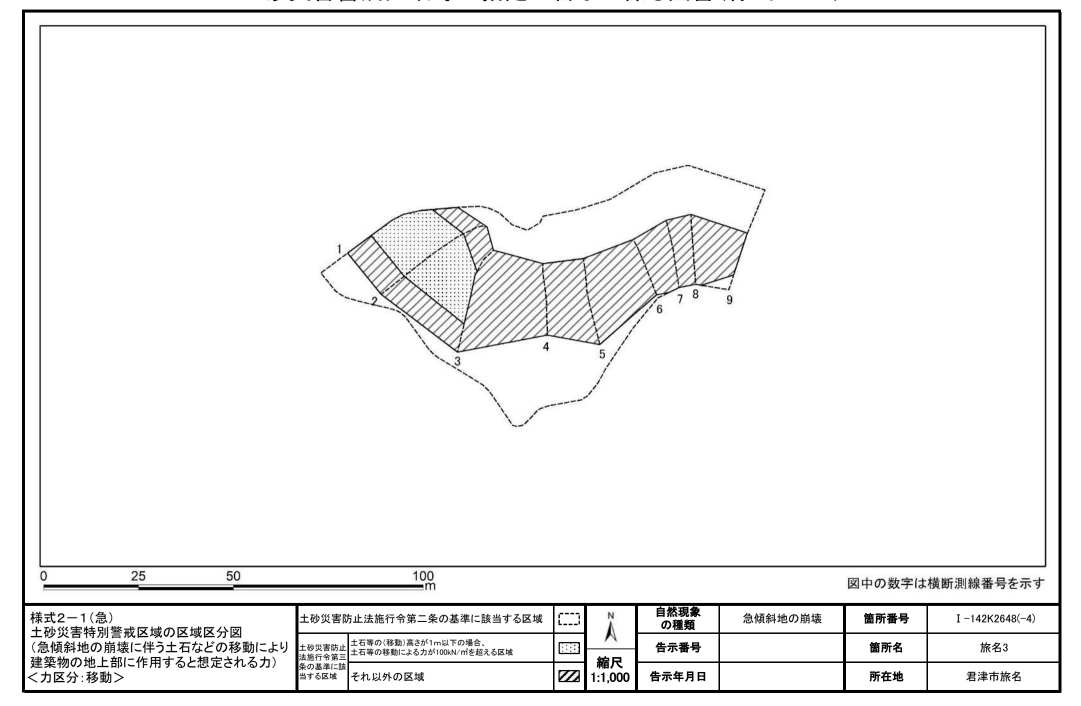
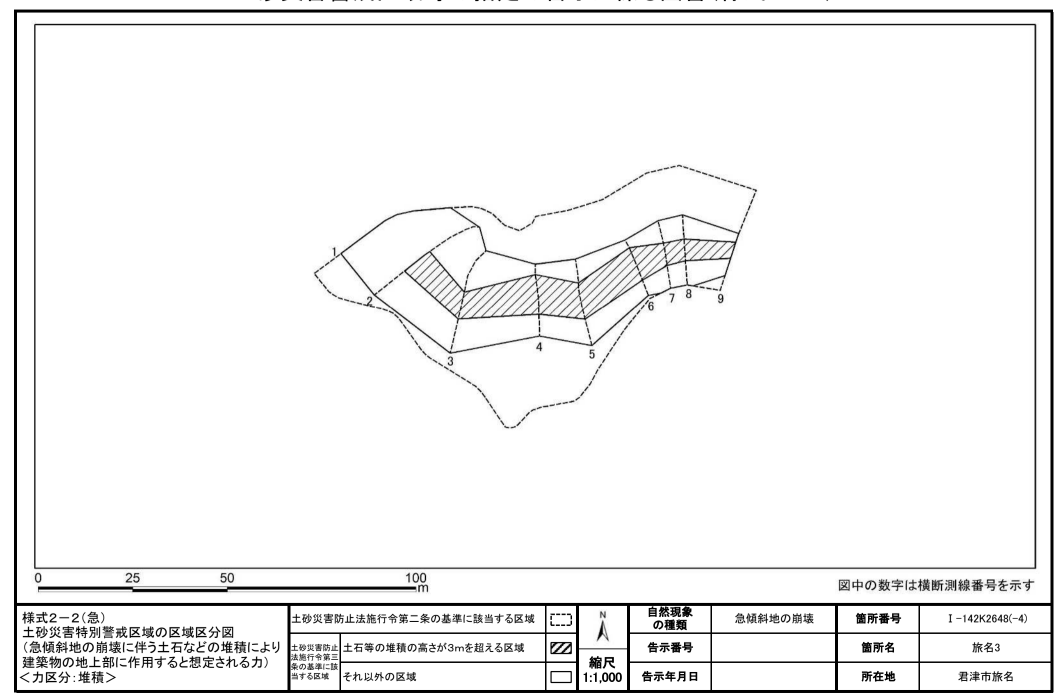


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	111.16	1.00	100.00	1.00	_		13.24	2.34		1							
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_	_	14.67	2.60									
2 0			100.00	1.00			17.07	2.00									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -142		2K2648(-2)		
	様式3(急)						2	告示番号				箇所名		旅名3			
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		君津市旅名			

