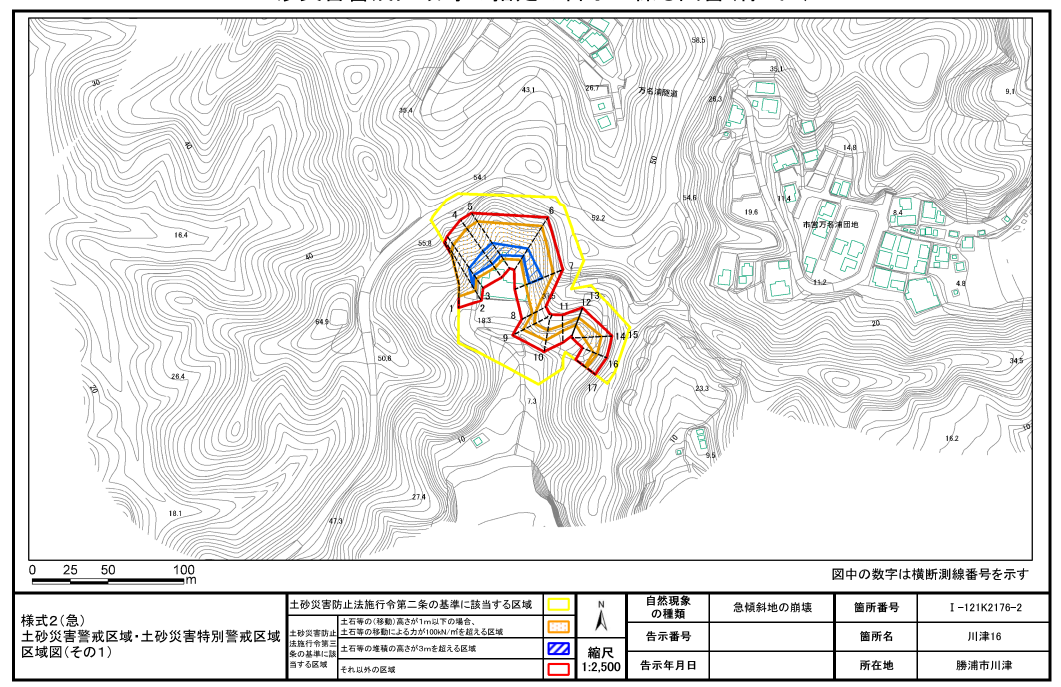
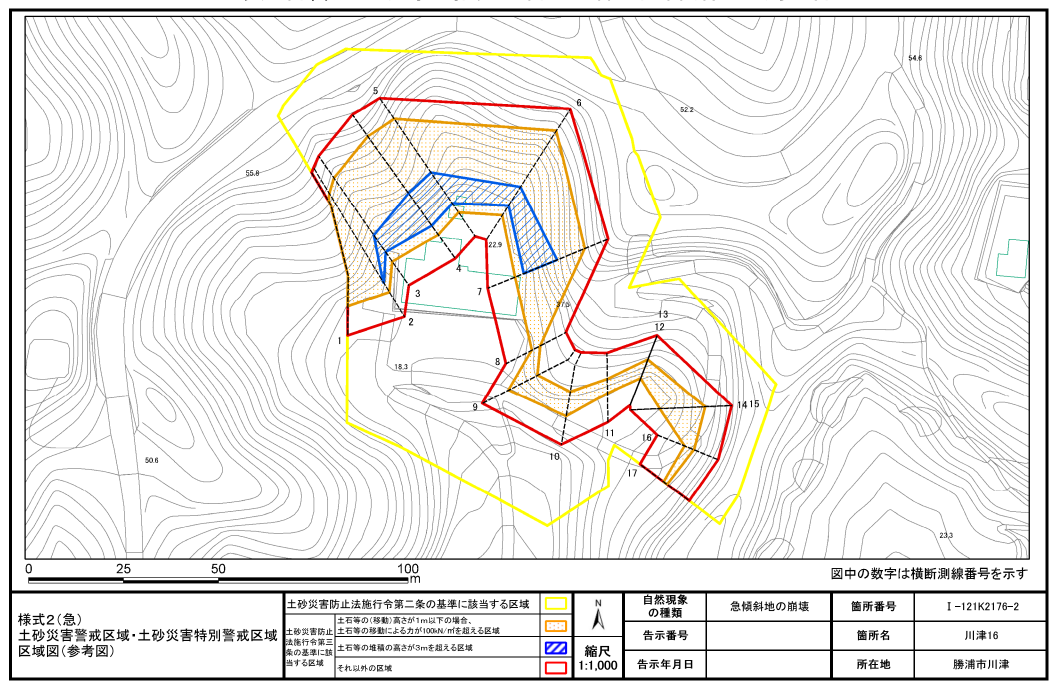
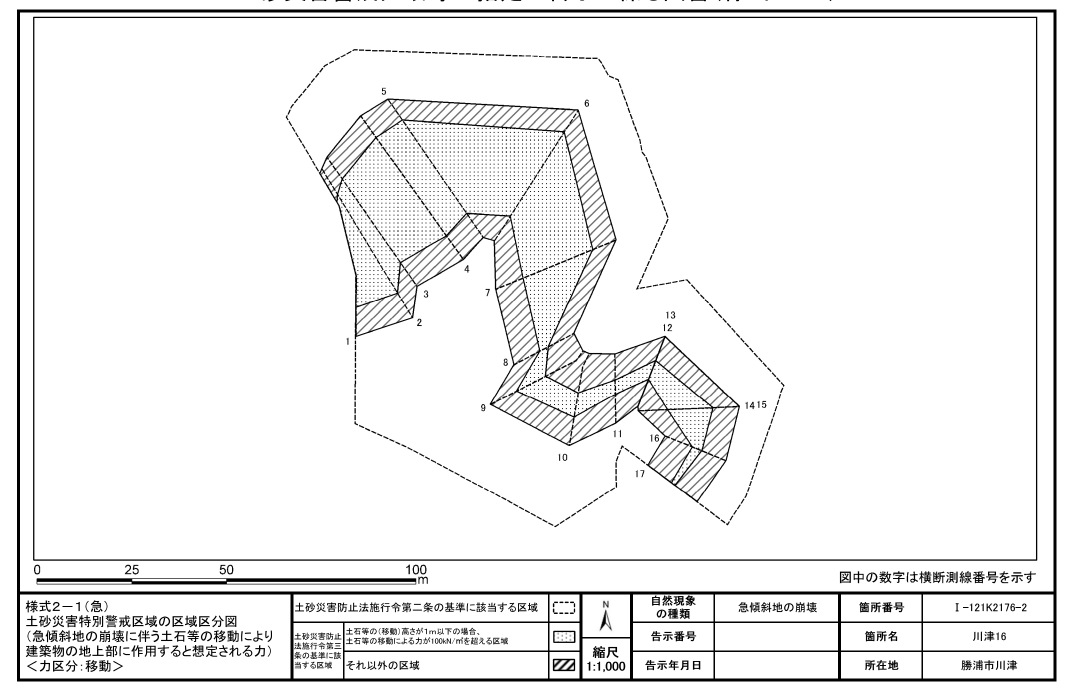


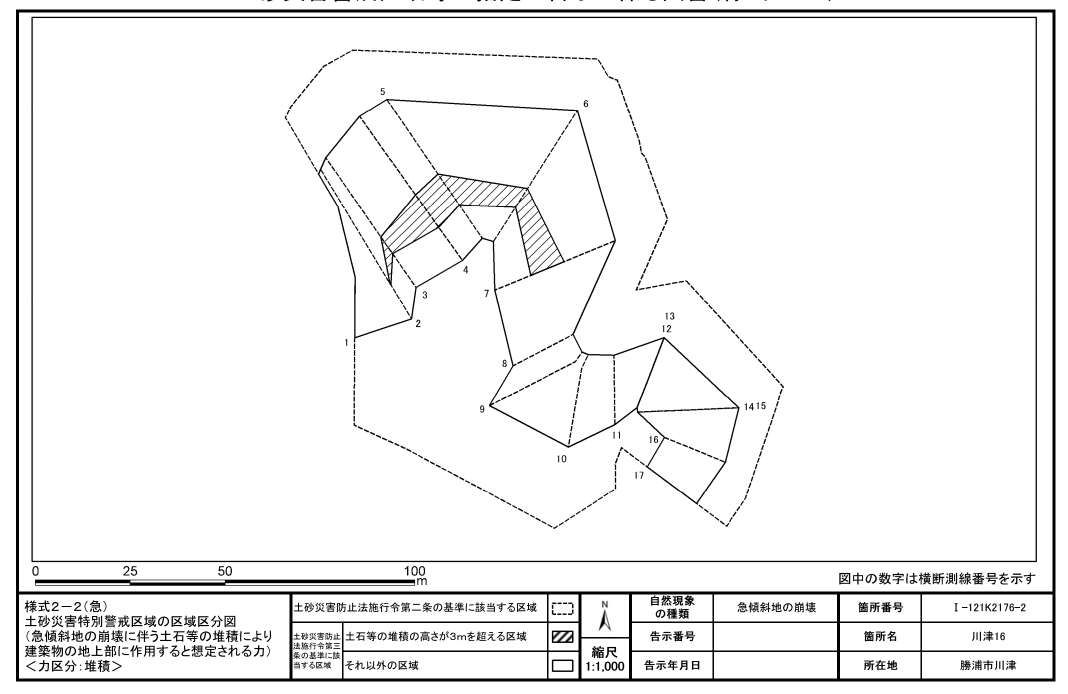
(1/1)

	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		た物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	の地上部に作用する しる力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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		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 <sup>2</sup> 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)	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	147.72	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
2 ~ 3	147.41	1.00	100.00	1.00	_	-	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 -121K2176-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号 -				箇月	<b>斤名</b>	川津16					
建栄物の傾宜の規制に必要な餌撃に関する事項						告	示年月日				所名	E地	勝浦市川津					

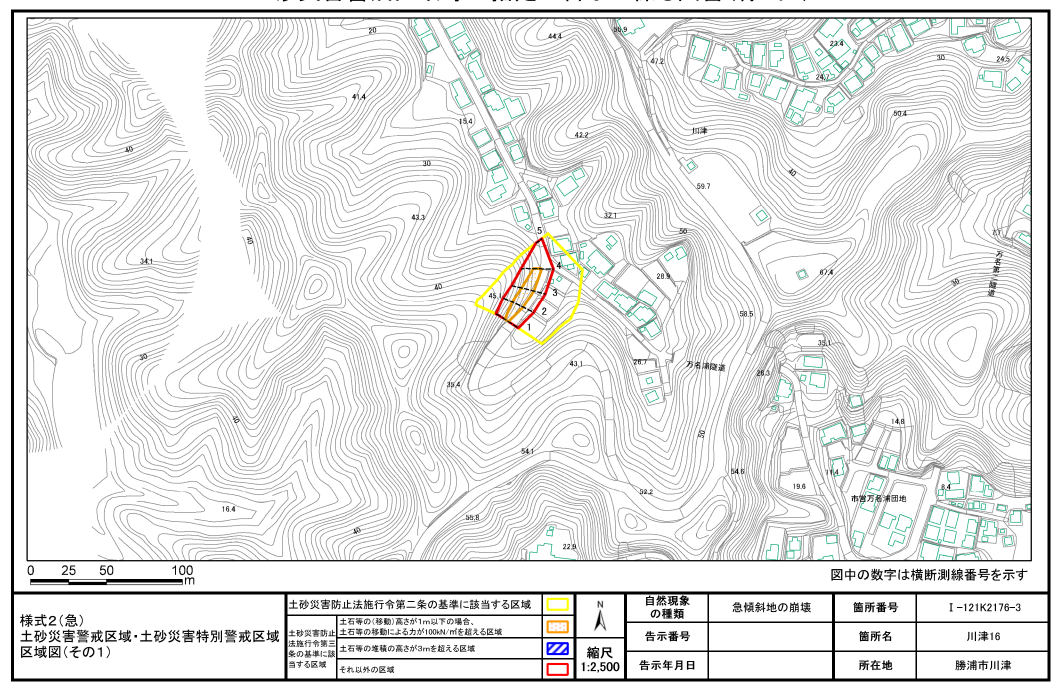


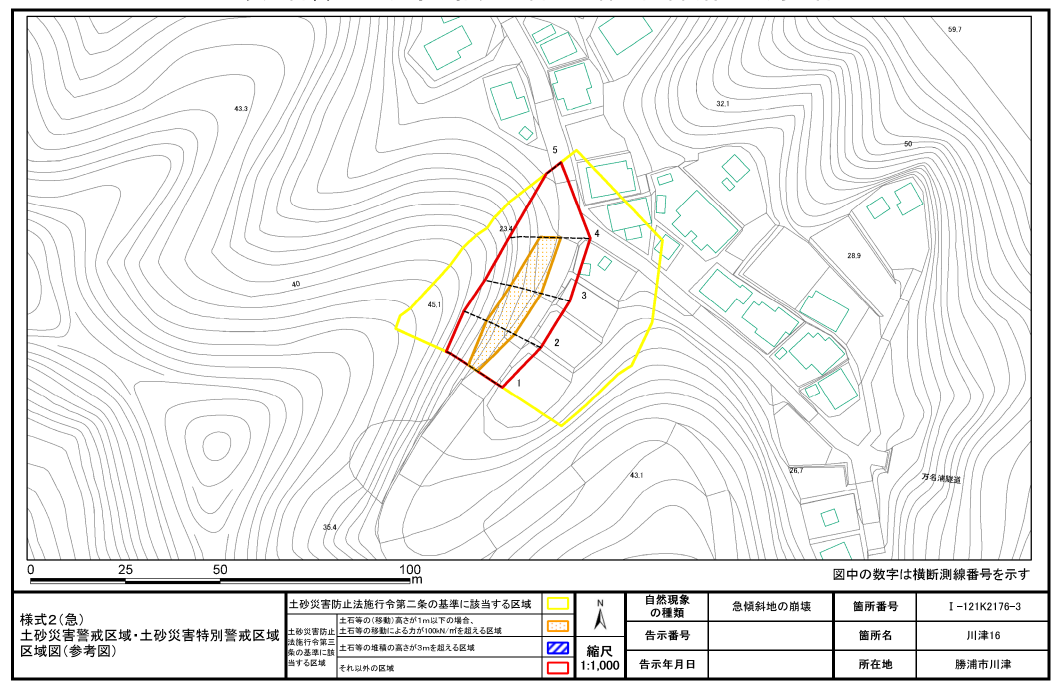


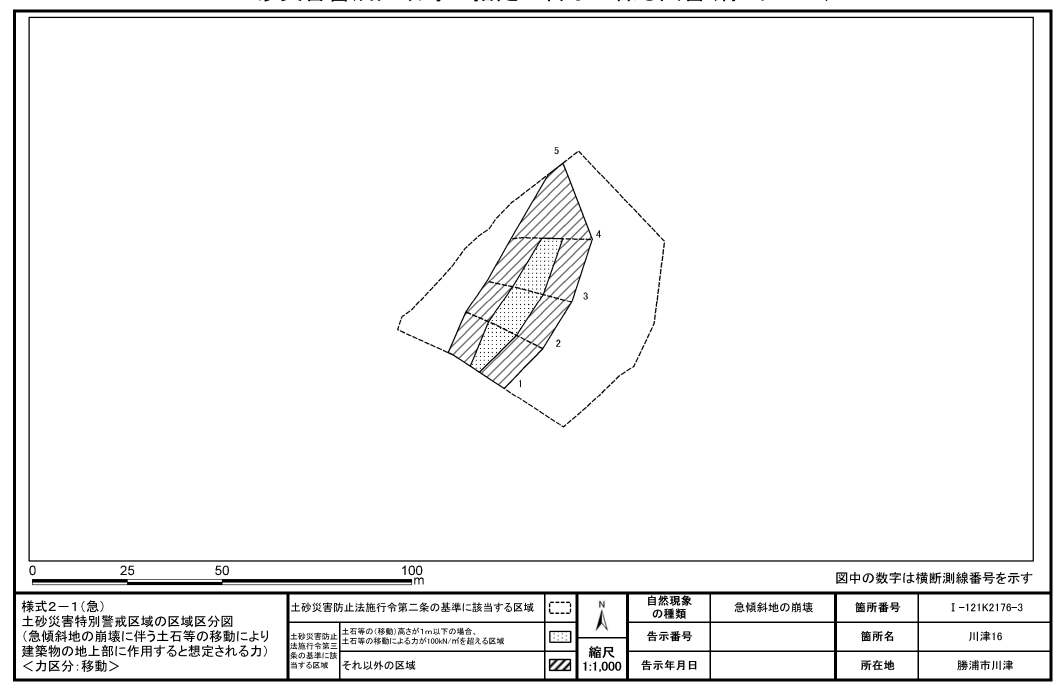


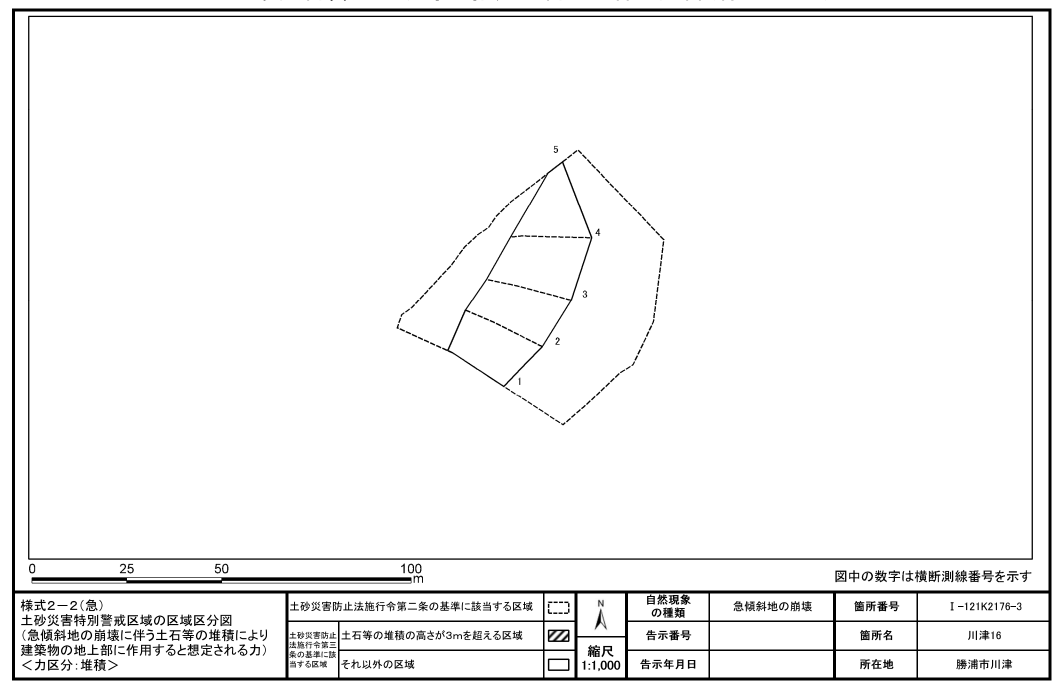


	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部! される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	146.73	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
2 ~ 3	151.16	1.00	100.00	1.00	17.13	3.03	16.95	3.00										
3 ~ 4	154.74	1.00	100.00	1.00	17.93	3.17	16.95	3.00										
4 ~ 5	156.52	1.00	100.00	1.00	18.43	3.26	16.95	3.00										
5 <b>~</b> 6	156.52	1.00	100.00	1.00	18.43	3.26	16.95	3.00										
6 ~ 7	152.90	1.00	100.00	1.00	19.20	3.40	16.95	3.00		_		_						
7 ~ 8	148.92	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
8 ~ 9	113.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.15										
9 ~ 10	113.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.13										
10 ~ 11	112.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.22										
11 ~ 12	116.70	1.00	100.00	1.00	_	_	12.61	2.23										
13 ~ 14	132.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.38										
15 ~ 16	132.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.55										
16 ~ 17	109.79	1.00	100.00	1.00	_	_	14.85	2.63										
# + + 0 (名)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号	I -121K2176-2					
	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					箇所名		川津16					
生栄初の <b>傳</b> 垣 	.の死刑に	・必安は世	牟  〜  渕 9	の事項			告	示年月日				所在	地					



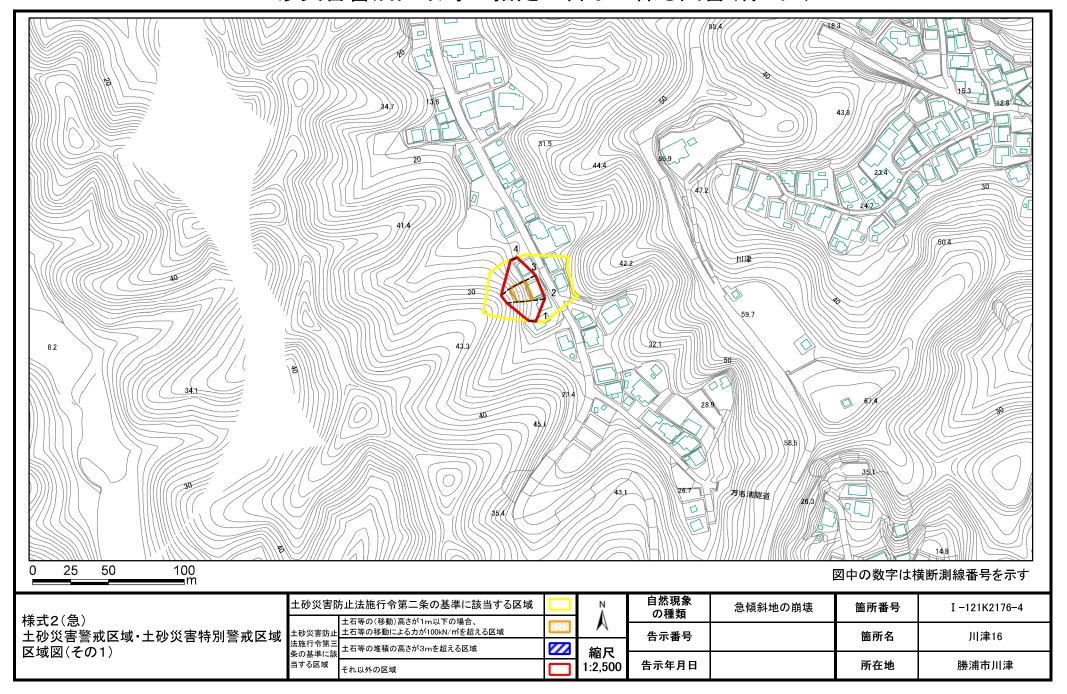


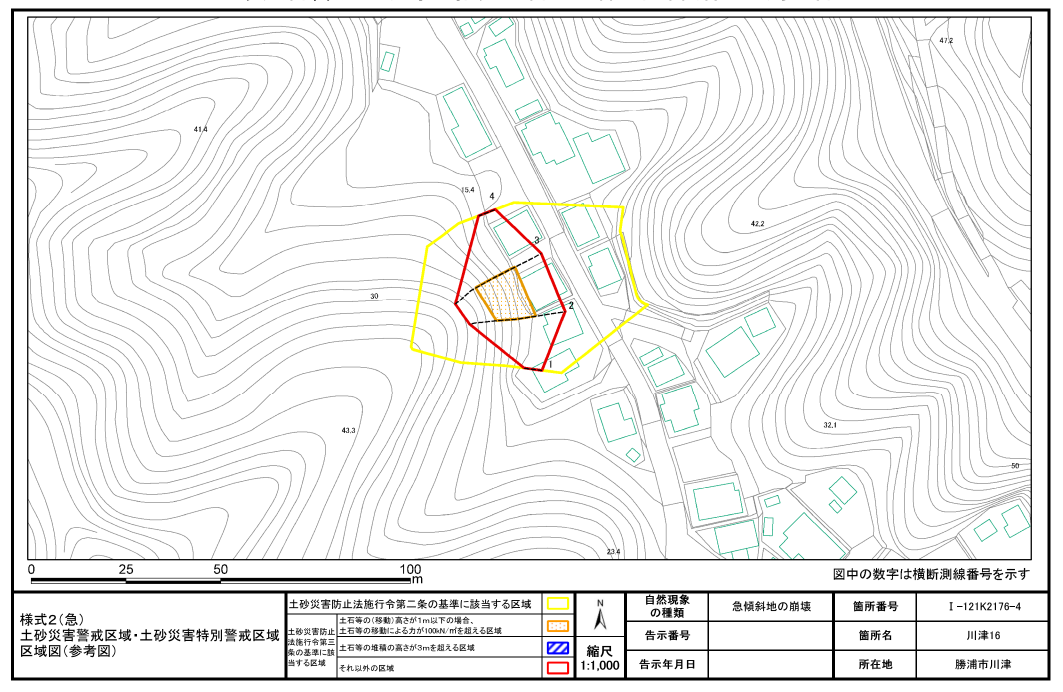


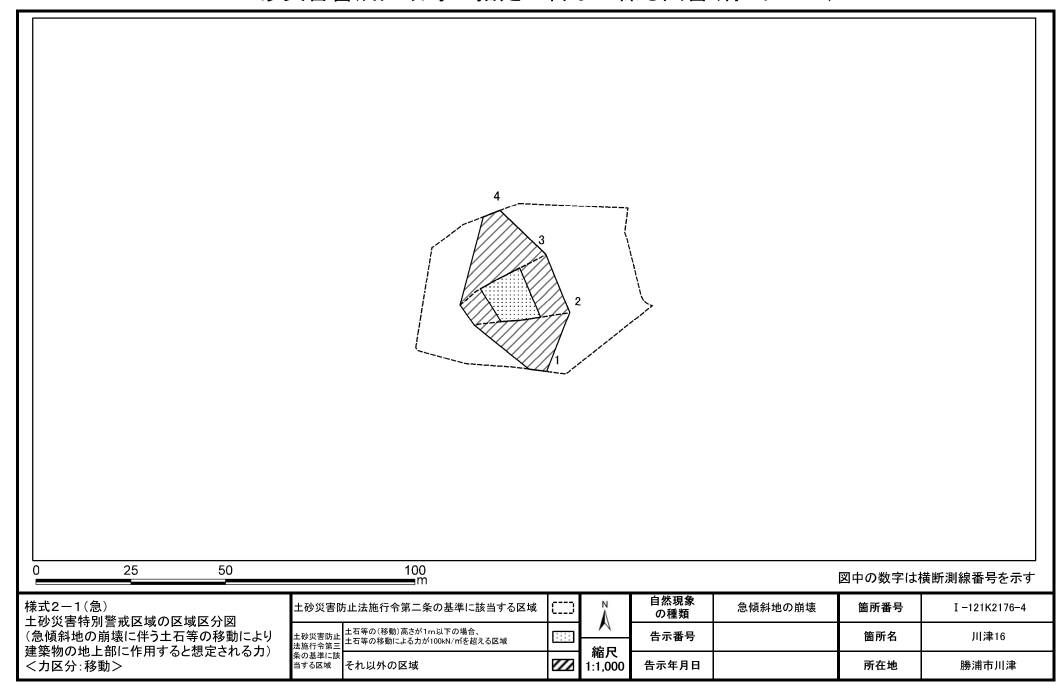


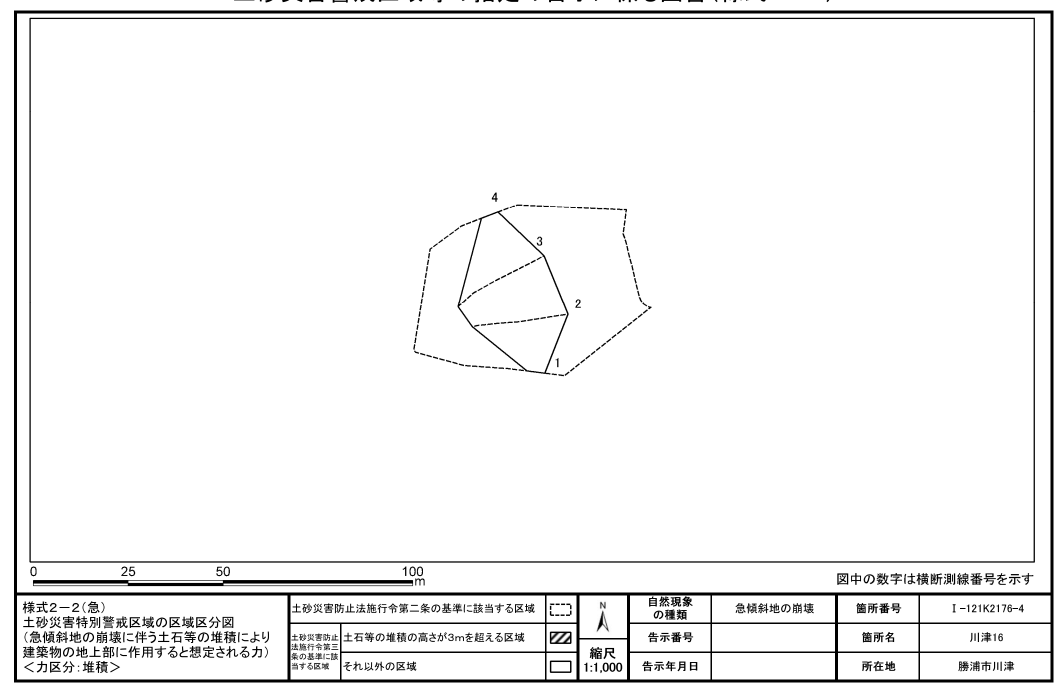
(1/1)

	土石等の移		を物の地上部 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	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	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		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 <sup>2</sup> 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	されるカ それ以外の区 カの大きさ	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	125.88	1.00	100.00	1.00	-	_	14.30	2.53										
2 ~ 3	125.88	1.00	100.00	1.00	_	-	14.07	2.49										
3 ~ 4	124.41	1.00	100.00	1.00	-	_	13.45	2.38										
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	11.91	2.11										
	-																	
	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>				
様式3(急)							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121K2176-3				
建築物の構造	の規制に	・必要な種	「撃に関す	る車項			#	告示番号				箇所名		川津16				
生未1/0V/特坦 	レマンが中川へ	・必女(4)目	ョ手に対り	の予グ			告	示年月日				所在	地		うち最大 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (n) (n) (l) (l) (n) (l) (n) (l) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n			



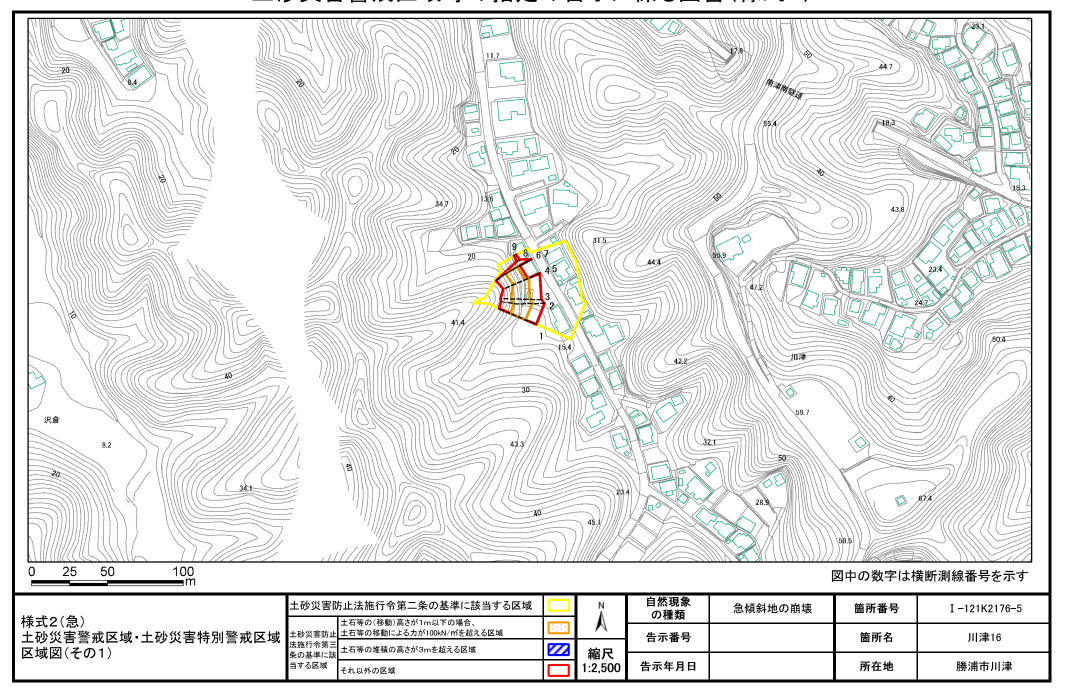


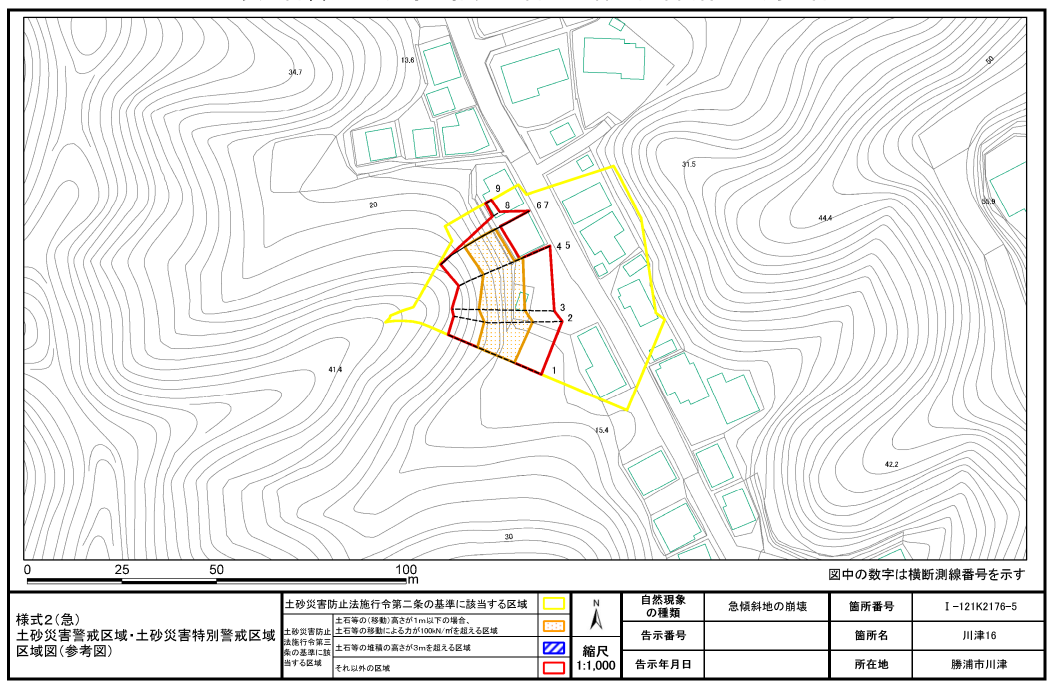


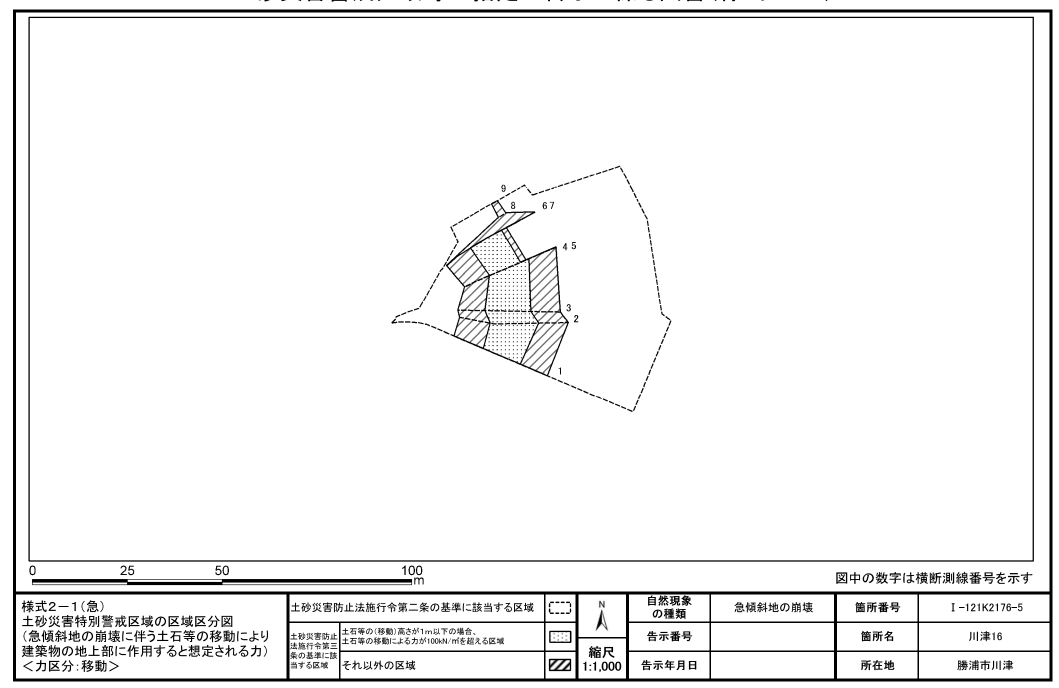


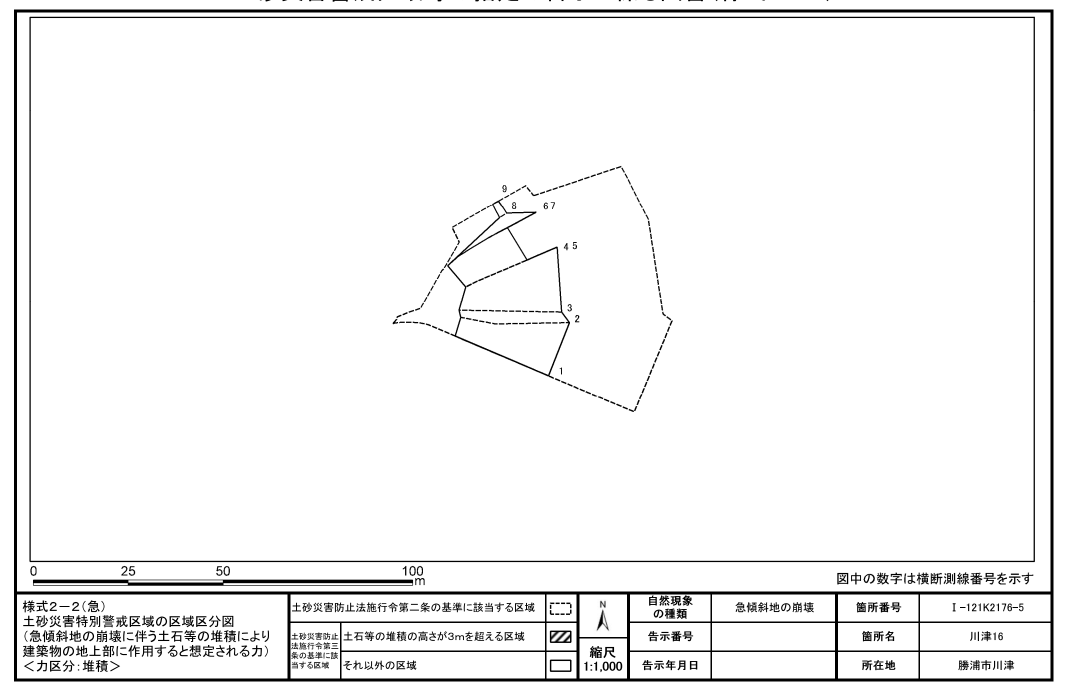
(1/1)

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定:	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ	受物の地上部1 される力	こ作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用な 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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	-	-	13.25	2.34									
2 ~ 3	131.86	1.00	100.00	1.00	-	_	13.41	2.37									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.41	2.37		1							
			ļ														
##-a(A)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121K2176-4				
	株式3(急)					告示番号					箇所名		川津16				
<b>妊</b> 衆物の傳足	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	勝浦市川津			

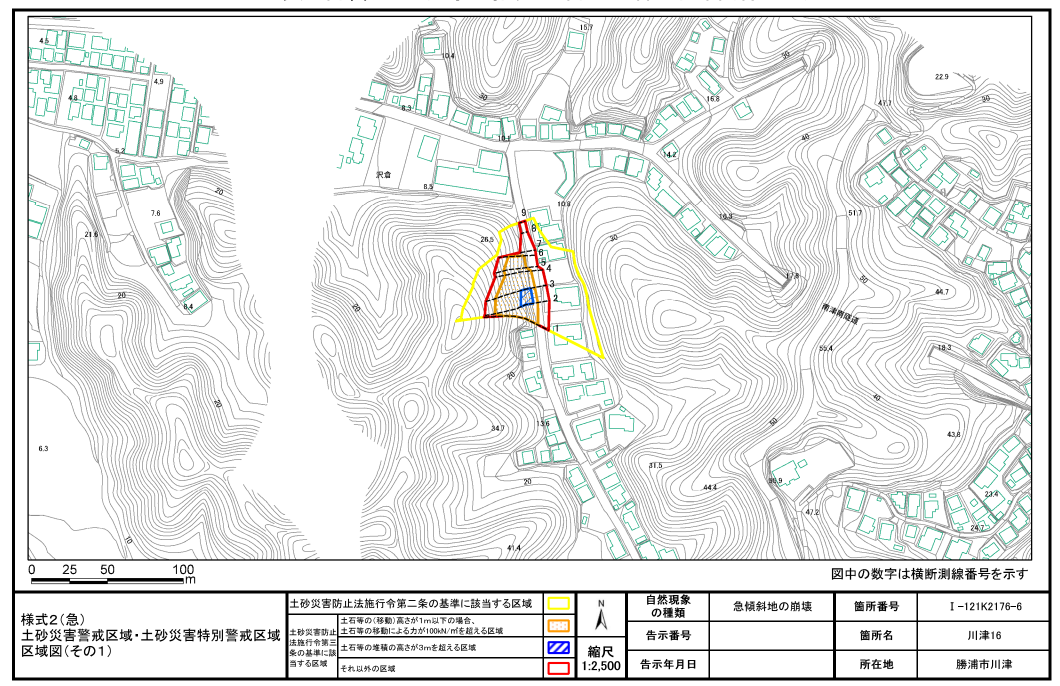


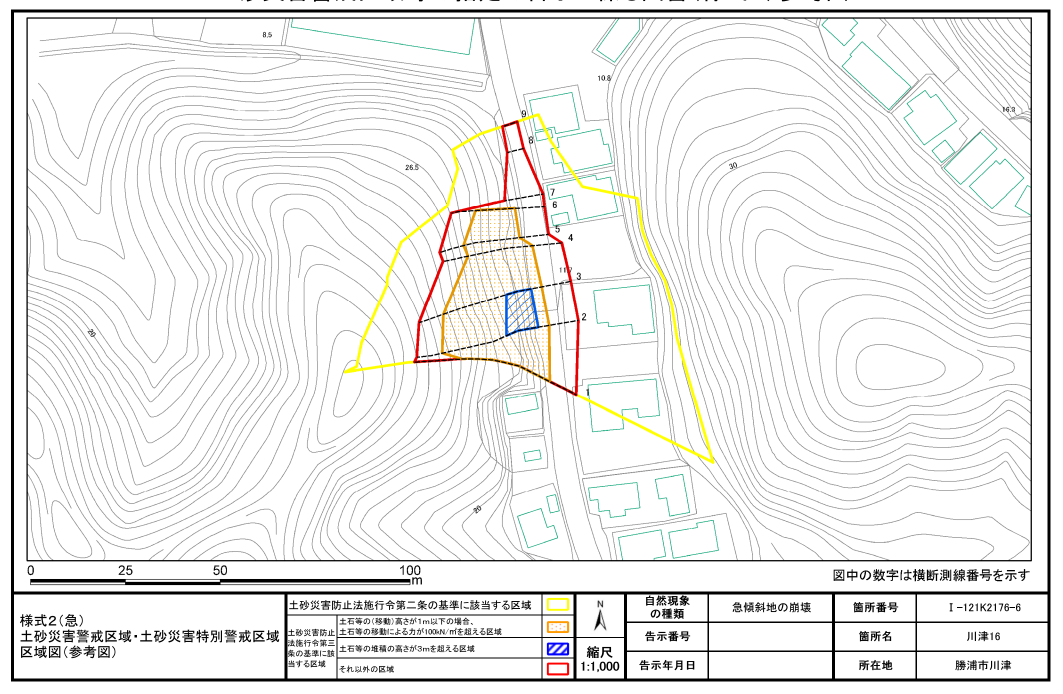


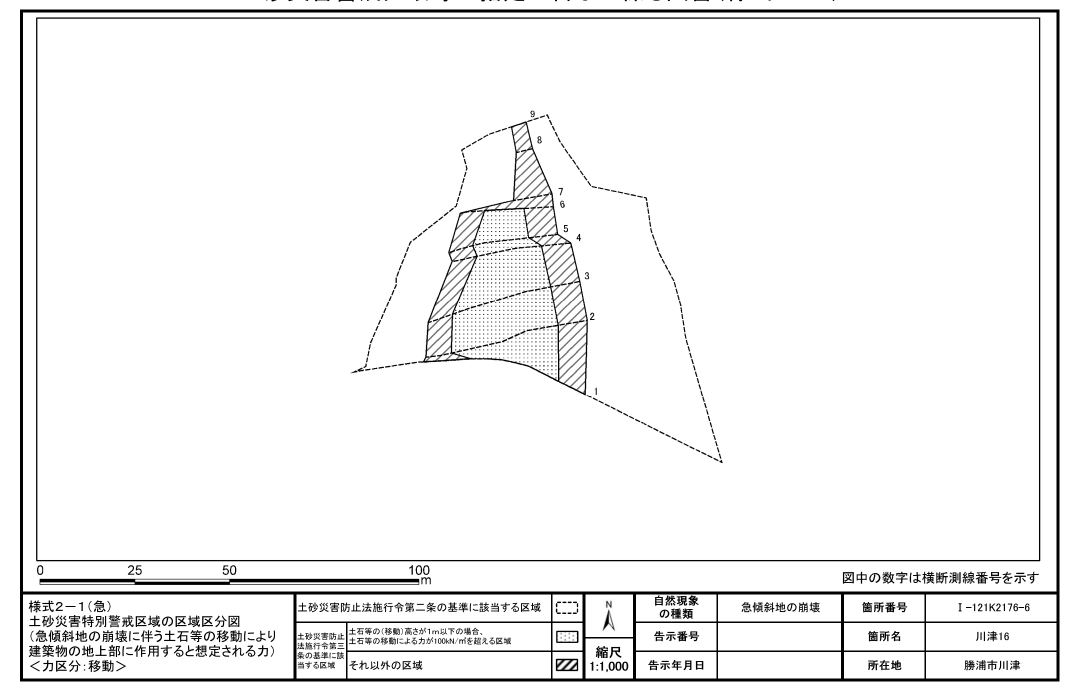


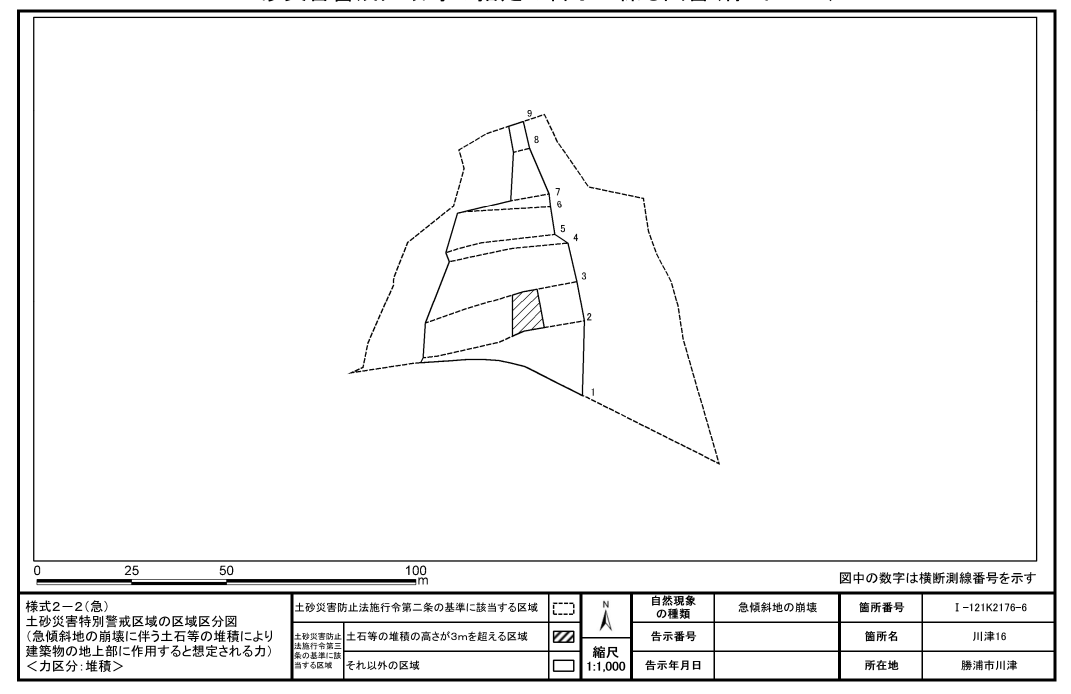


	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	大きさ 土石等 の高さ 表の (kn/m²) (m) (kn/m²) (m) (kn/m²) (m) (kn/m²) (m) (kn/m²) (m) (2.25		土石等 の高さ (m)							
1 ~ 2	128.46	1.00	100.00	1.00	-	_	12.69	2.25									
2 ~ 3	131.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26										
3 ~ 4	131.60	1.00	100.00	1.00	_	_	13.26	2.35									
5 <b>~</b> 6	128.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21										
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	_	14.39										
8 ~ 9	_	_	28.51	1.00	-	_	14.74	2.61									
									_								
様式3(急)							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊 ————	箇所	番号	I -121K2176-5			
建築物の構造	の担制に	心更た種	・軽に関す	る事項			#	告示番号				箇所名		川津16			
た木物が併足	. • 7 Prili JRA C •	·必·安·6 国	·····································	の予グ			告	示年月日				所在	地	勝浦市川津			