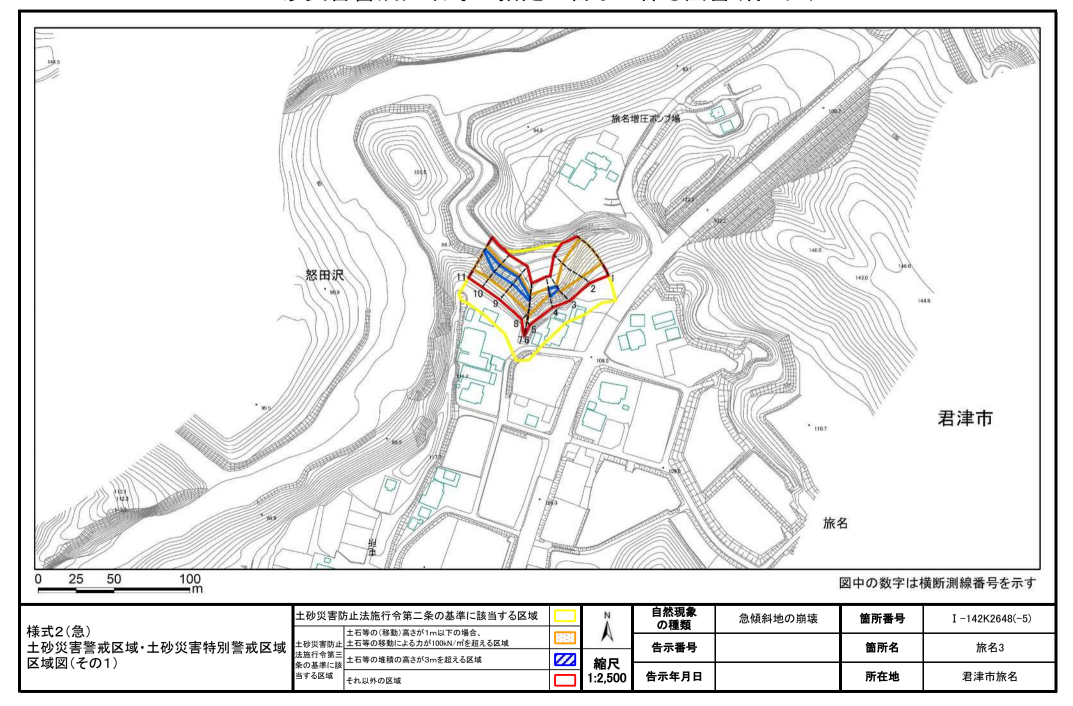


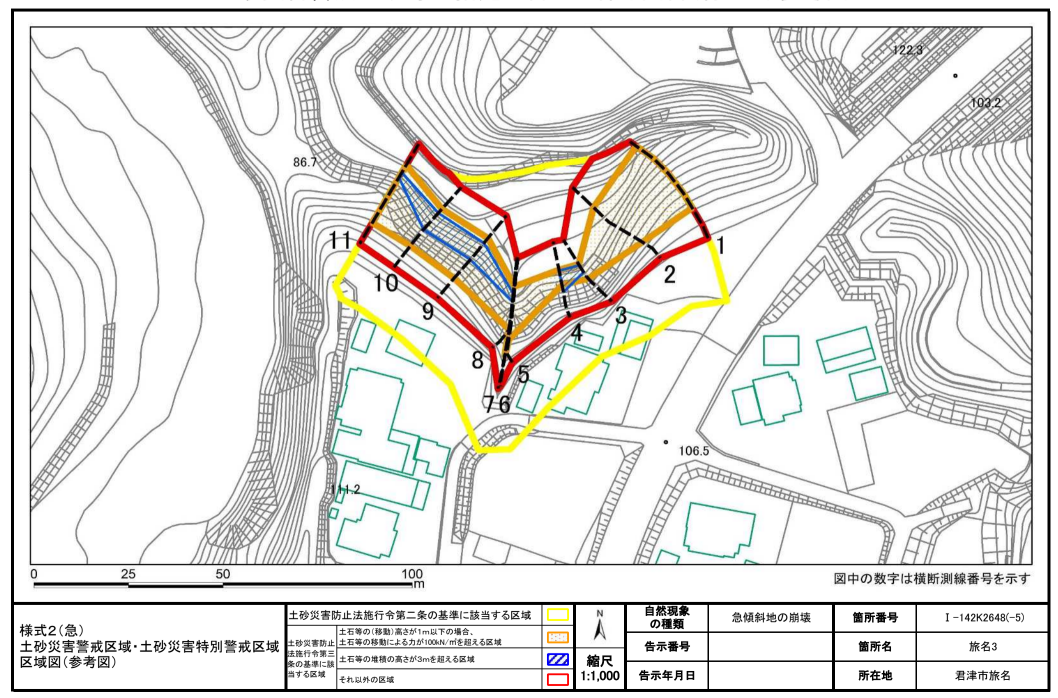


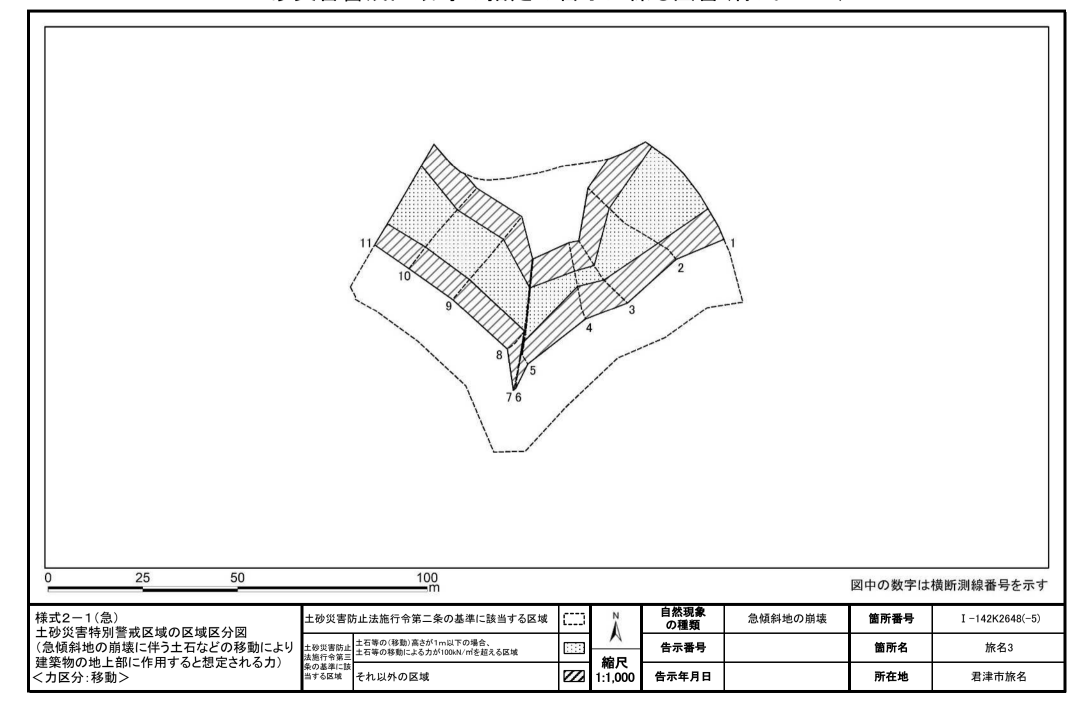


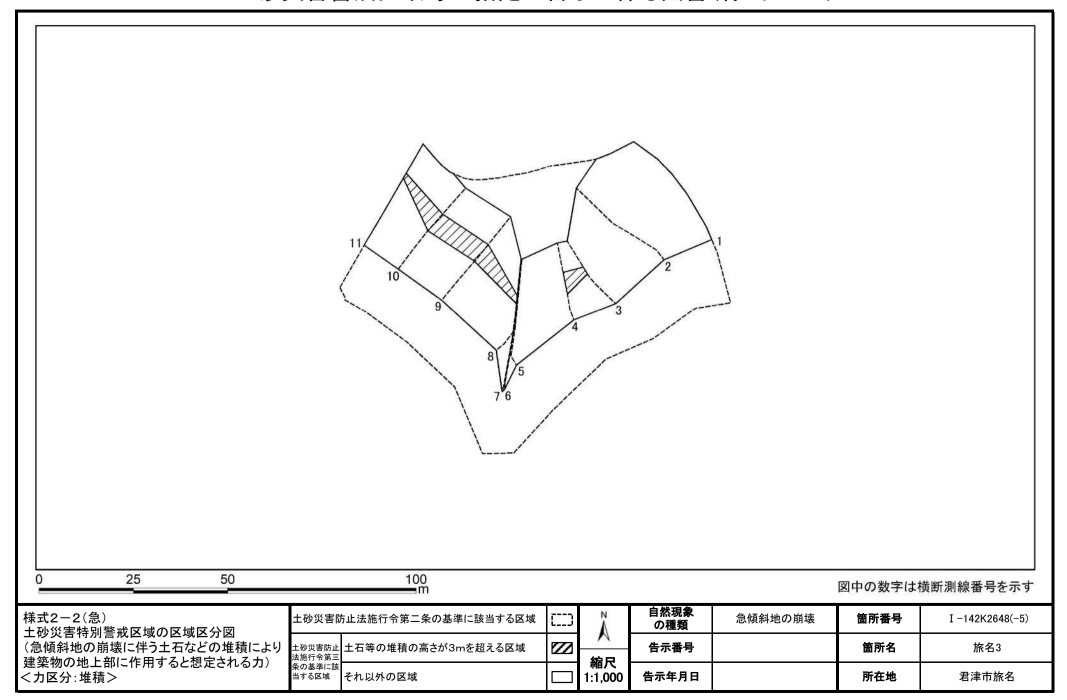


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	勿の地上部に作用する れる力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	148.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
2 ~ 3	148.43	1.00	100.00	1.00	20.27	3.59	16.95	3.00										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	24.19	4.28	16.95	3.00										