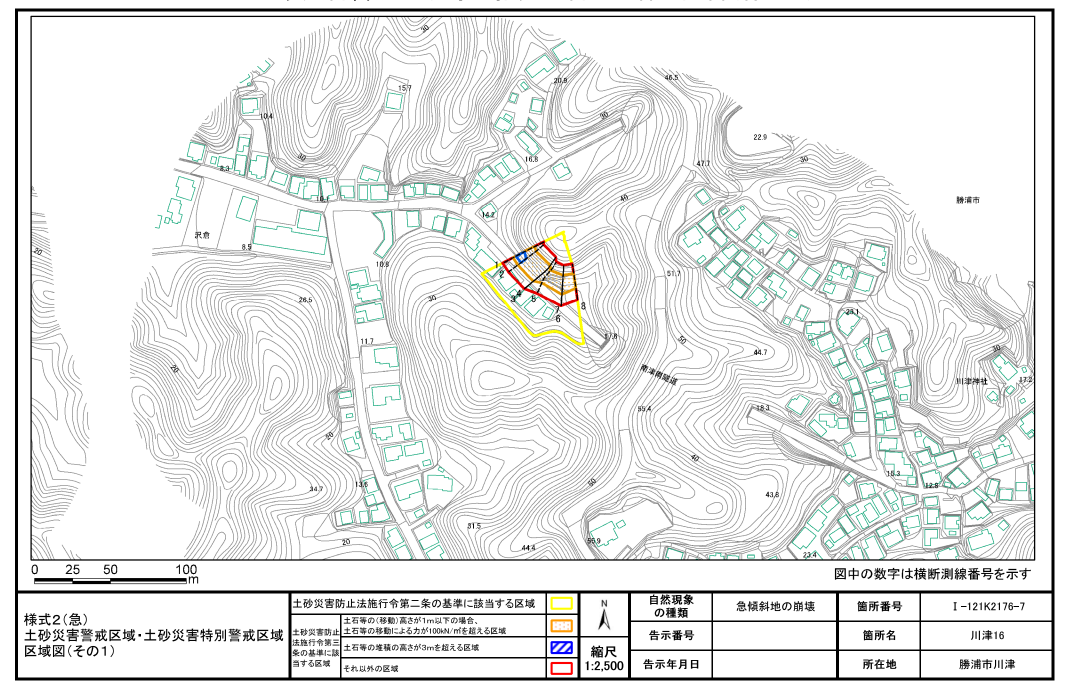


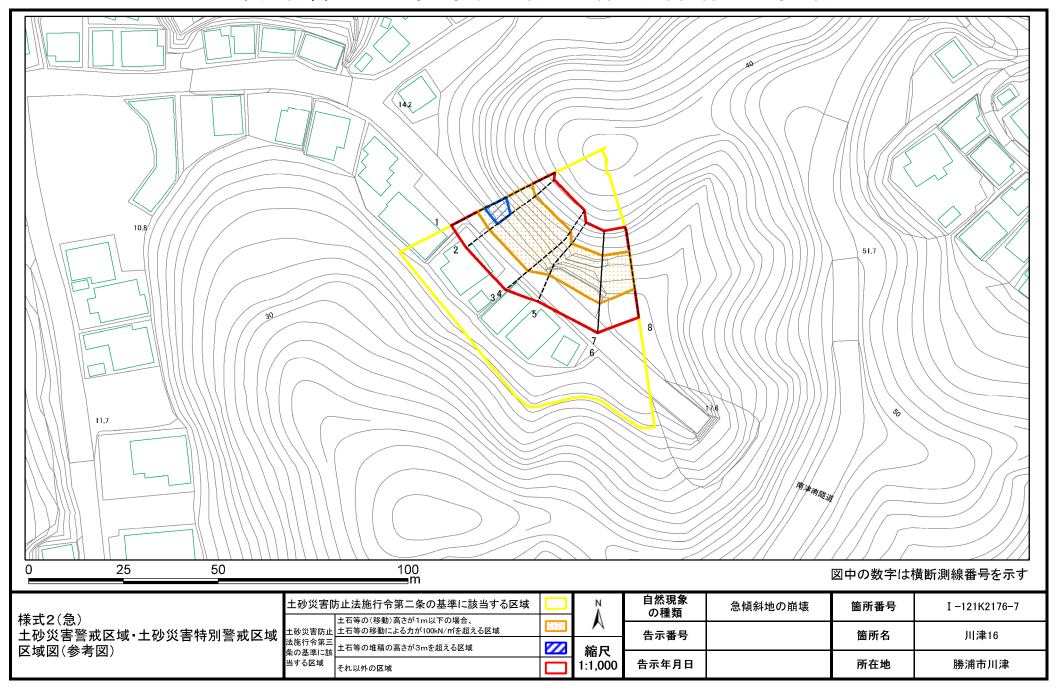


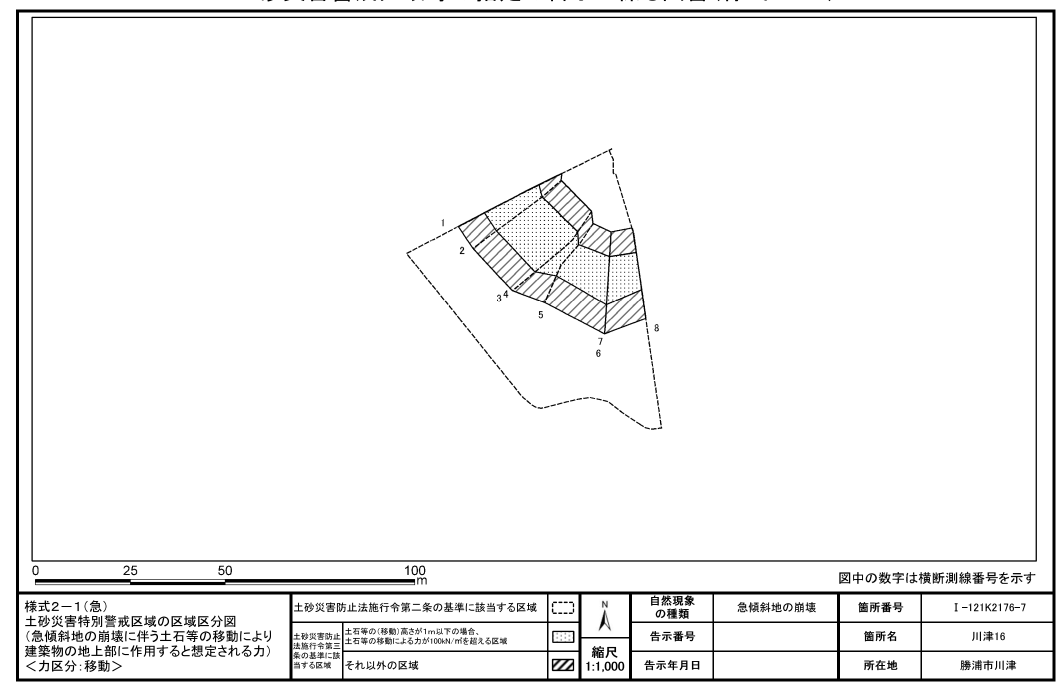


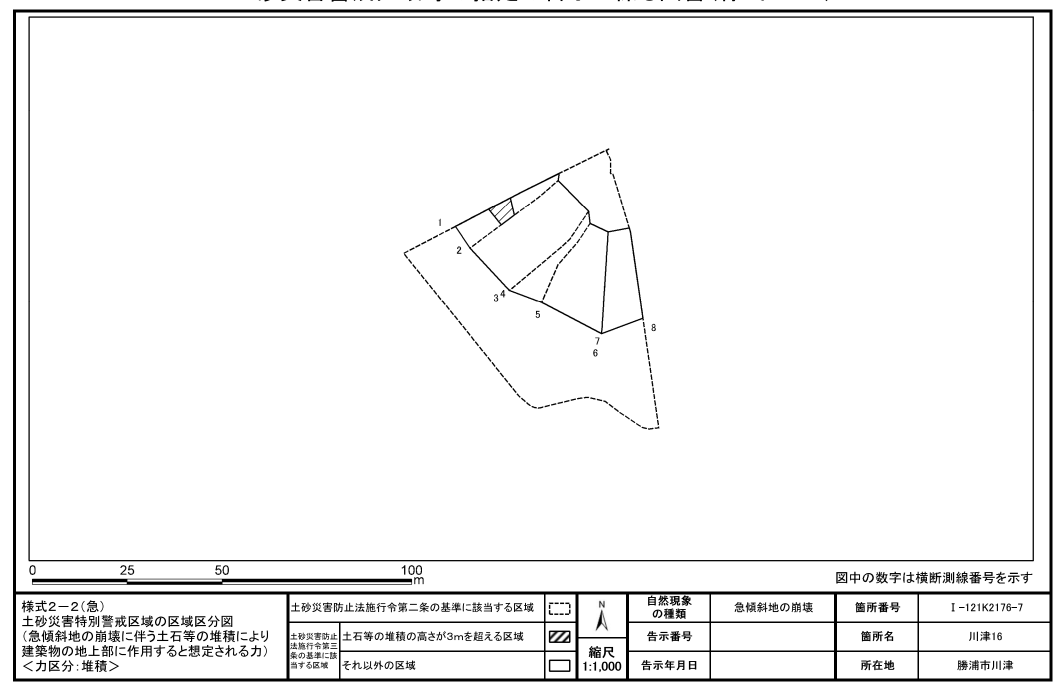


	土石等の移	動により建うと想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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 土 のうち最大 のもの (kN/m²) (n	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	155.36	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	155.36	1.00	100.00	1.00	18.36	3.25	16.95	3.00									
3 ~ 4	153.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
4 ~ 5	142.60	1.00	100.00	1.00	-	_	16.52	2.92									
5 ~ 6	141.17	1.00	100.00	1.00	-	_	16.52	2.92									
6 ~ 7	_	1	100.00	1.00	-	_	14.32	2.53									
7 ~ 8	-	_	83.34	1.00	-		12.26	2.17									
8 ~ 9	_	-	51.46	1.00	-	_	12.26	2.17									
					ı		<u> </u>										
様式3(急)	<b>性</b> 式2(角)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121K2176-6			
	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					箇所名		川津16			
<b>建末初</b> 切開担	レンノが心中リー	・必女は19	事に関り	の事点			告	示年月日				所在	地		勝浦	市川津	

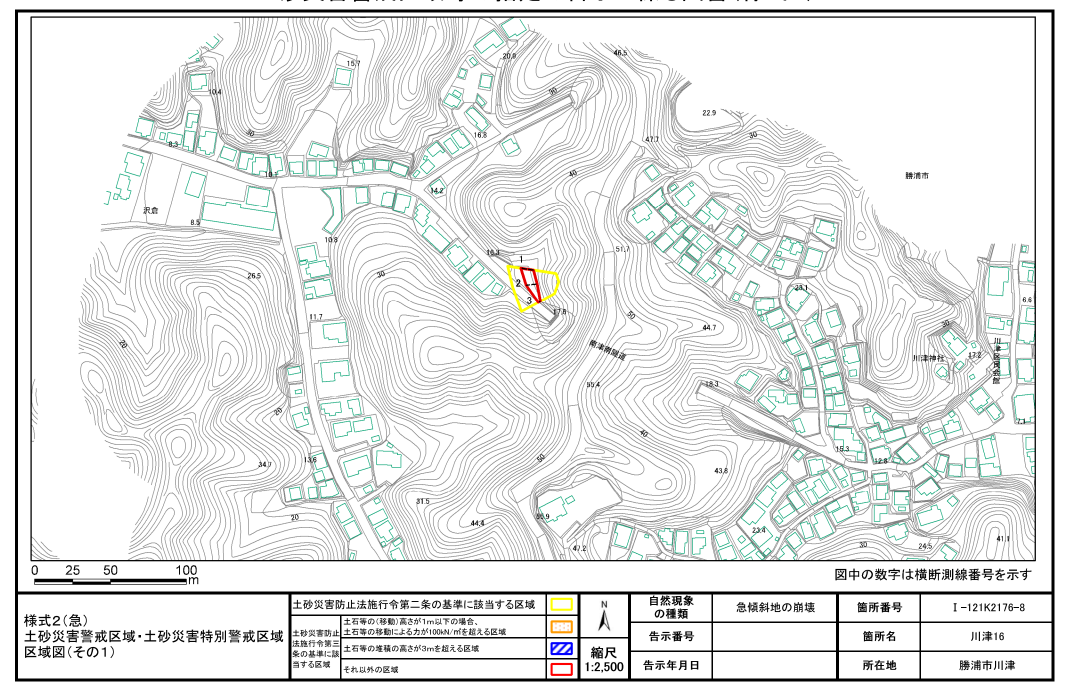


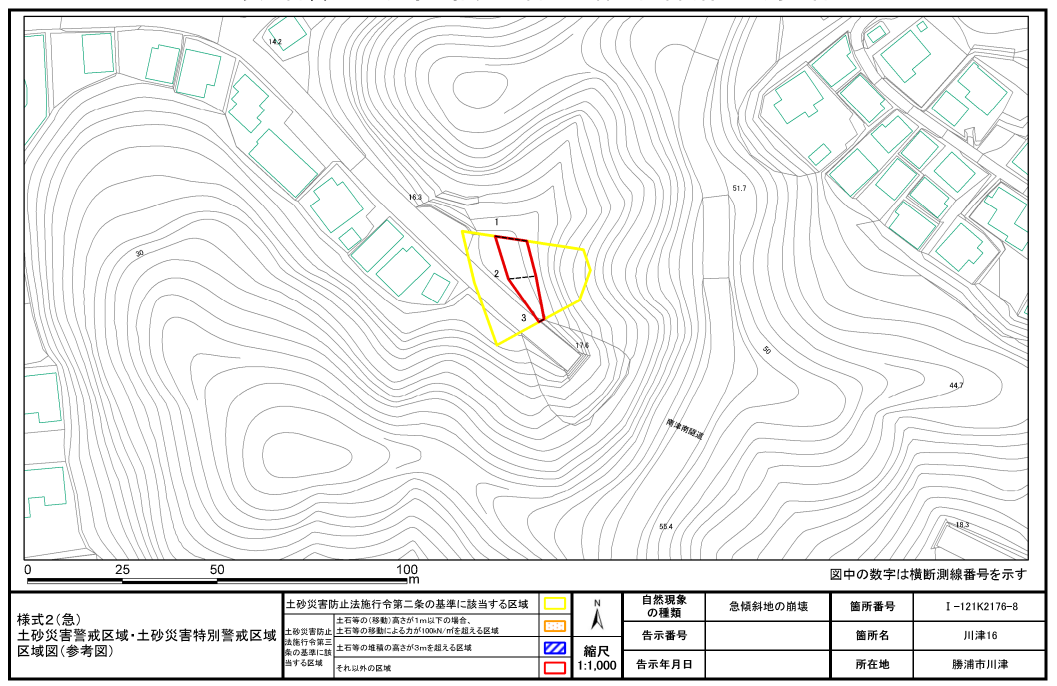


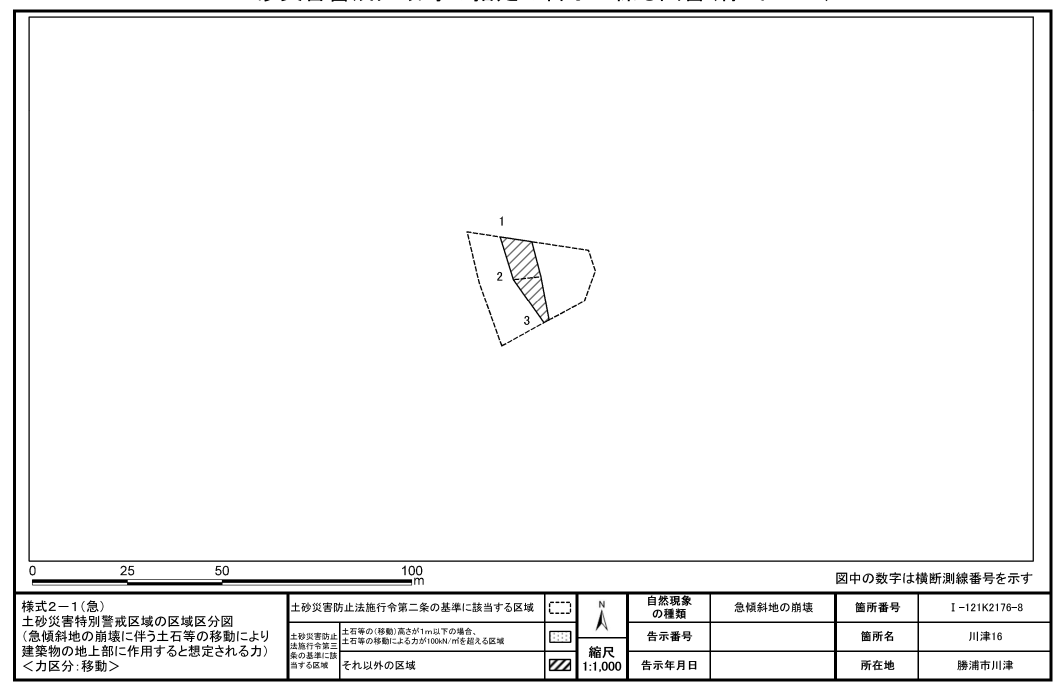


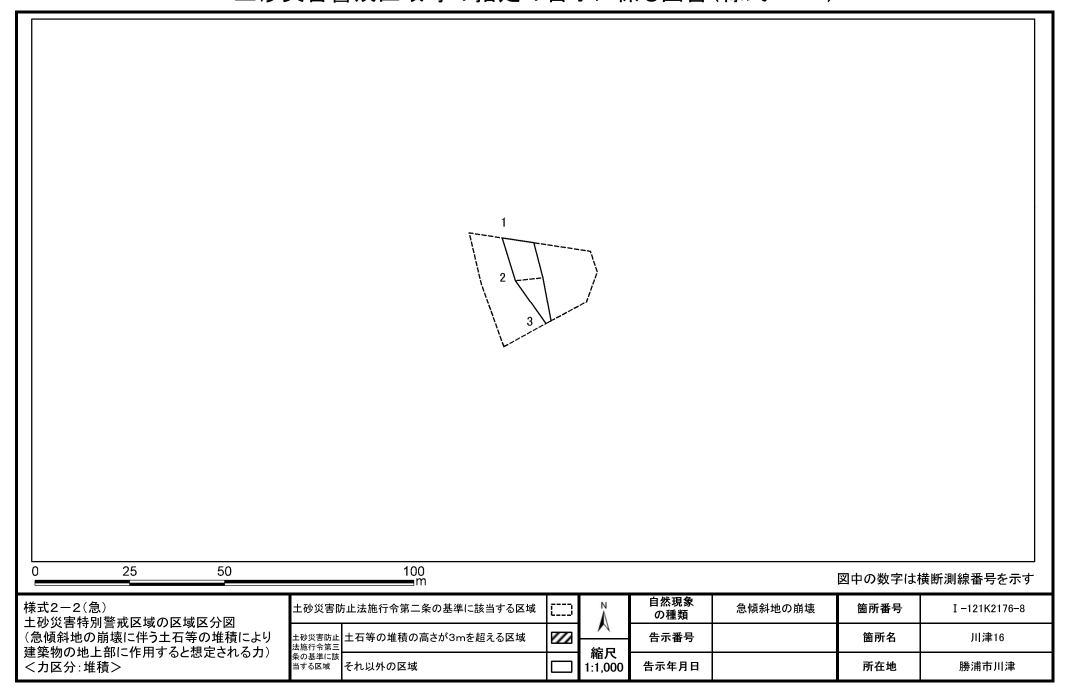


	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建業 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	藝物の地上部  される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によ <sup>2</sup> 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		さが 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)		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	143.43	1.00	100.00	1.00	19.33	3.42	16.95	3.00									
2 ~ 3	142.65	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	142.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.57									
5 ~ 6	137.43	1.00	100.00	1.00	-	_	14.34	2.54									
7 ~ 8	137.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.56	2.93									
様式3(急)							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121		1K2176-7	
	・ ・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			Ш	津16 ————————————————————————————————————	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	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		勝浦市川津			



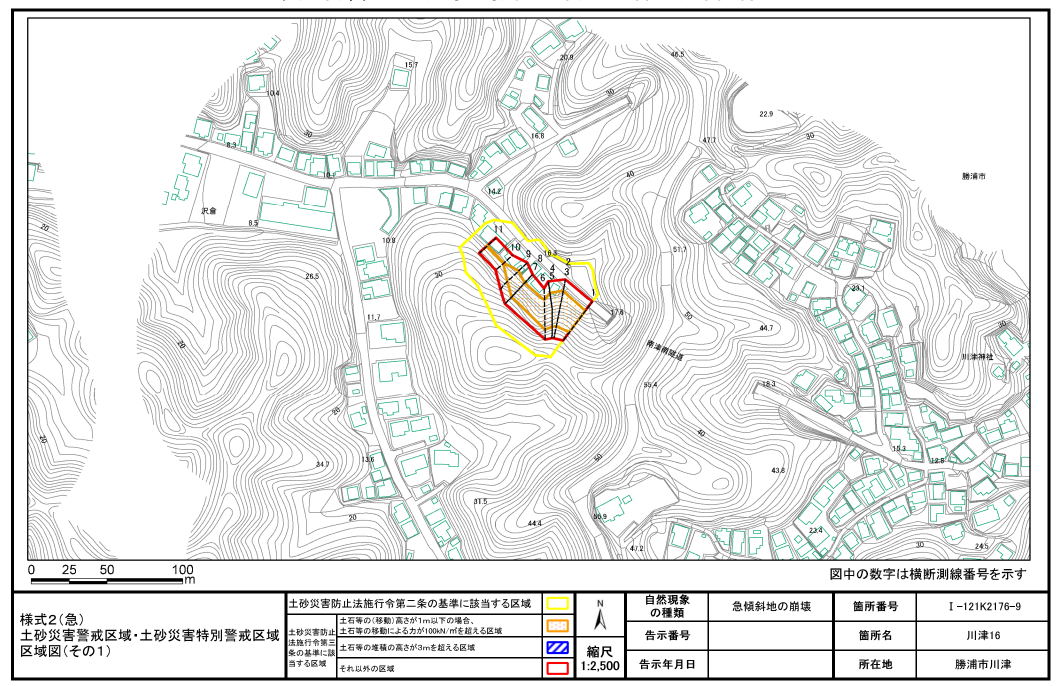


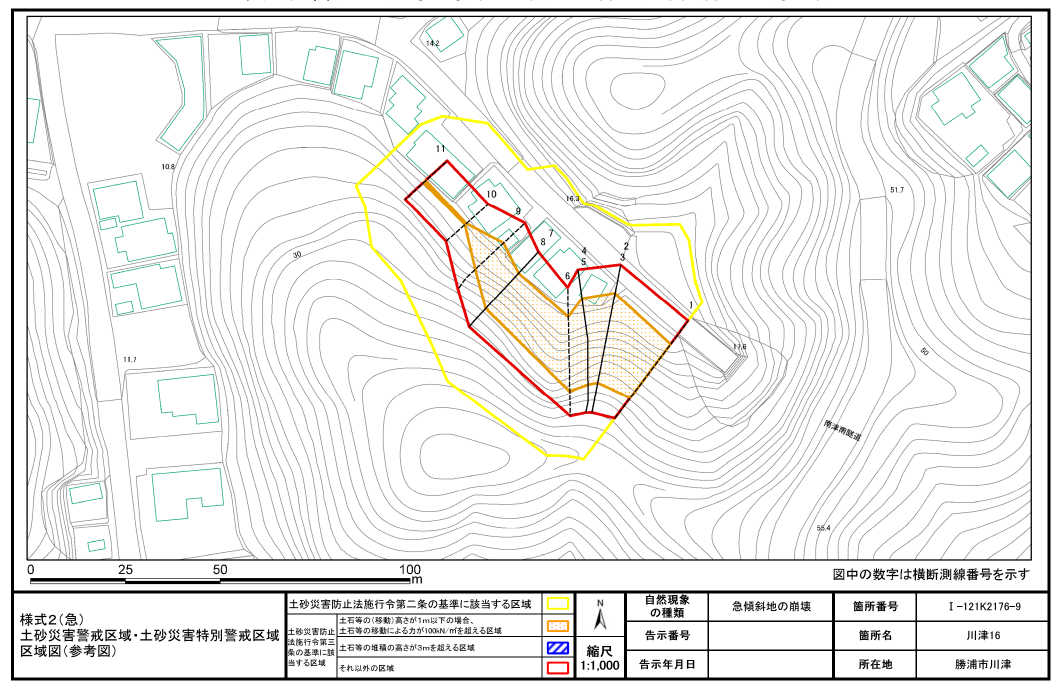


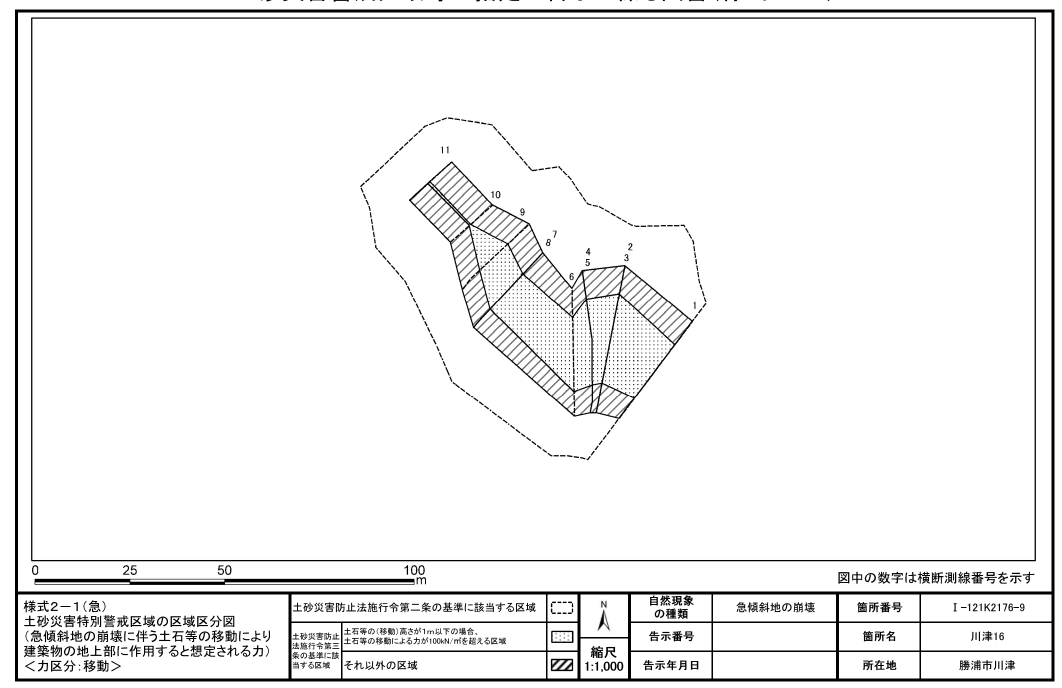


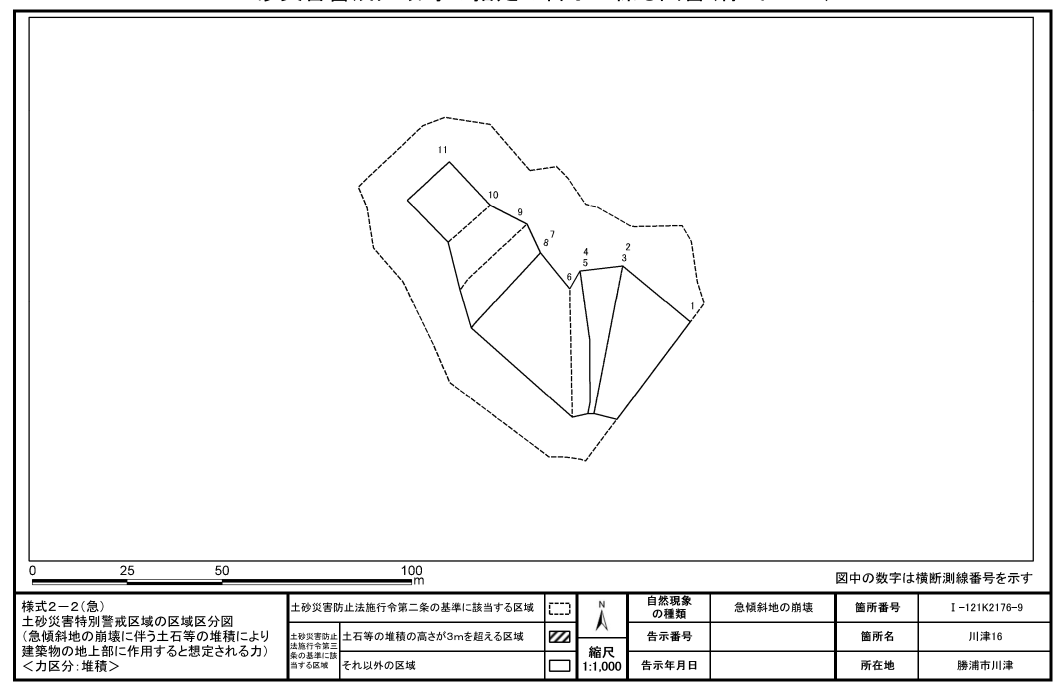
(1/1)

	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		築物の地上部 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 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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		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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)
1 ~ 2	_	_	74.59	1.00	_	_	11.45	2.03									
2 ~ 3	_	_	67.05	1.00	_	_	16.95	3.00									
									<u> </u>								
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -121	1K2176-8	
	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					<b>听名</b>	川津16			
た木 1/0・7 1件担	<b>『聖物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							示年月日				所在	E地		勝浦	市川津	

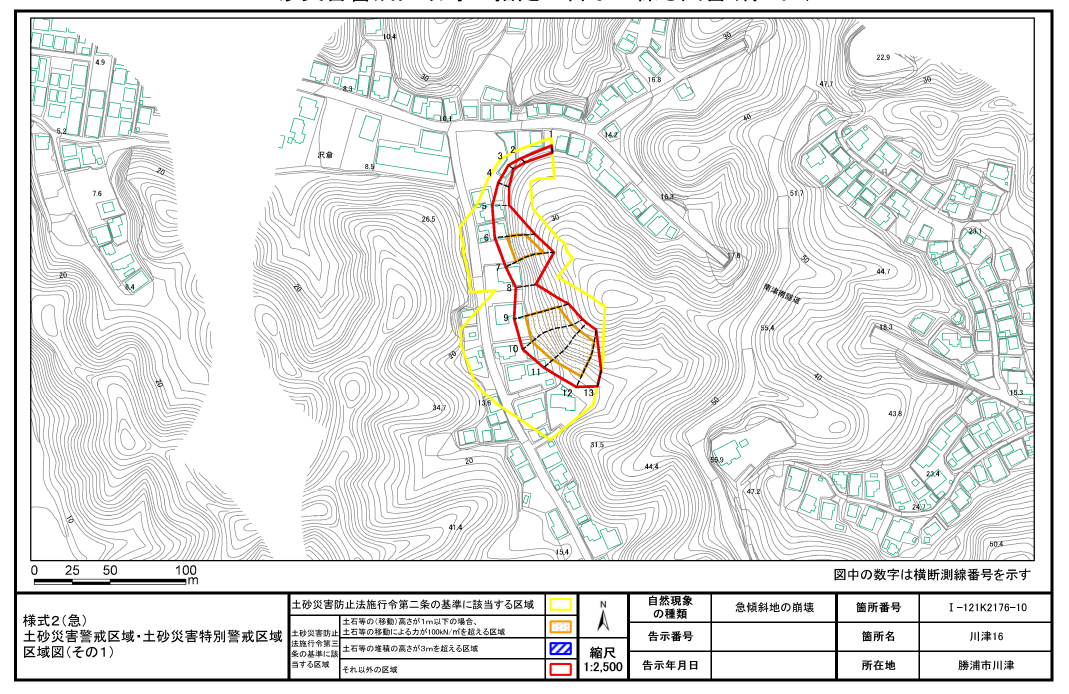


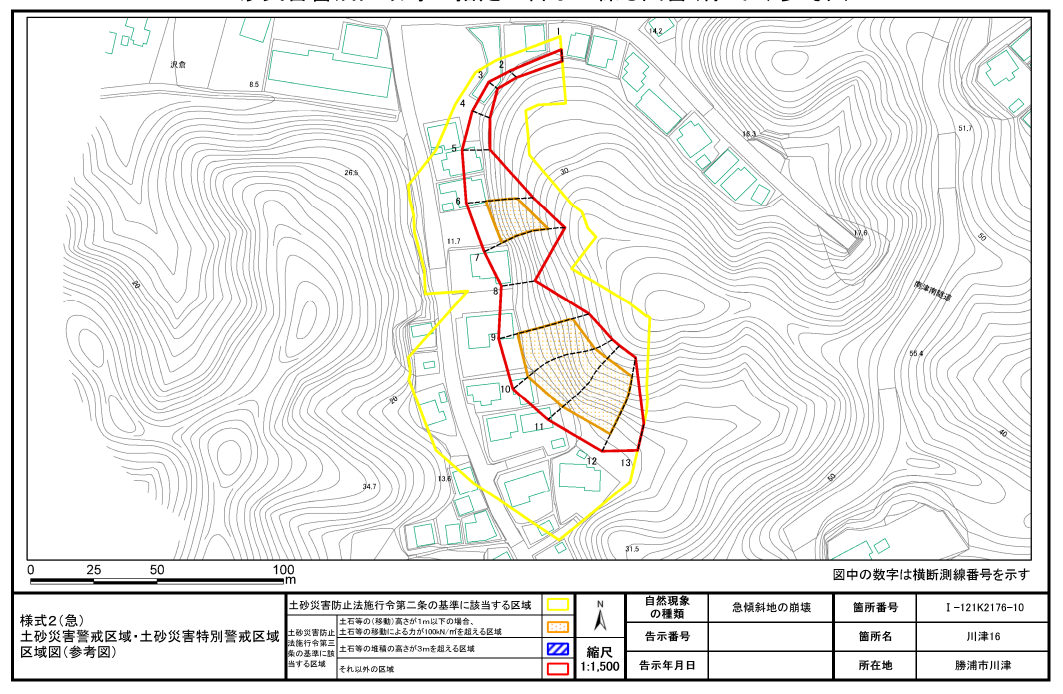


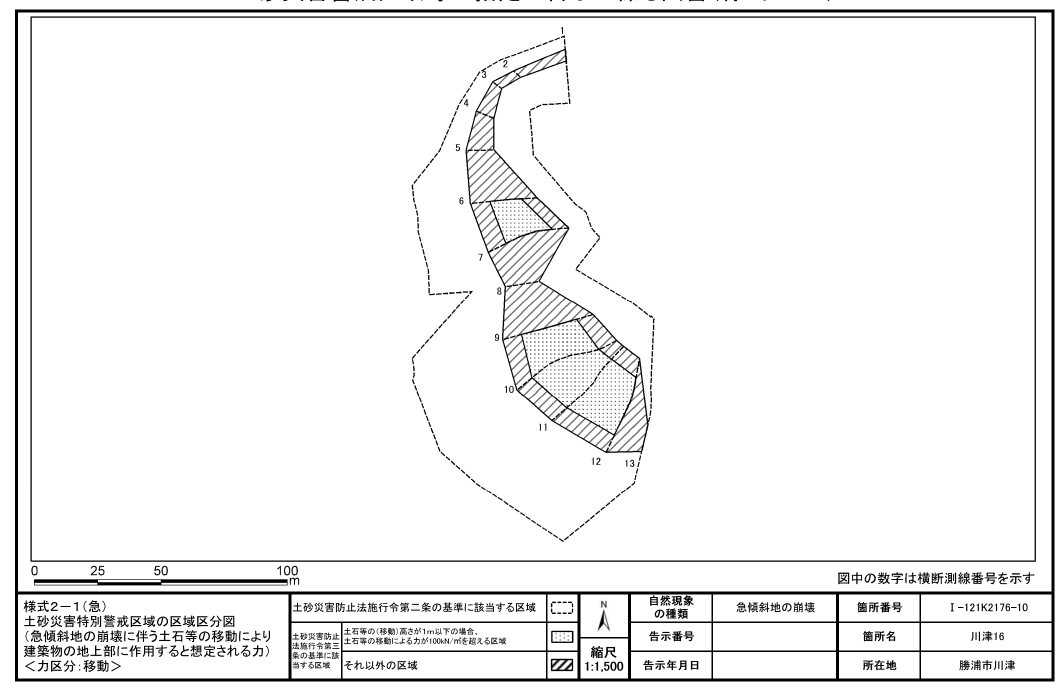


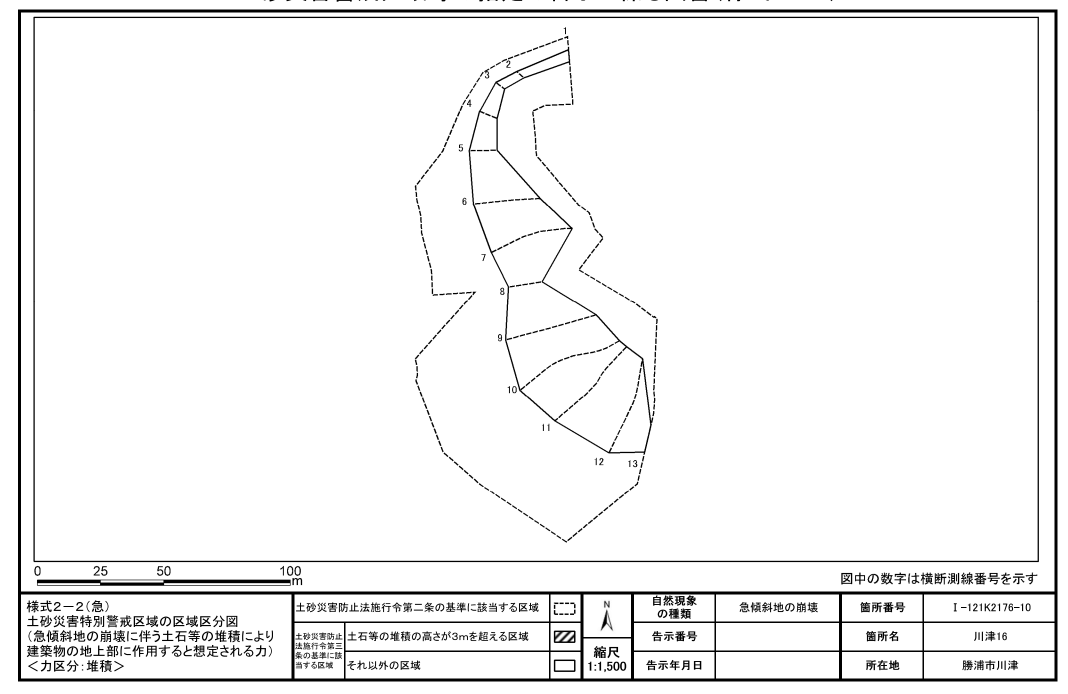


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 土石等の(移動)高さが					積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	変物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	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)	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	143.29	1.00	100.00	1.00	-	_	16.37	2.90										
3 ~ 4	144.61	1.00	100.00	1.00	_	_	15.04	2.66										
5 <b>~</b> 6	148.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
6 ~ 7	148.49	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00										
8 ~ 9	136.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.48										
9 ~ 10	127.96	1.00	100.00	1.00	-	_	12.48	2.21										
10 ~ 11	102.66	1.00	100.00	1.00	-	-	10.34	1.83										
11 ~ 12	-	_	_	_	-	-	-	_										
12 ~ 13	_	_	_	_	-	_	-	_										
							自然	現象の種類	類 急	    傾斜地の	   崩壊	┃ ┃		I -121		1K2176-9		
様式3(急)								·示番号				箇所名			Ш	津16		
<b>连末初</b> 切開迫	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		勝浦市川津			