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	24.19	4.28	16.95	3.00										
5 ~ 6	_		100.00	1.00	25.81	4.57	16.95	3.00										
6 ~ 7	-	_	98.88	1.00	25.81	4.57	16.95	3.00										
7 ~ 8 8 ~ 9	_		100.00 100.00	1.00	20.81	3.68	16.95 16.95	3.00										
L							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2648(-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					f名 ———	旅名3					
ェネルッドルグメの日子に因うですべ							告	示年月日				所名	E地	君津市旅名				







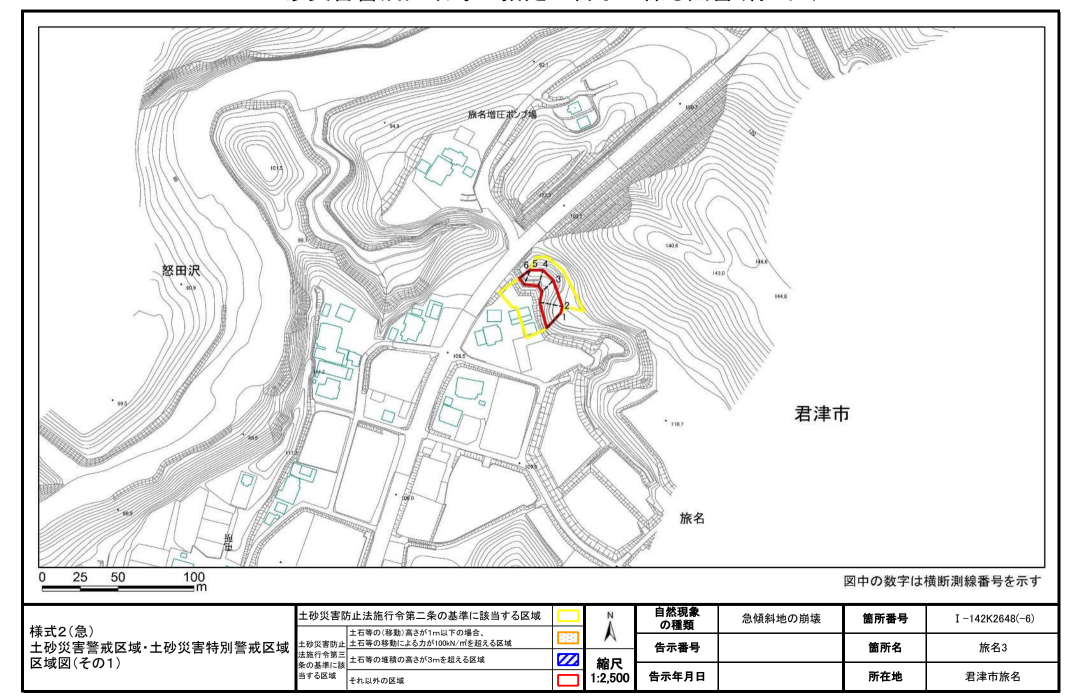


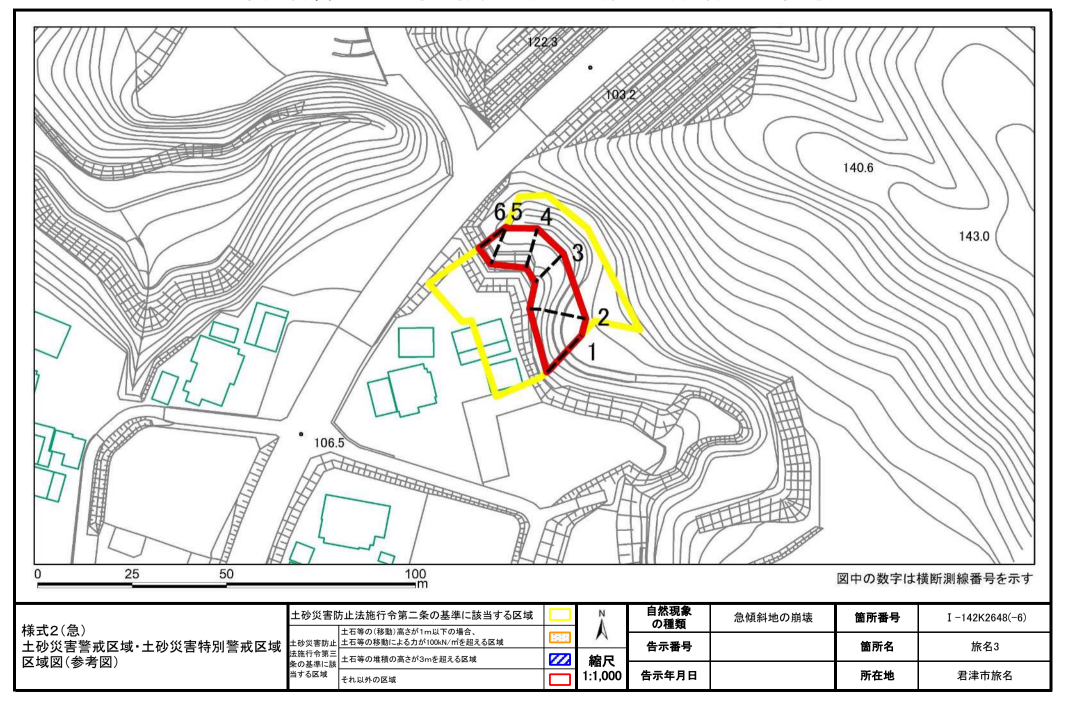
	土石等の移動	動により建筑と想定る		に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	143.09	1.00	100.00	1.00	_	_	16.56	2.93									
2 ~ 3	143.09	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	113.47	1.00	100.00	1.00	19.62	3.47	16.95	3.00									
4 ~ 5	140.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
5 ~ 6	140.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.43	2.91									