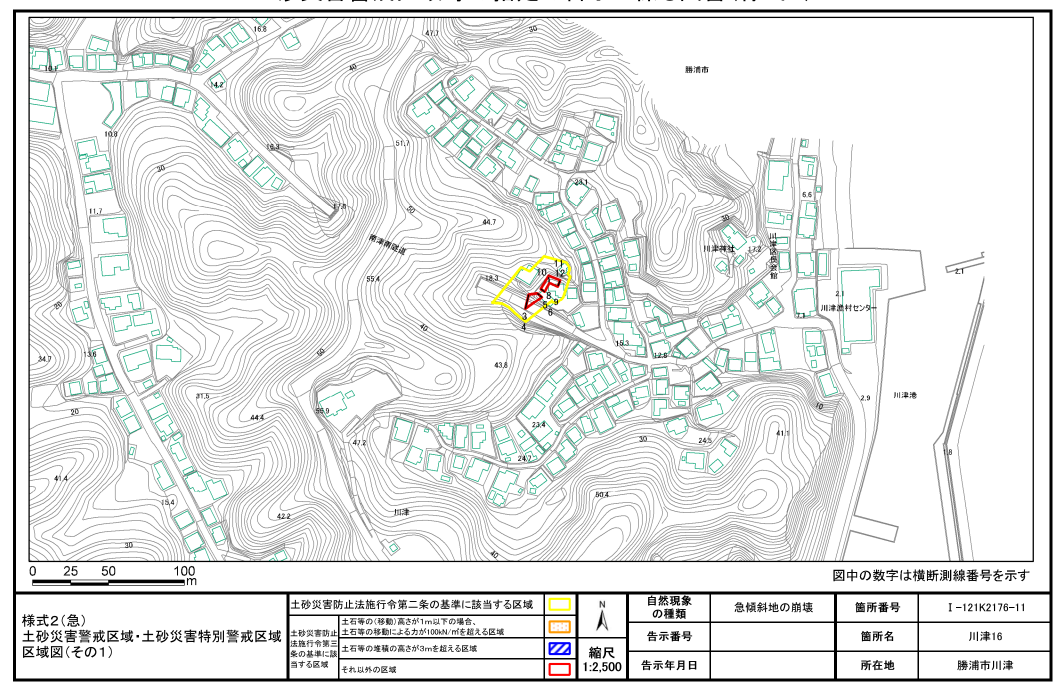


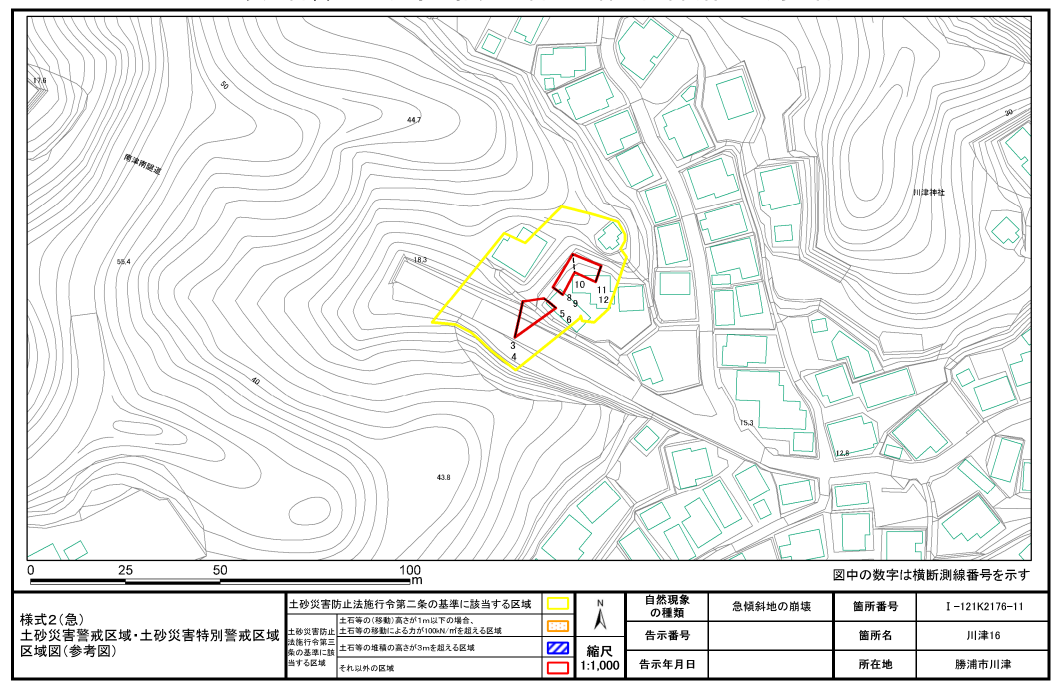


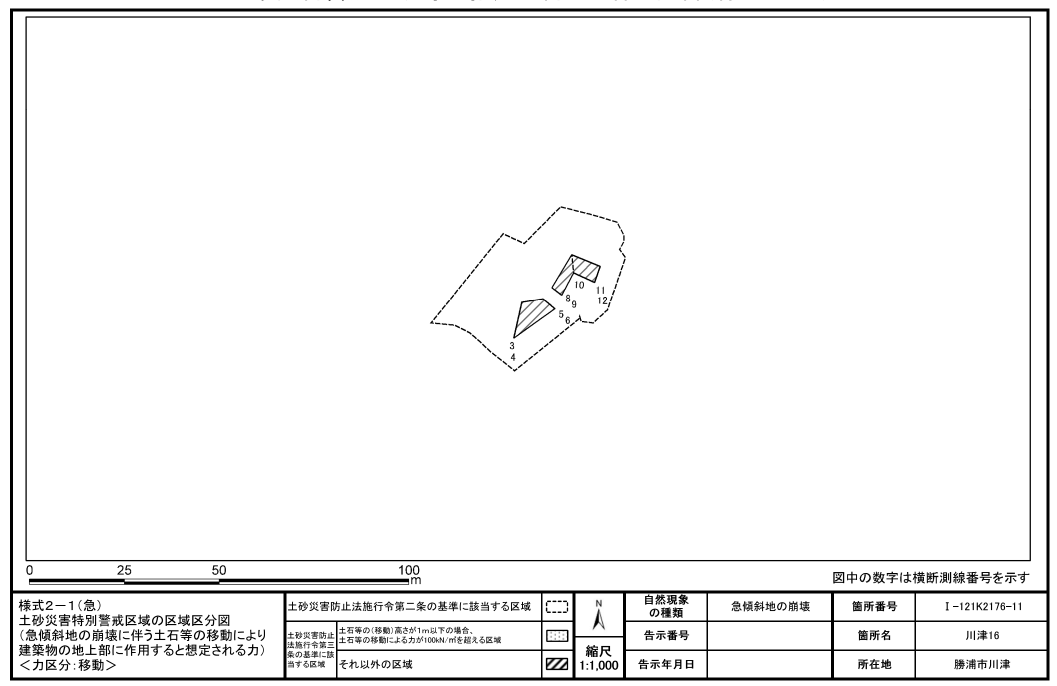


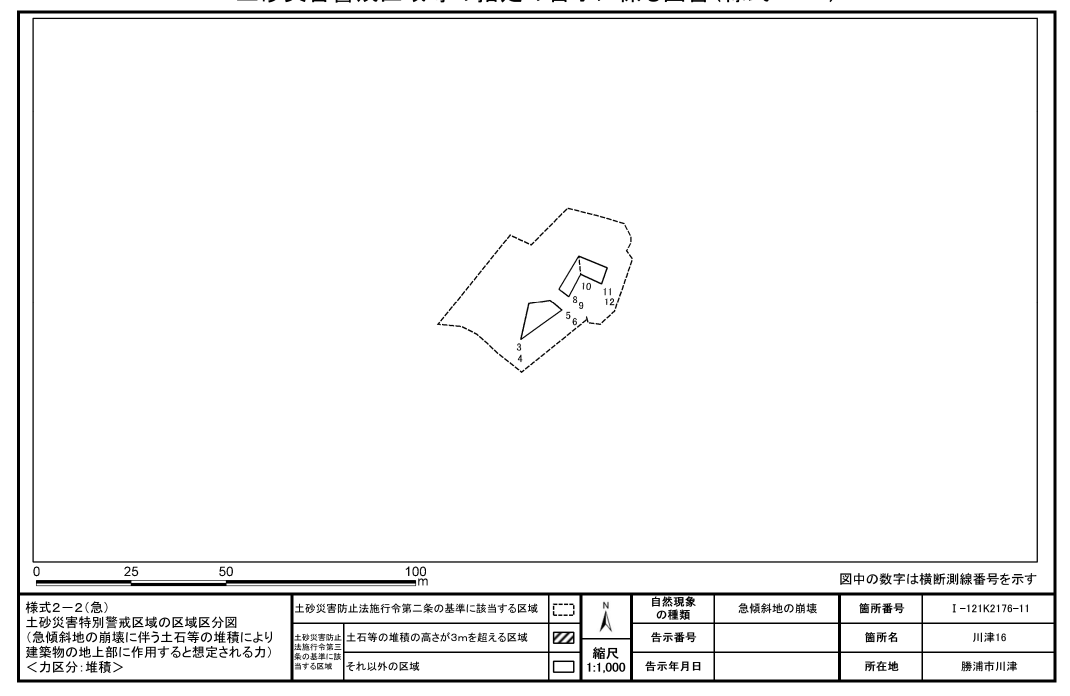


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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)	
1 ~ 2	_	-	59.50	1.00	_	_	12.04	2.13										
2 ~ 3	_		50.84	1.00	_	_	12.04	2.13										
3 ~ 4	-	-	71.96	1.00	-	-	11.67	2.07										
4 ~ 5	_	1	86.98	1.00	_	_	10.28	1.82										
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.69	2.95										
6 ~ 7	148.64	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
9 ~ 10	148.66	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
10 ~ 11	151.50	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00										
11 ~ 12	151.50 –	1.00	100.00 100.00	1 <u>.00</u> 1.00	_		16.95 16.58	3.00 2.94										
12 ~ 13	_		100.00	1.00	_	_	10.58	2.94										
																	-	
様式3(急)						自然	現象の種	類急	頃斜地の角	崩壊	箇所	番号	I -121k		K2176-10			
								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				箇所名		川津16				
注未1 <b>//</b> ///将担	皇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		勝浦市川津				

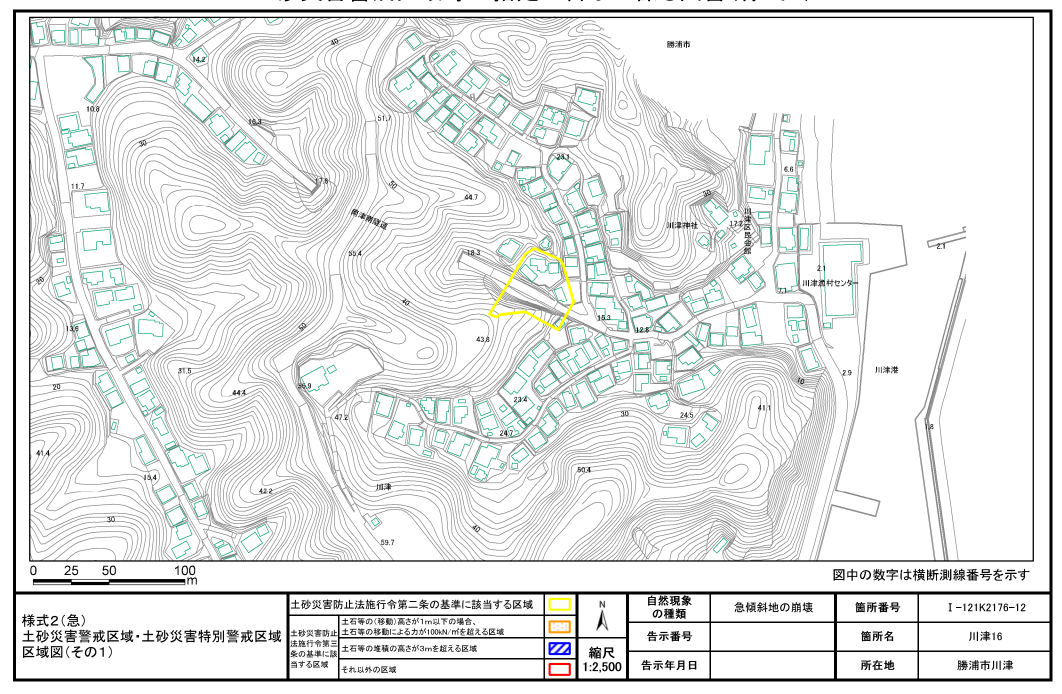


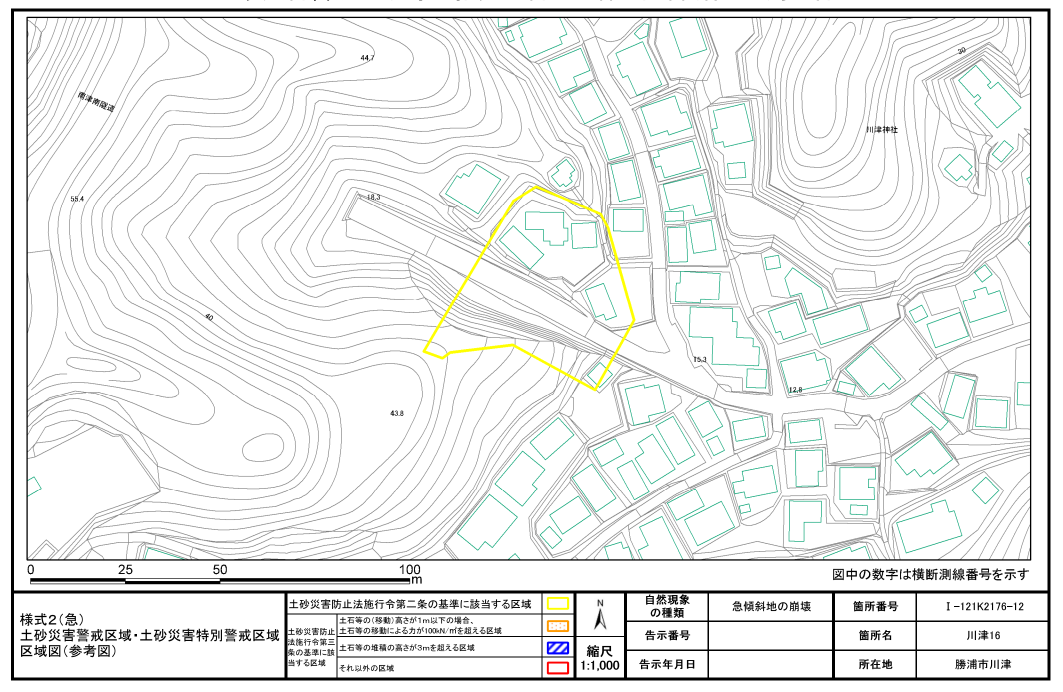


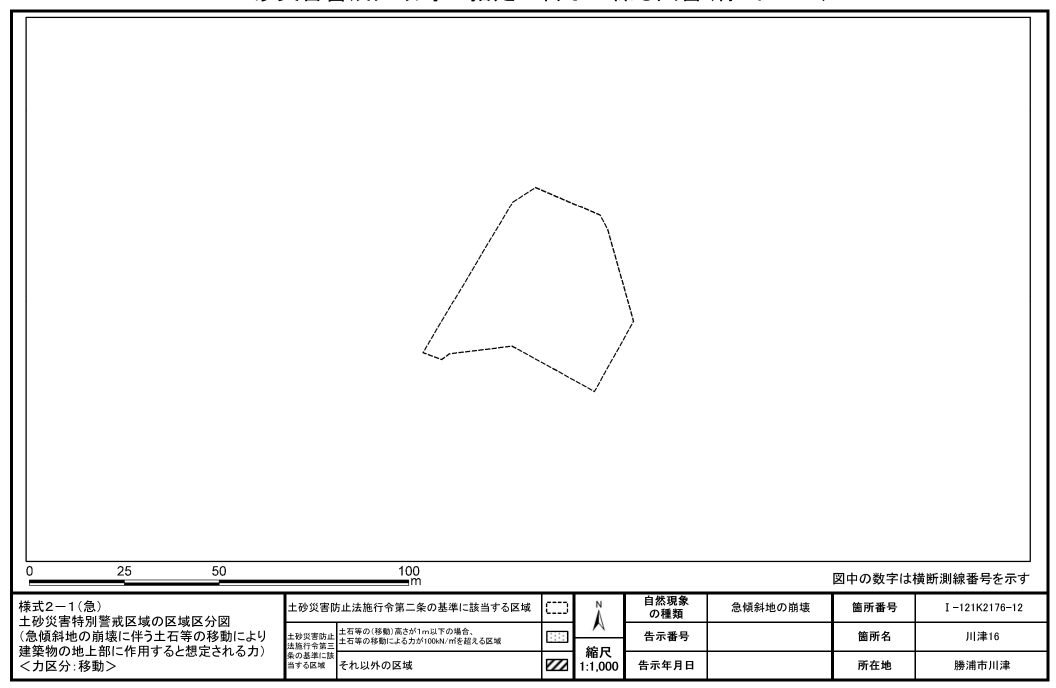


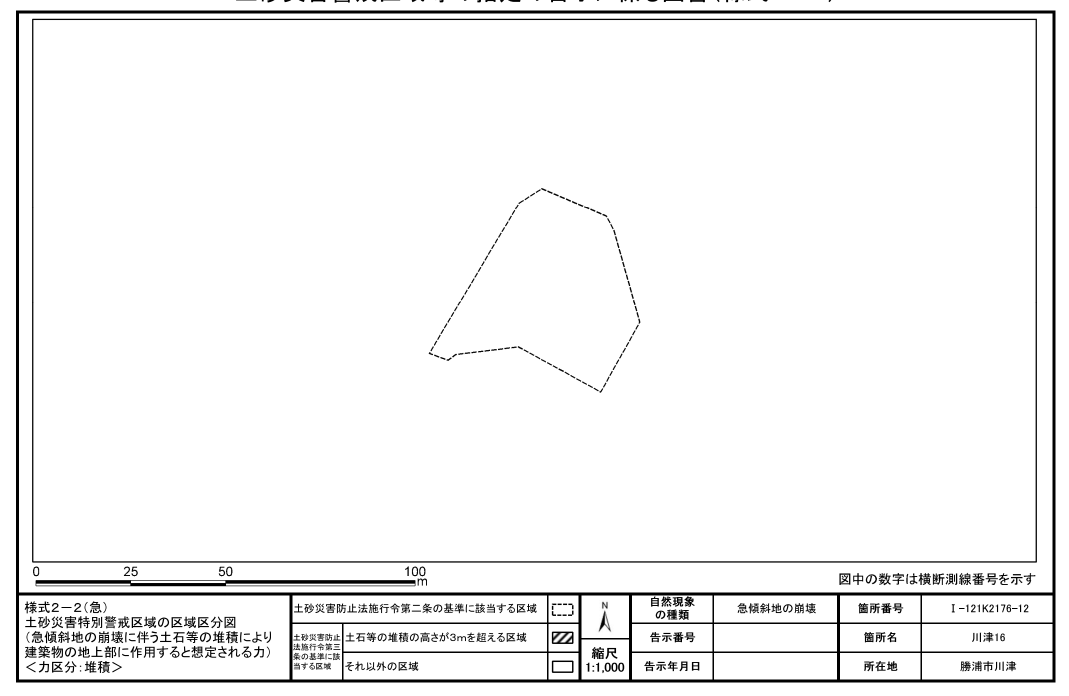


	土石等の(移動)高さが						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	藝物の地上部  される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_										
4 ~ 5	ı	_	80.00	1.00	-	-	11.60	2.05										
6 ~ 7	-	_	_	_	_	_	_	_										
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-										
9 ~ 10	_	_	48.29	1.00	-	_	12.81	2.27										
10 ~ 11	-	_	48.29	1.00	-	-	13.75	2.43										
12 ~ 13	-	_	-	-	-	_	-	_										
13 ~ 14	-	_	-	_	-	_	-	_										
様式3(急)								現象の種	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号				K2176-11		
建築物の構造	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							告示番 <del>号</del>					箇所名 		川津16			
	梁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		勝浦市川津			



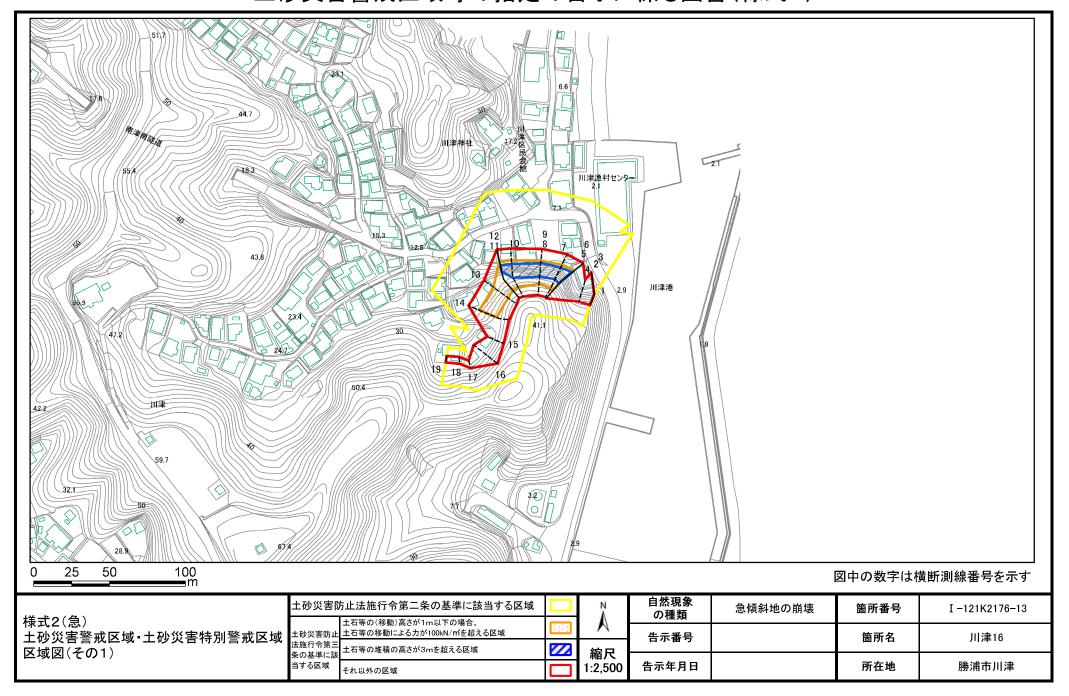


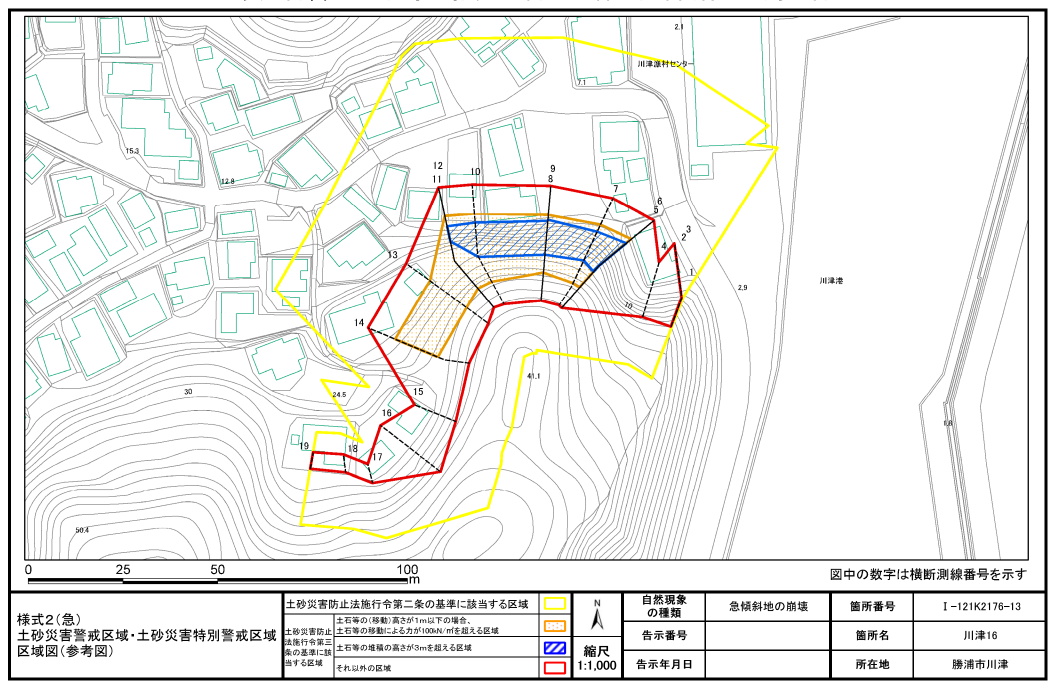


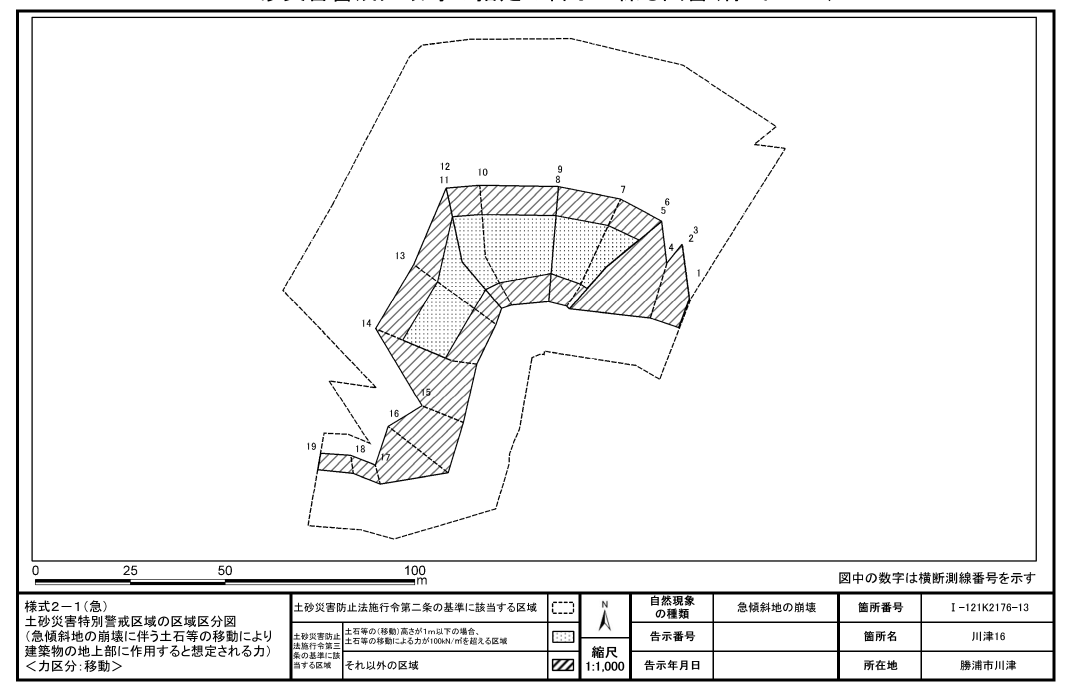


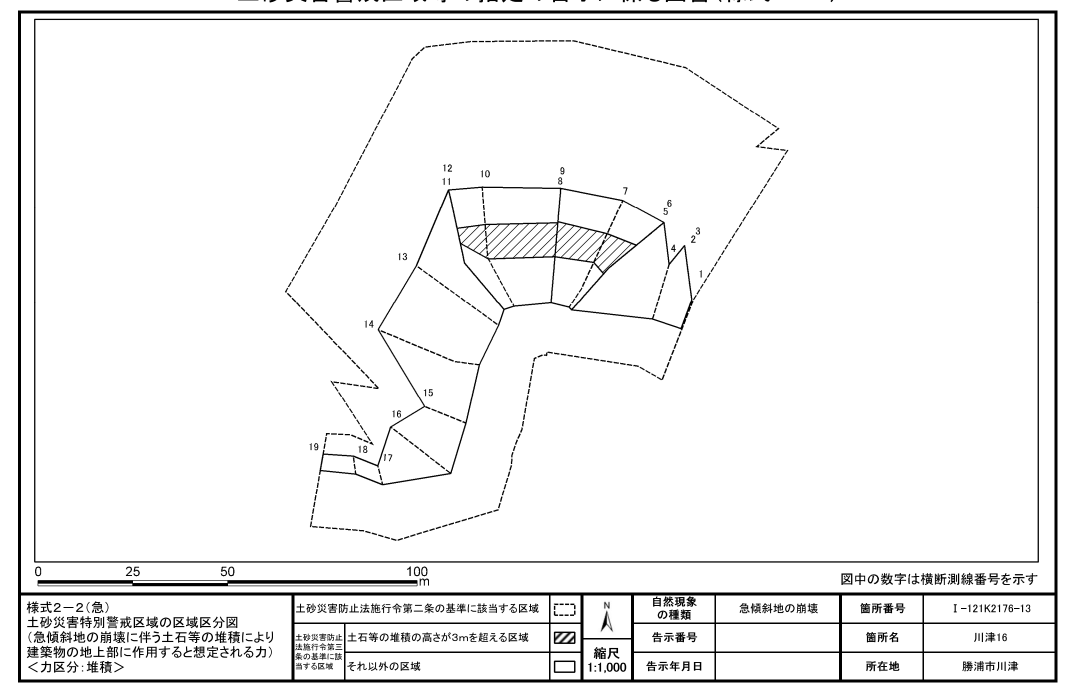
(1/1)

	土石等の移		を物の地上部 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	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	-	-	_	_	-	_	-	_									
2 ~ 3	-	-	_	_	-	_	_	_									
3 ~ 4	-	ı	_	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	1	_	-	_	-	-	-									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	K2176-12	
								占示番号					i名	川津16			
た木ツツ州と	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		勝浦市川津			

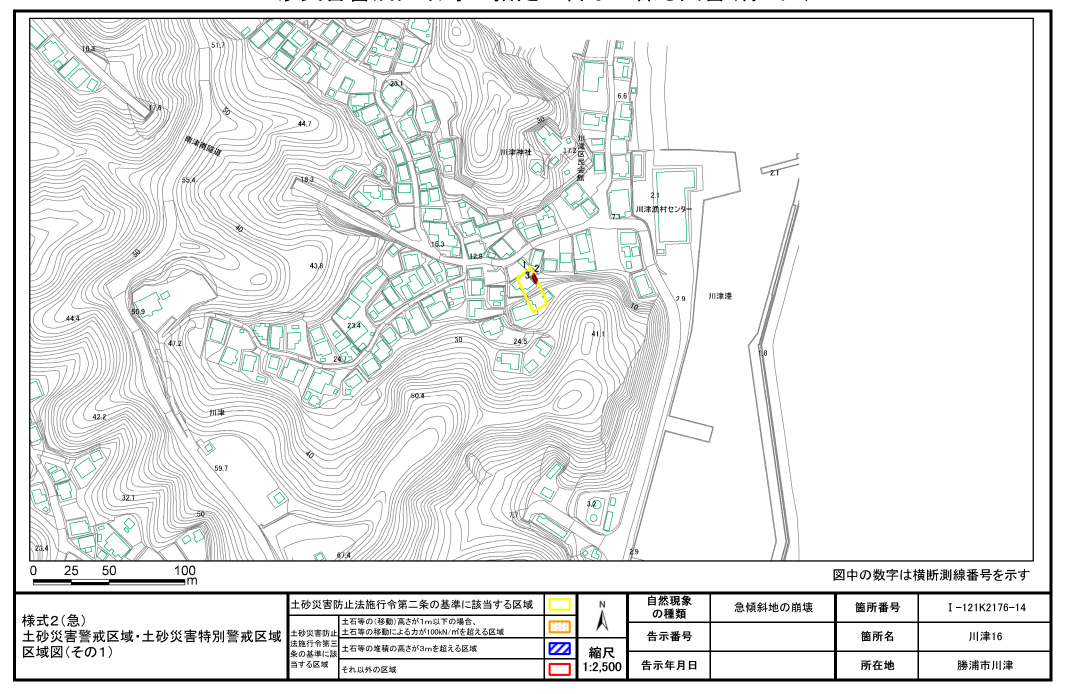


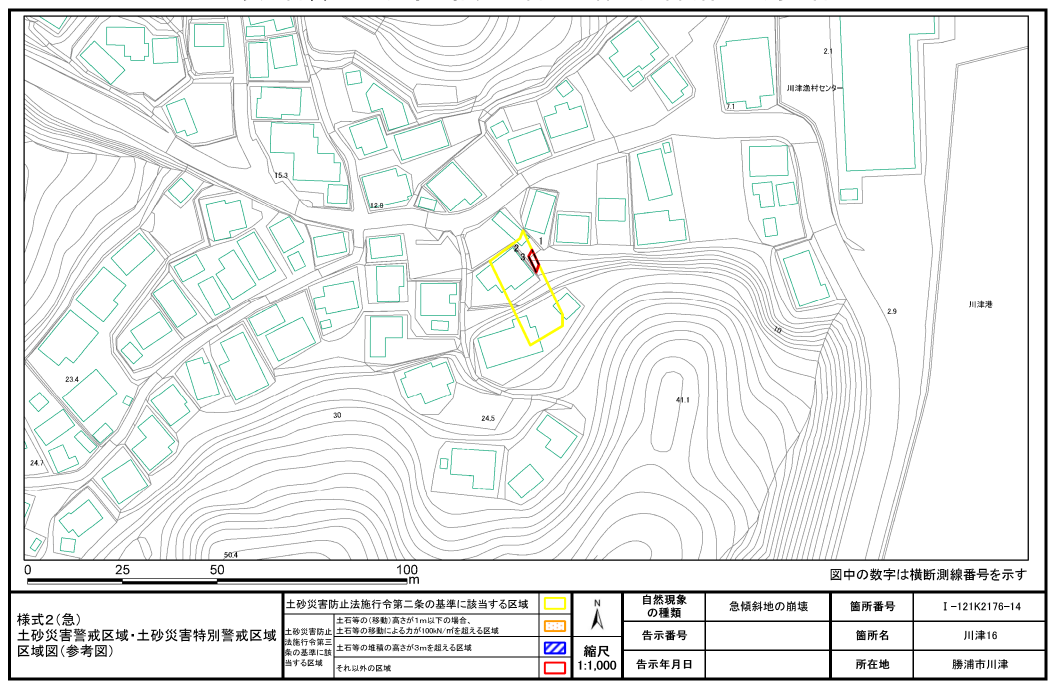


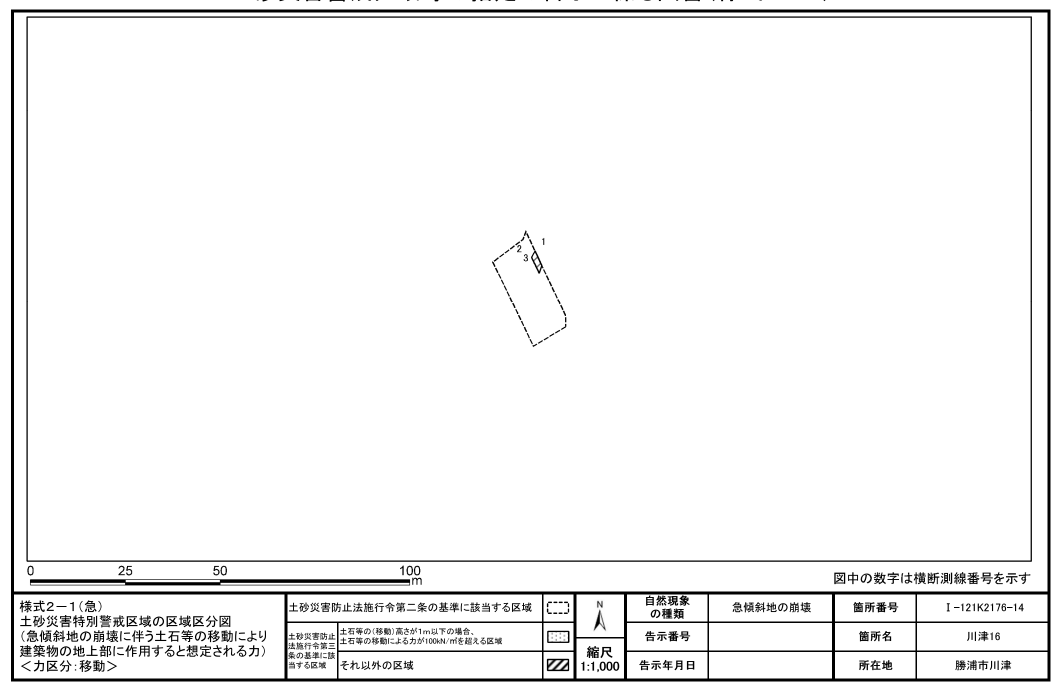


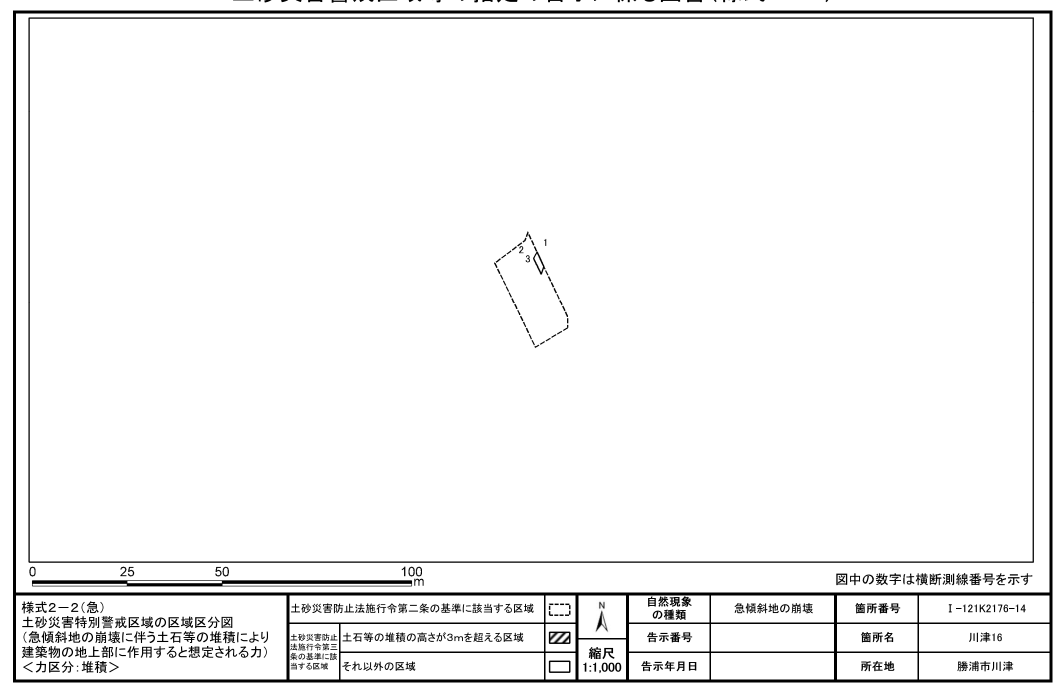


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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	_	-	_	_	_		_	_									
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	_	_	16.70	2.96		<u> </u>							
4 ~ 5	_		100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
6 ~ 7	144.65	1.00	100.00	1.00	21.15	3.74	16.95	3.00									
7 ~ 8	144.17	1.00	100.00	1.00	21.55	3.82	16.95	3.00									
9 ~ 10	147.69	1.00	100.00	1.00	20.59	3.65	16.95	3.00									
10 ~ 11	151.54	1.00	100.00	1.00	19.37	3.43	16.95	3.00									
12 ~ 13	151.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
13 ~ 14	131.46	1.00	100.00	1.00	_	_	13.26	2.35									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	14.15	2.51									
15 ~ 16	_	-	100.00	1.00	-	_	14.15	2.51									
16 ~ 17	_	-	100.00	1.00	_	_	12.93	2.29									
17 ~ 18	-	_	59.31	1.00	-		10.66	1.89									
18 ~ 19	_	-	57.63	1.00	-	_	10.73	1.90									
様式3(急)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -121		IK2176-13		
							설	示番号					r名	川津16			
とまたがり 情担	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告	示年月日					地	勝浦市川津			



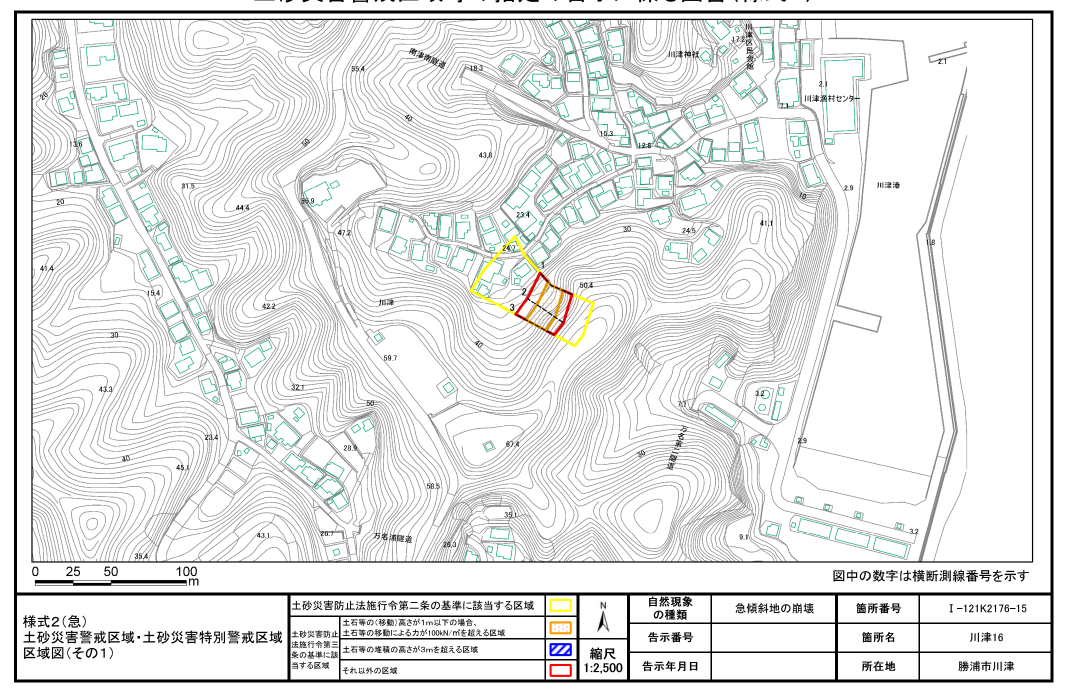


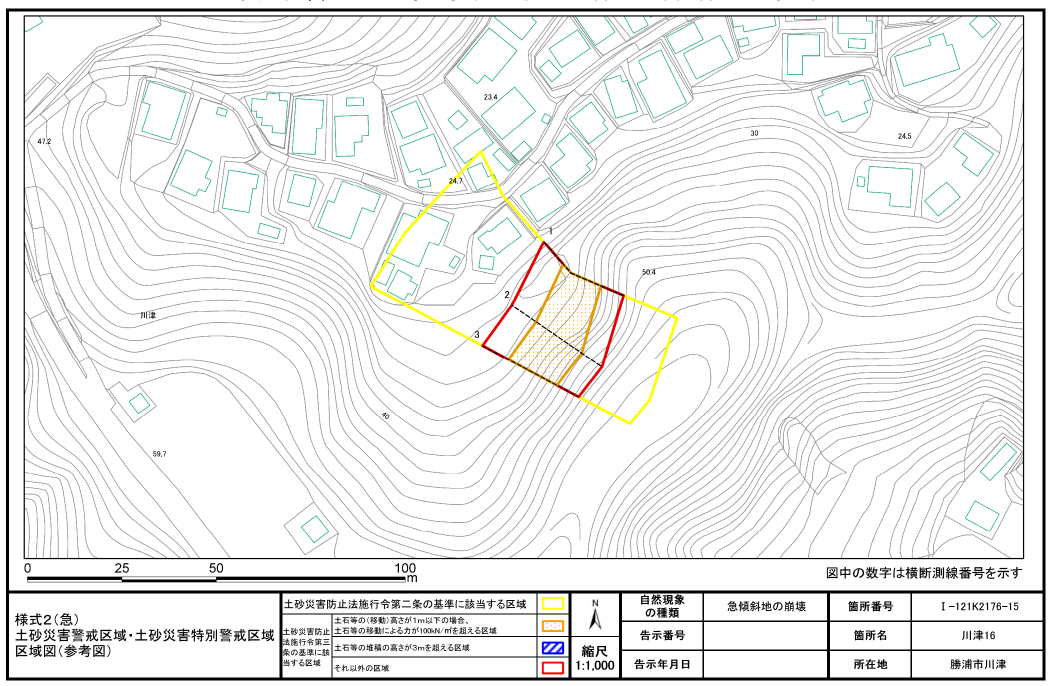


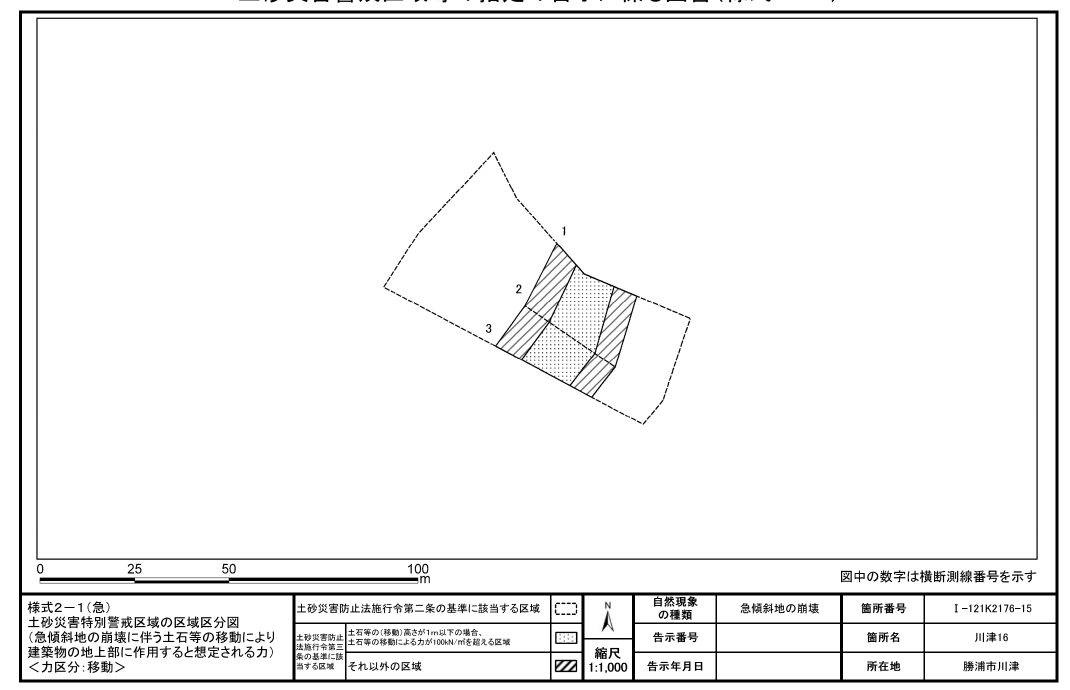


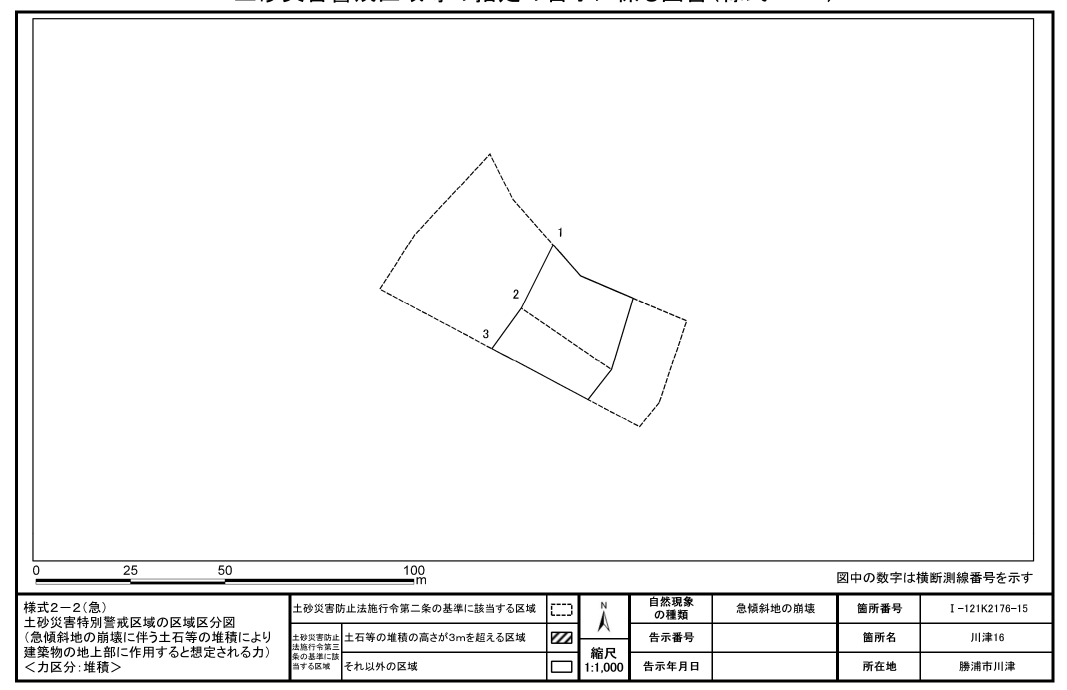
(1/1)

	土石等の移		築物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	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		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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		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 <sup>2</sup> を起	i合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	58.45	1.00	_	_	11.10	1.96									
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	-	_									
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号			I -121	K2176-14	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							吉示番号				箇列	——— f名	川津16			
<b>姓</b> 采物の佛足	<b>圭栄初の</b> 博垣の規制に必要な <b>質</b> 撃に関する事項							·示年月日		_	_	所在	E地		勝浦	市川津	_