6 ~ 7	136.27	1.00	100.00	1.00	-		14.65	2.59									
7 ~ 8	135.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
8 ~ 9	138.70	1.00	100.00	1.00	19.82	3.51	16.95	3.00									
9 ~ 10	138.70	1.00	100.00	1.00	20.24	3.58	16.95	3.00									
10 ~ 11	146.58	1.00	100.00	1.00	20.24	3.58	16.95	3.00									
様式3(急)							自然現象の種類		魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -142K2648(-5)			
主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 ————————————————————————————————————			f名 ————	旅名3				

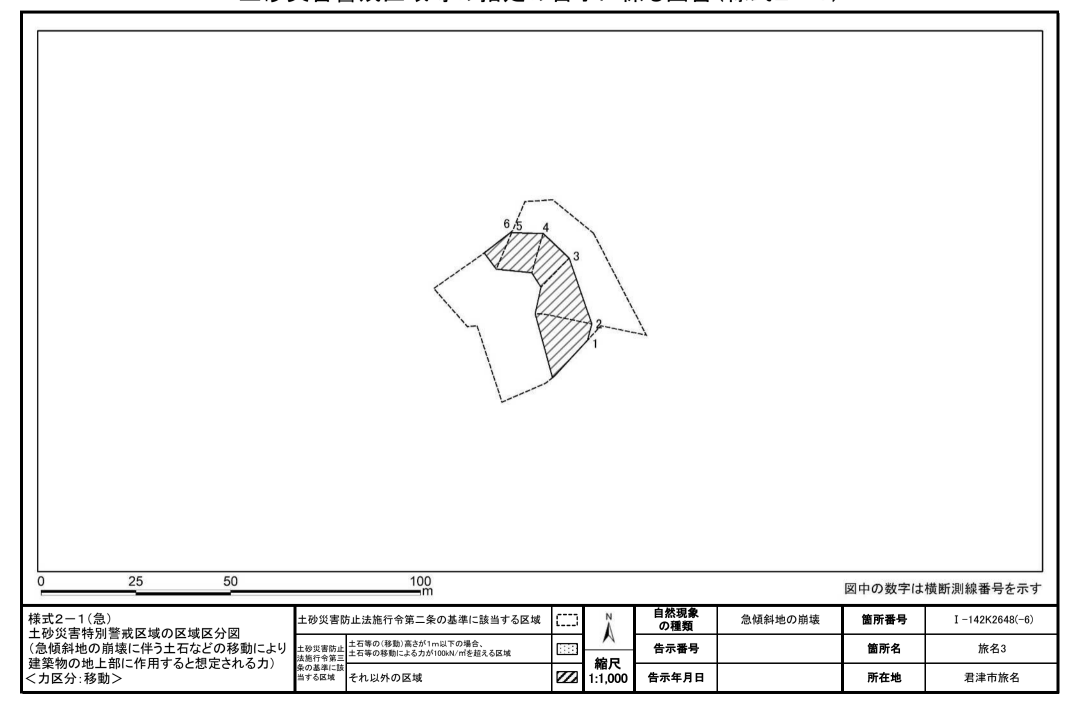
告示年月日

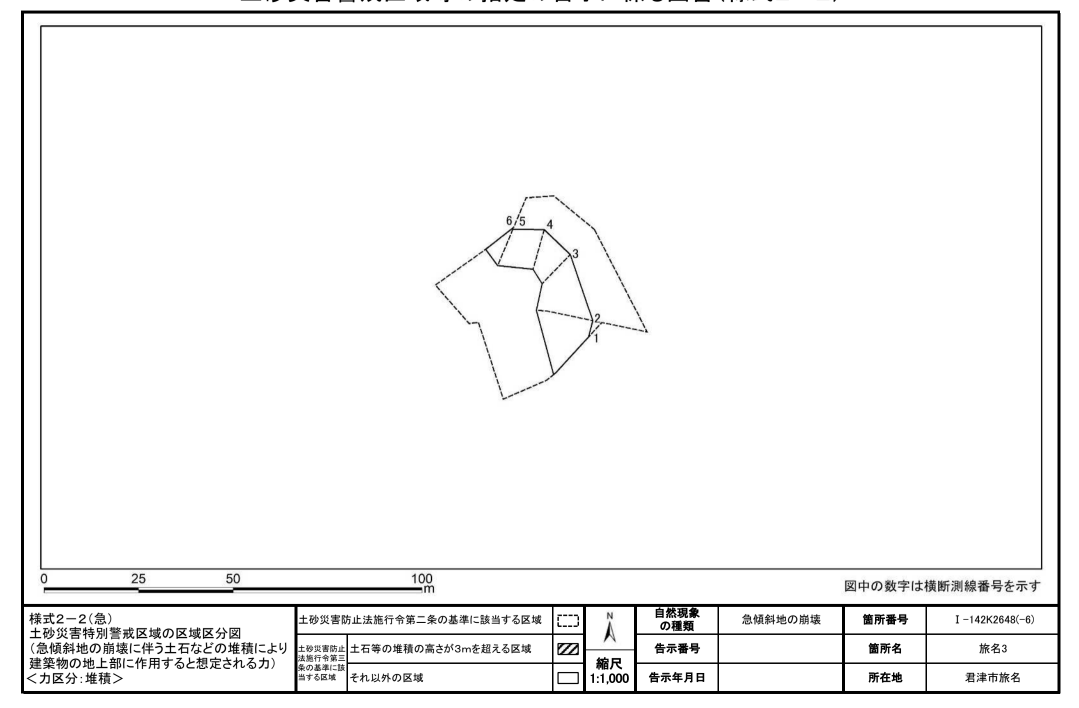
所在地

君津市旅名









	土石等の移動		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		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 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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		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	_	-	100.00	1.00	-	_	13.98	2.47									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.13	2.32									
3 ~ 4	-	-	82.24	1.00	_	_	9.23	1.63									
4 ~ 5	-	_	81.77	1.00	-	-	9.28	1.64									
5 ~ 6		-	81.77	1.00		-	9.84	1.74									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 		思	急傾斜地の崩壊 		箇所番号 ————————————————————————————————————				K2648(-6)	
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	5事項				告示番号				箇月	F名		旅 ———	ぞ名3	
· · · · · · · · · · · · · · · ·	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		君津市旅名			