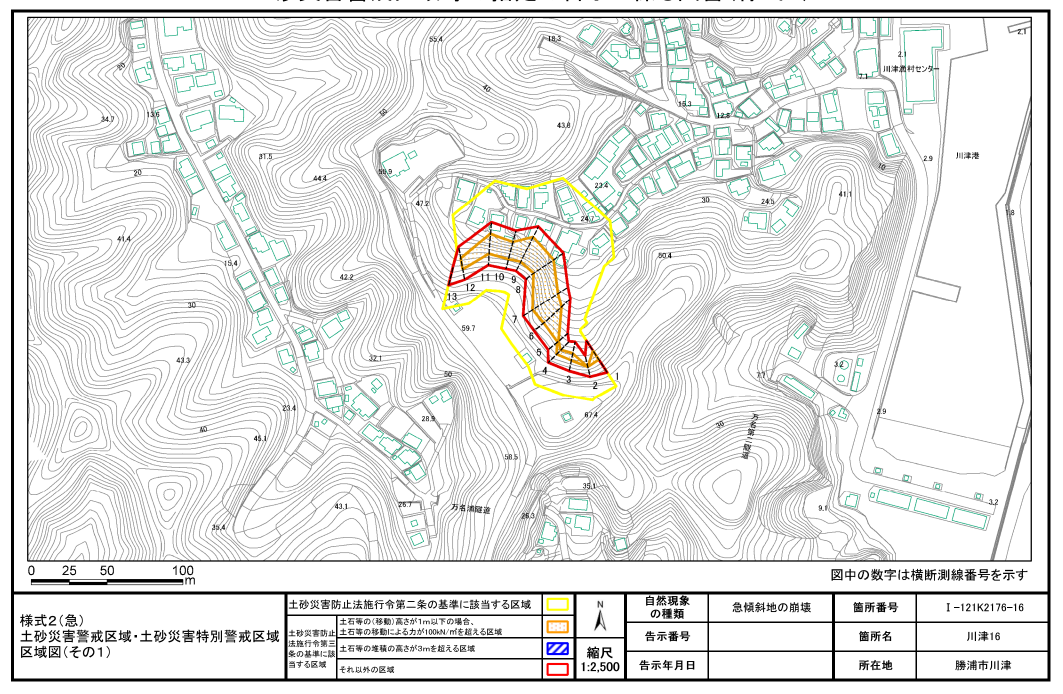


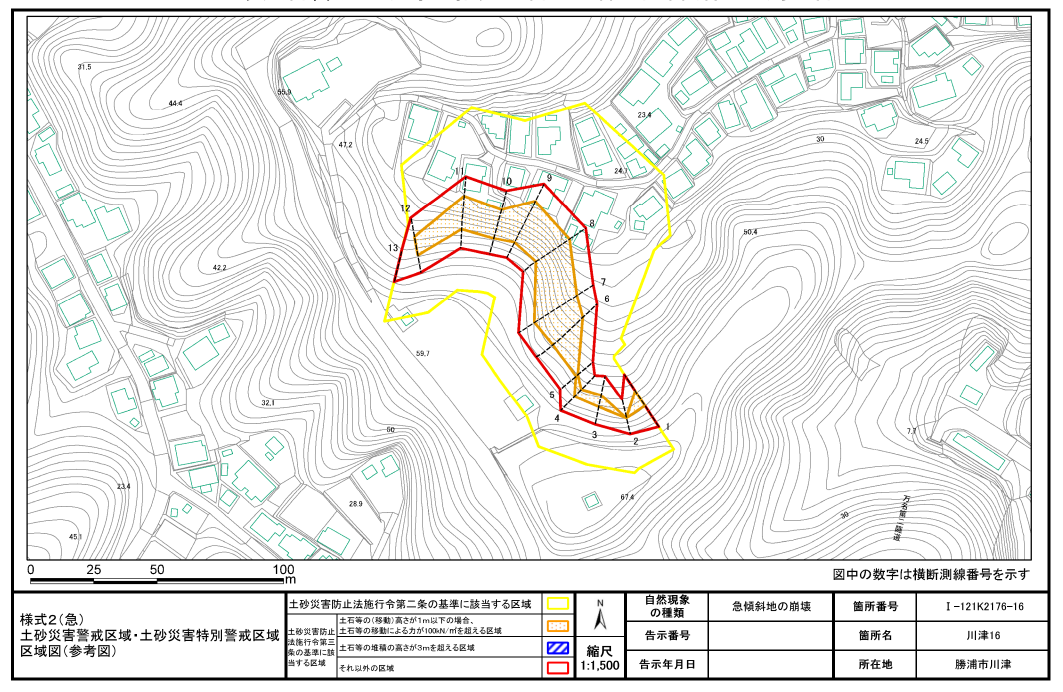


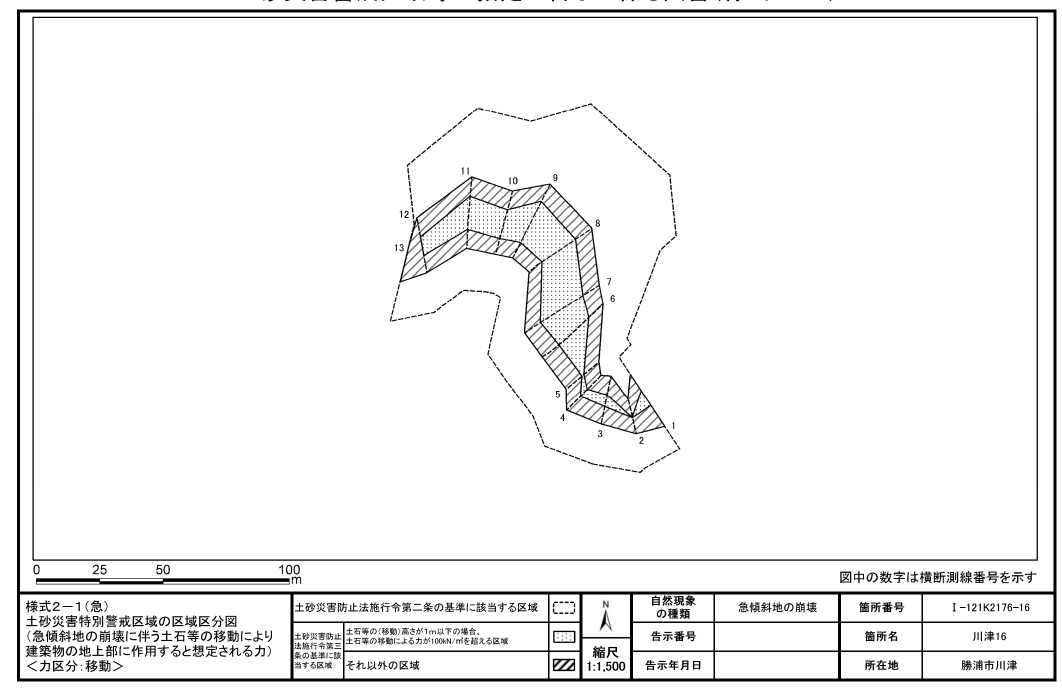


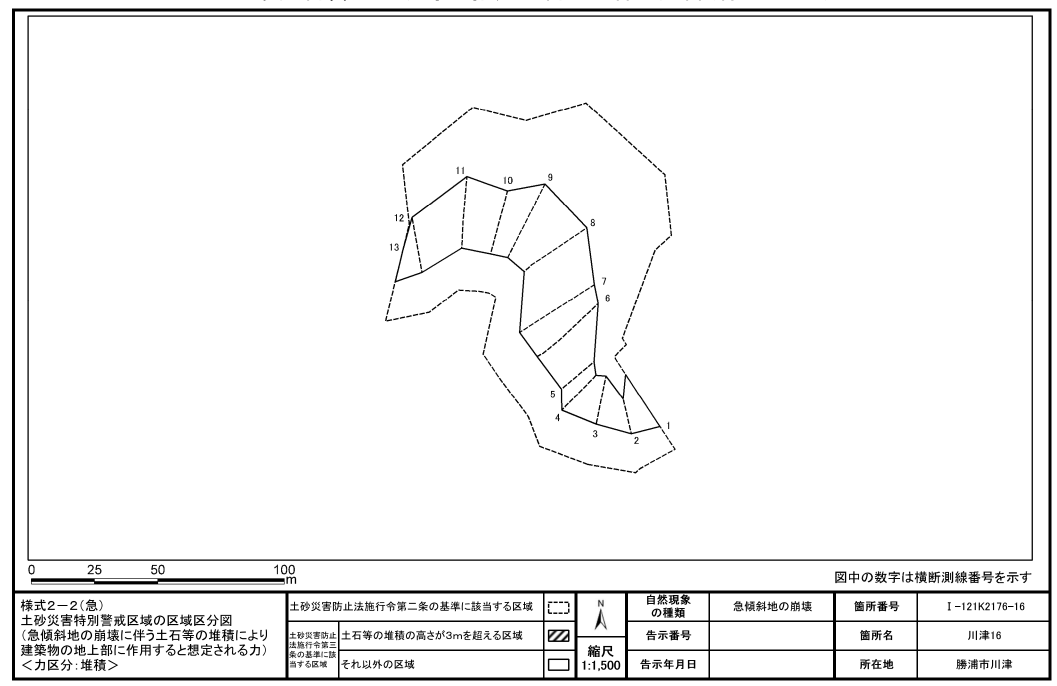
(1/1)

	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		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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		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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	140.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93									
2 ~ 3	140.82	1.00	100.00	1.00	-	_	16.57	2.93									
<b>様式3(</b> 争)	様式3(急)								類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号			I -121	IK2176-15	
	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>斤名</b>	川津16			
<b>生</b> 采物の伸迫	<b>建架初の悟道の規制に必要な倒撃に関する事</b> 項							·示年月日					E地	勝浦市川津			

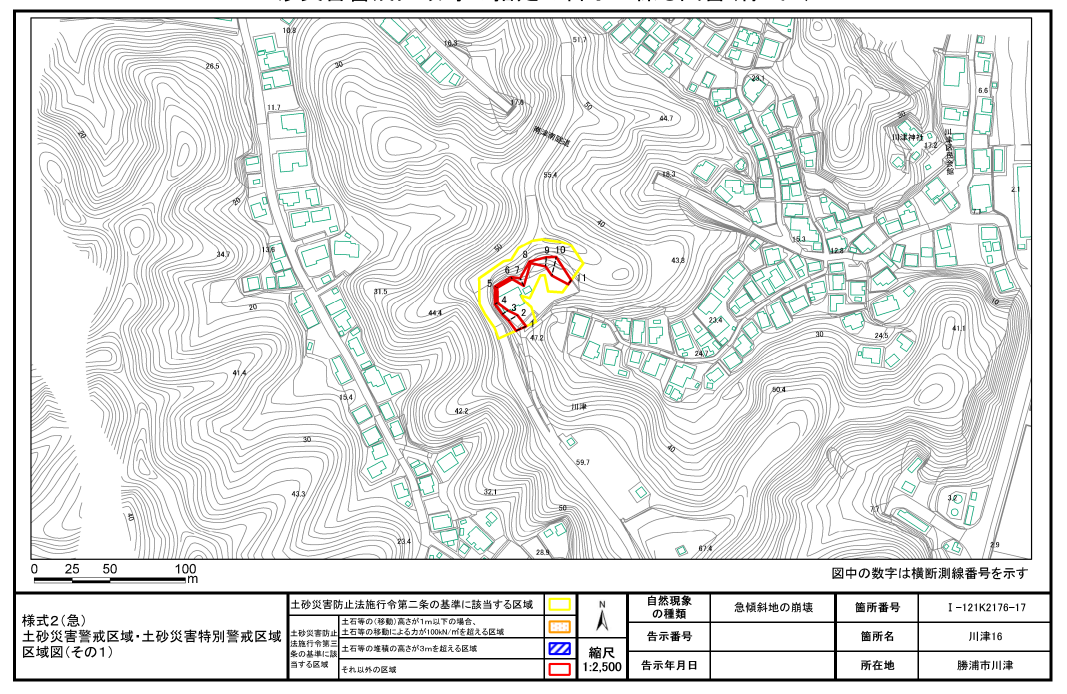


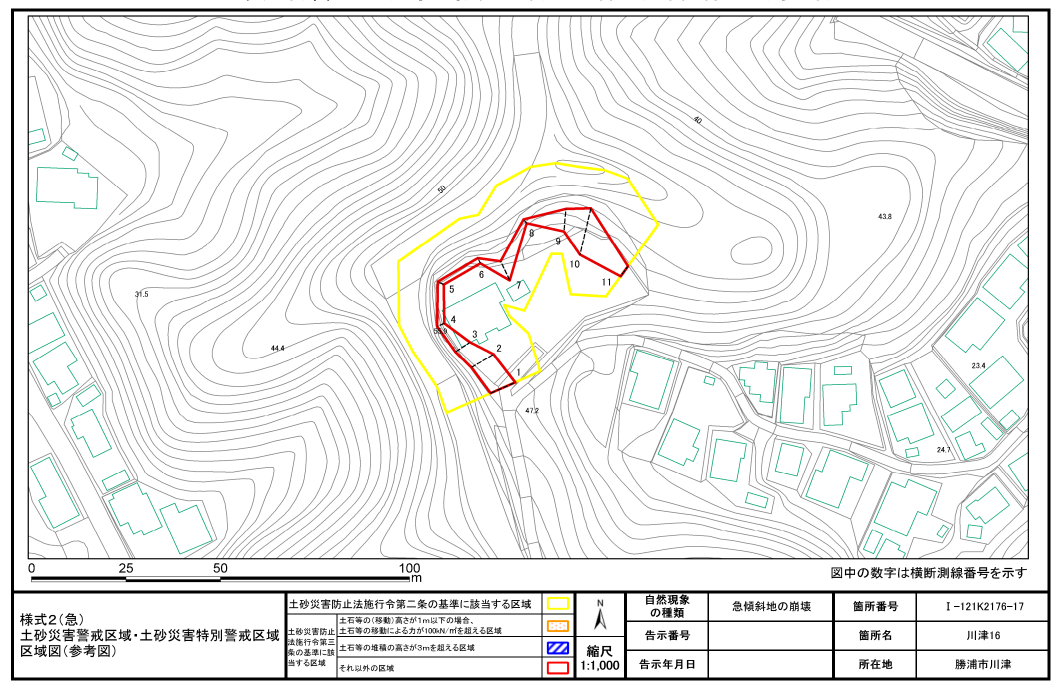


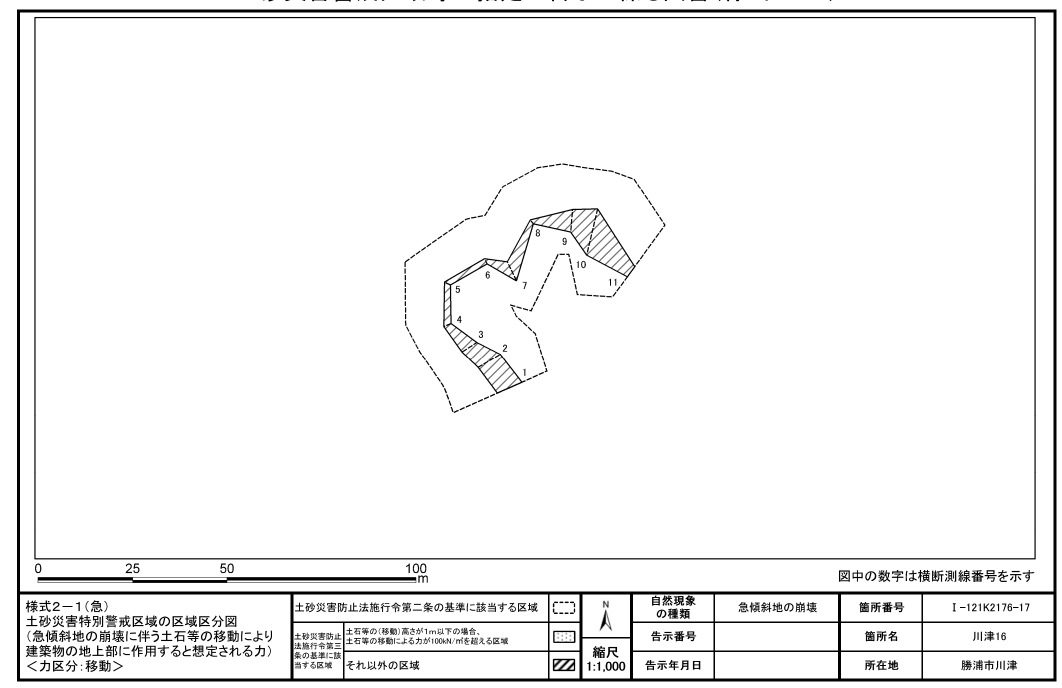


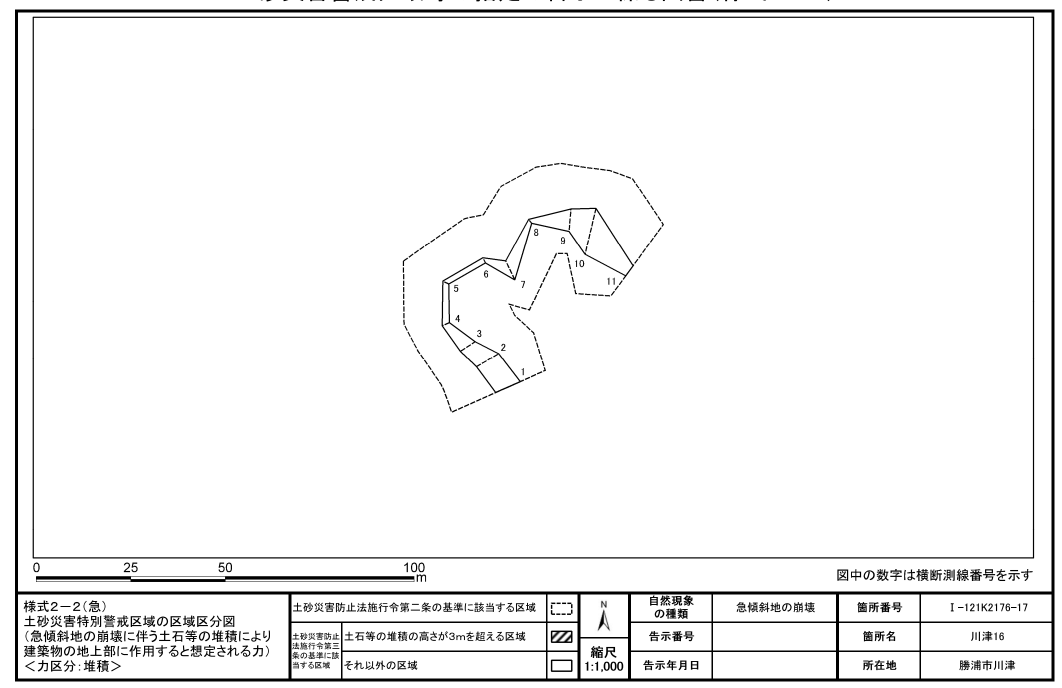


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部! される力	こ作用する		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	計合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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)		
1 ~ 2	114.80	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.32											
2 ~ 3	114.76	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.32											
3 ~ 4	114.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.44	2.20											
4 ~ 5	110.91	1.00	100.00	1.00	_	_	12.06	2.14											
5 <b>~</b> 6	133.20	1.00	100.00	1.00	_	-	14.66	2.59											
6 ~ 7	141.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.66											
7 ~ 8	143.38	1.00	100.00	1.00	-	_	16.78	2.97											
8 ~ 9	144.00	1.00	100.00	1.00	-	-	16.78	2.97											
9 ~ 10	144.00	1.00	100.00	1.00	-	_	15.68	2.78											
10 ~ 11	134.80	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.50											
11 ~ 12	131.32	1.00	100.00	1.00	_	_	13.41	2.37											
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	_	_	13.41	2.37											
<b>样式</b> 3(角)	· (集式 3 (急 )							現象の種類	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -121		K2176-16			
	************************************							示番号					f名	川津16					
先未1/0V/特坦	「染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		勝浦市川津				

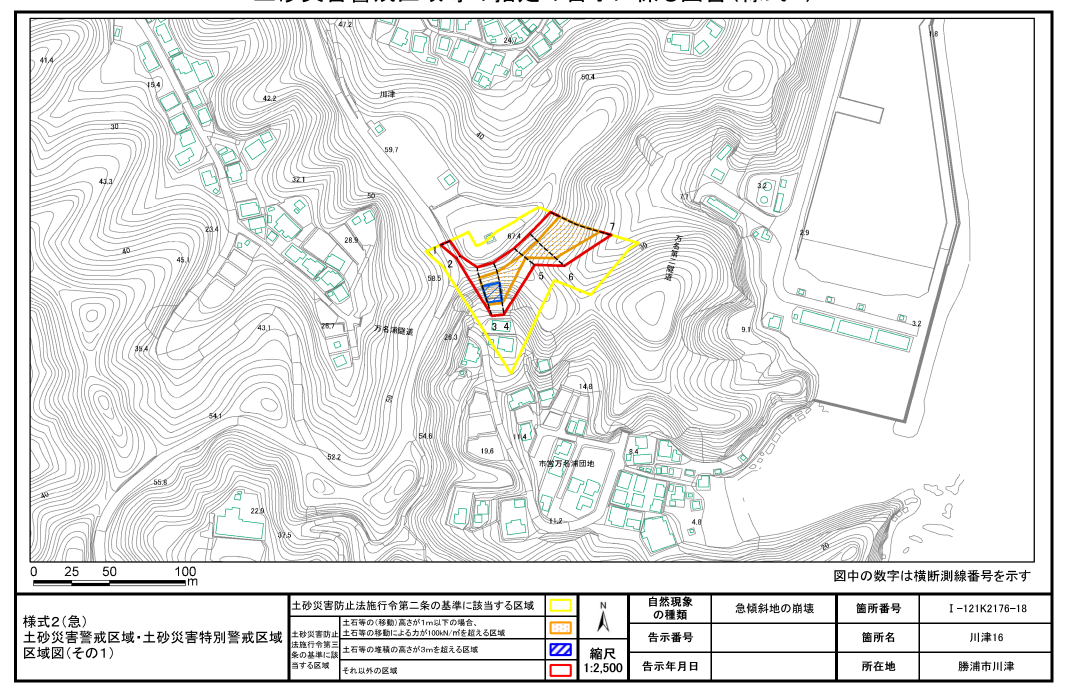


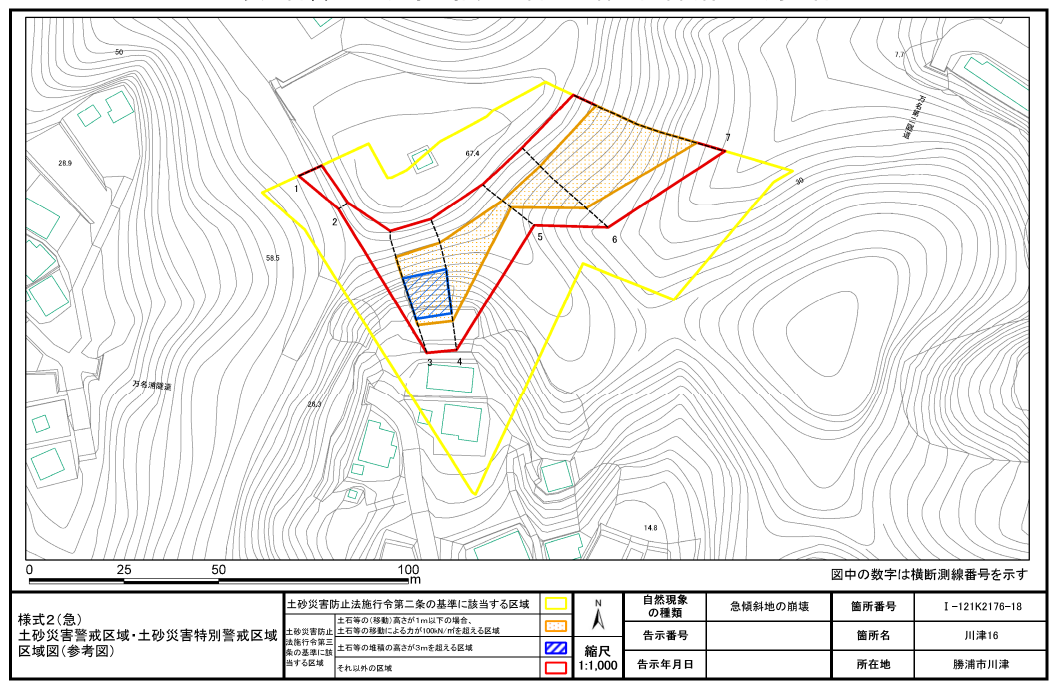


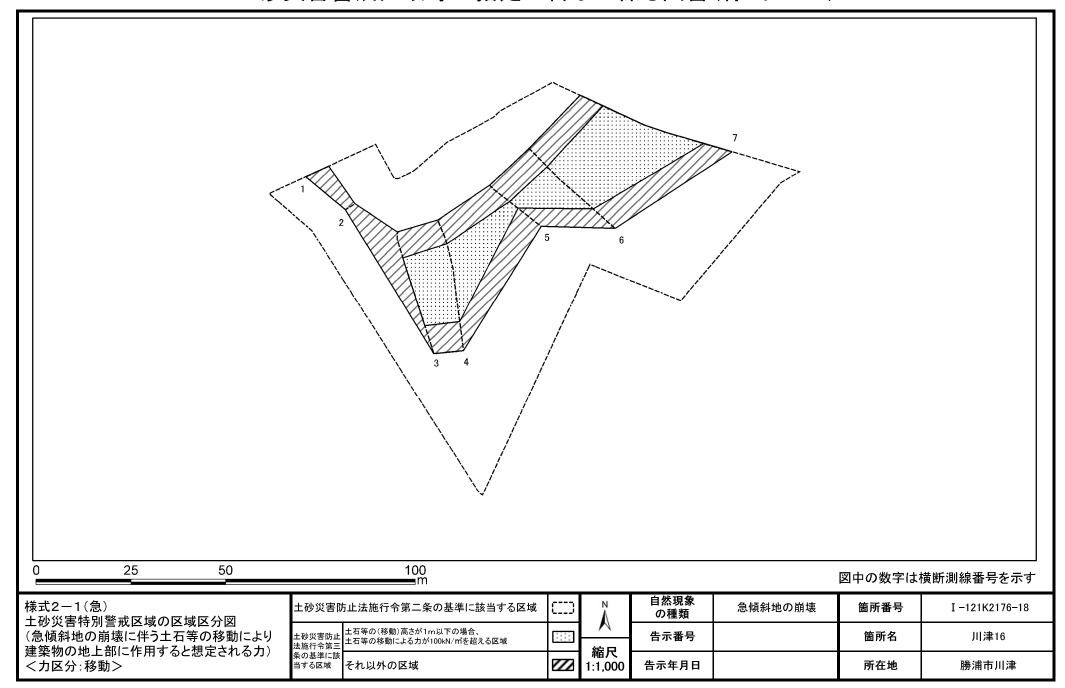


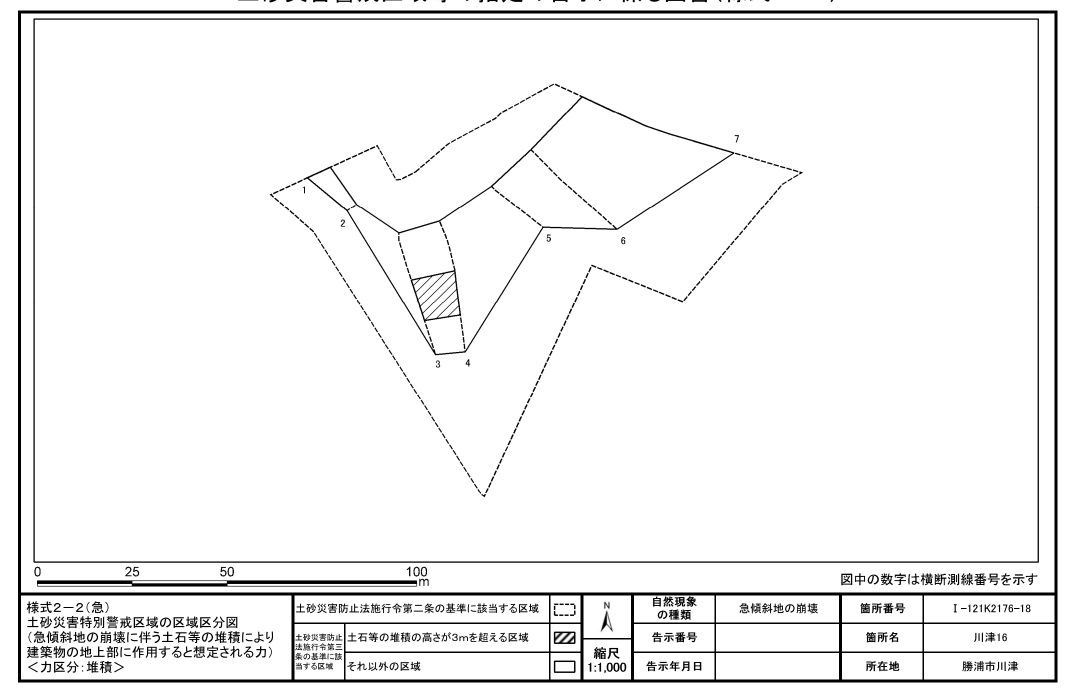


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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	_	-	69.46	1.00	_		12.42	2.20									
2 ~ 3	-	-	60.19	1.00	-	_	14.28	2.53									
3 ~ 4	_	_	40.40	1.00	_	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	ı	I	19.30	1.00	_	-	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	ı	ı	19.30	1.00	_	_	16.95	3.00									
6 <b>~</b> 7	_	-	54.68	1.00	_	_	16.95	3.00									
7 ~ 8	_	_	54.68	1.00	-	_	16.95	3.00									
8 ~ 9	-	-	64.83	1.00	-	_	16.95	3.00									
9 ~ 10			89.69	1.00	-	_	9.38	1.66									
10 ~ 11			89.69	1.00			12.36	2.19									
様式3(急)	様式3(急)							現象の種 一 示番号	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名				K2176-17 津16	
建築物の構造	<b>津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							示年月日				所在	地		勝浦	市川津	

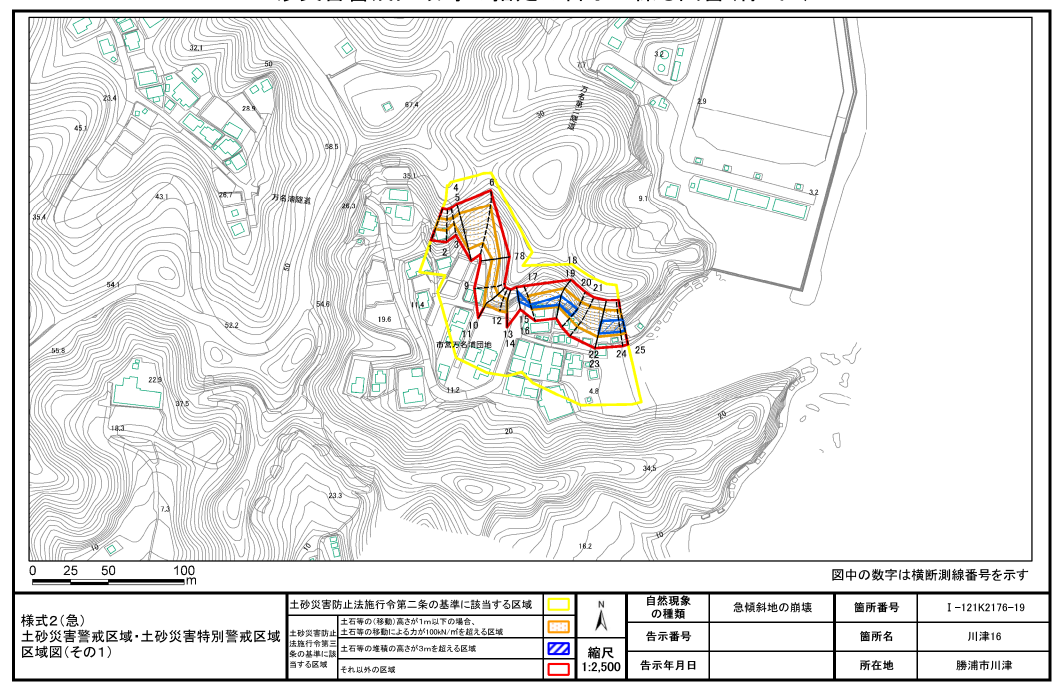


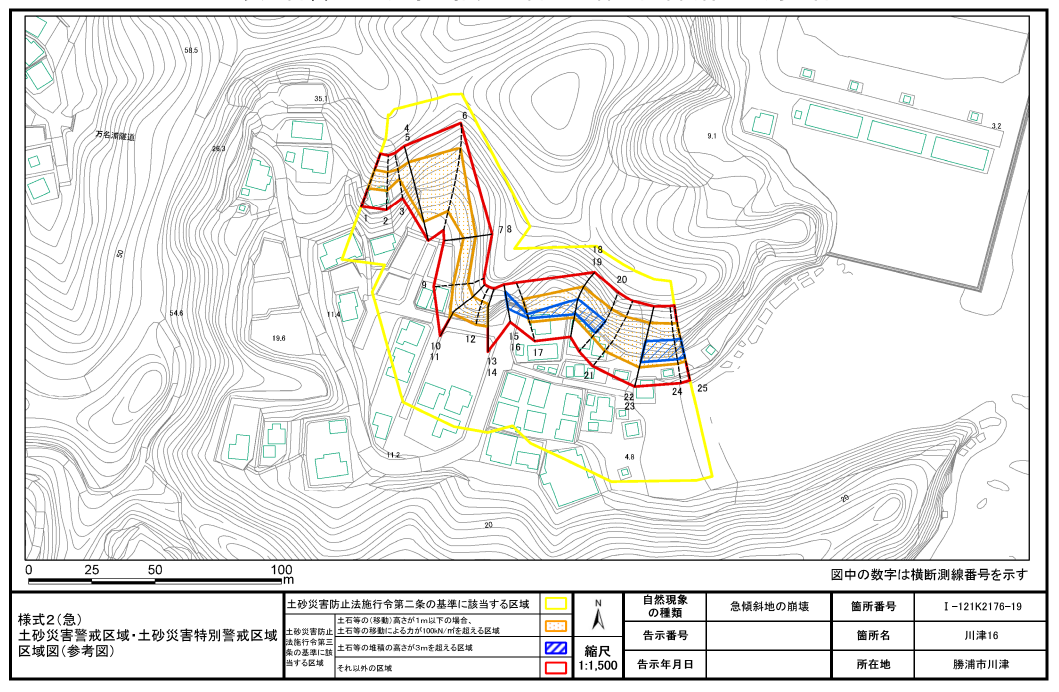


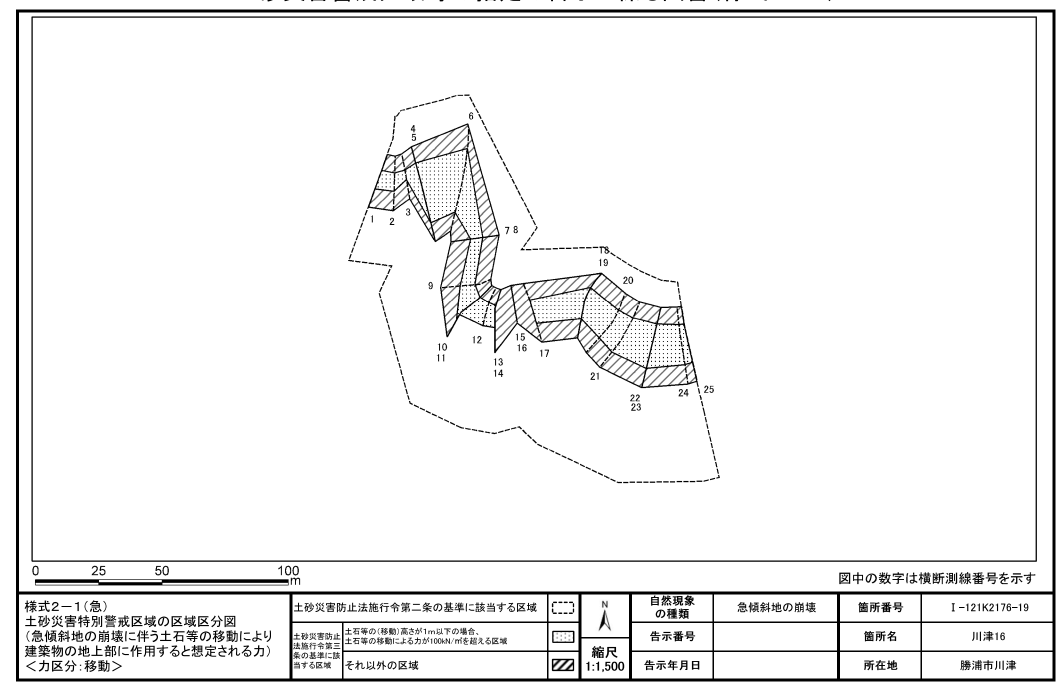


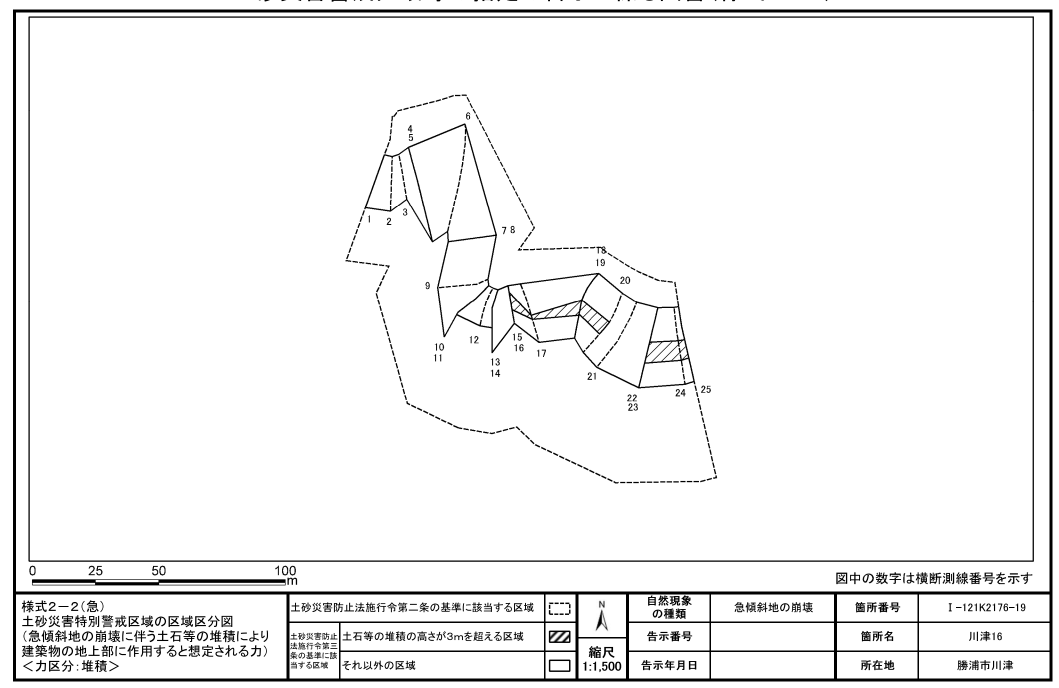


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	共石高 (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	_	_	59.35	1.00	_	_	14.68	2.60									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	149.64	1.00	100.00	1.00	21.04	3.72	16.95	3.00									
4 ~ 5	149.64	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	141.29	1.00	100.00	1.00	_	_	15.67	2.77									
6 ~ 7	155.89 1.00 100.00 1.00						16.95	3.00									
様式3(急)	<b>(式3(急)</b>							現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121		1K2176-18	
	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							告示番号 ————					箇所名		Л	津16 	
	<b>栄物の構造の規制に必要な倒業に関する事項</b>											所在	地		勝浦	市川津	

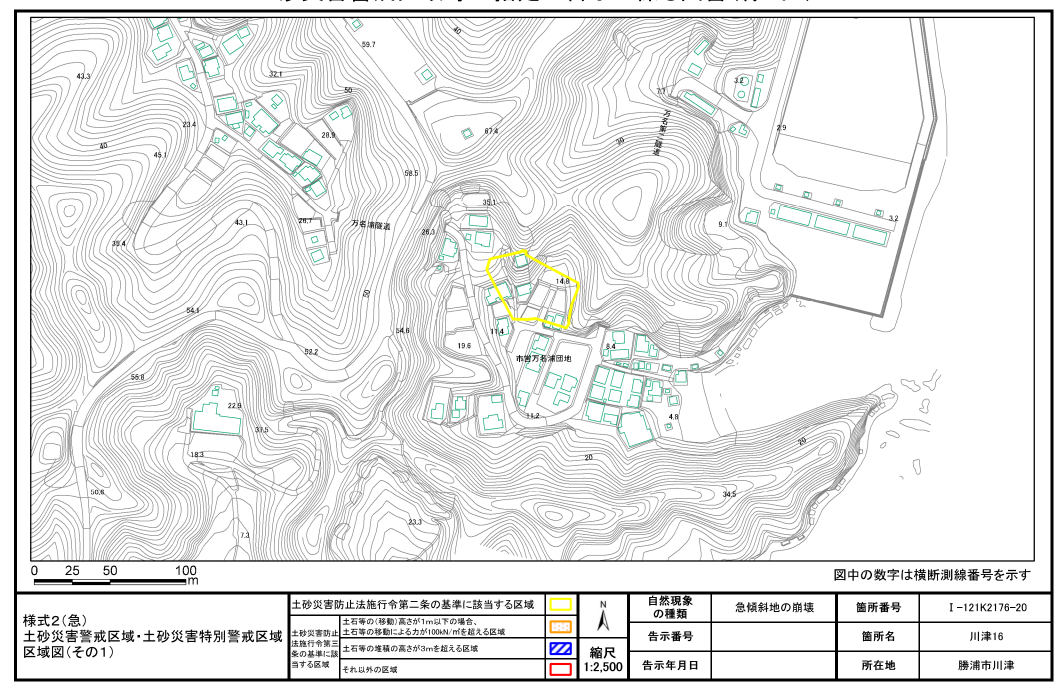


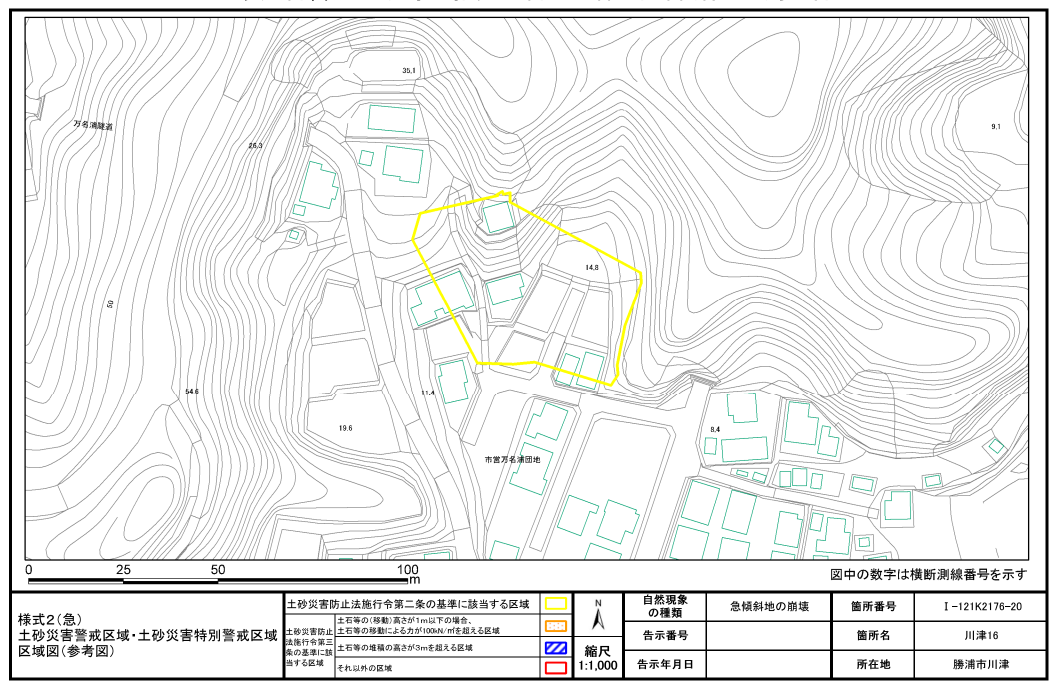


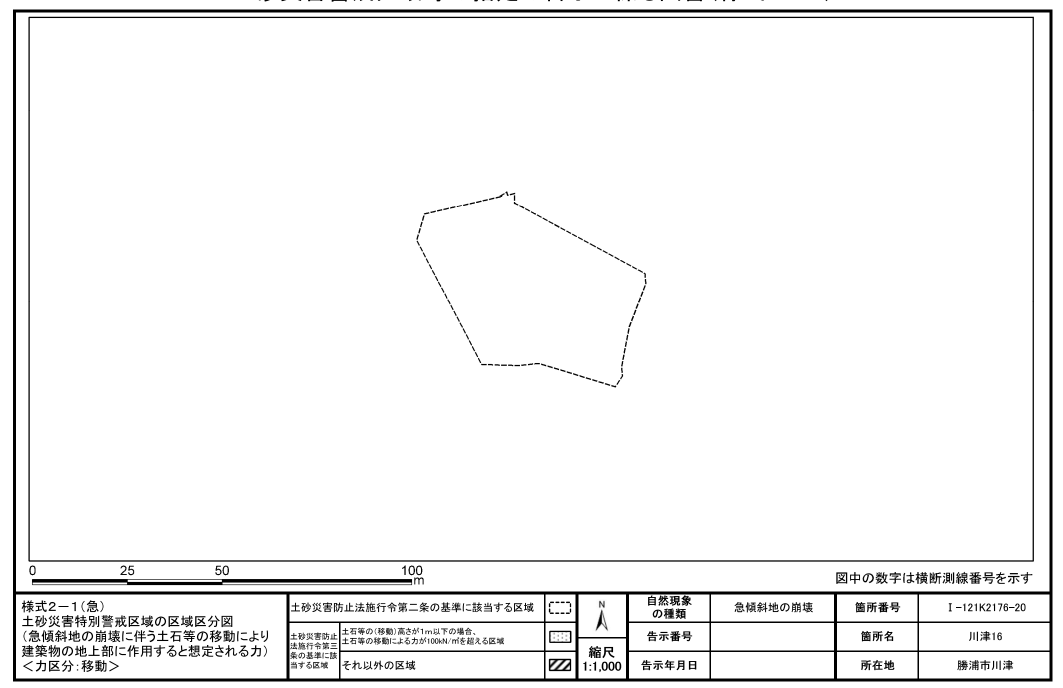


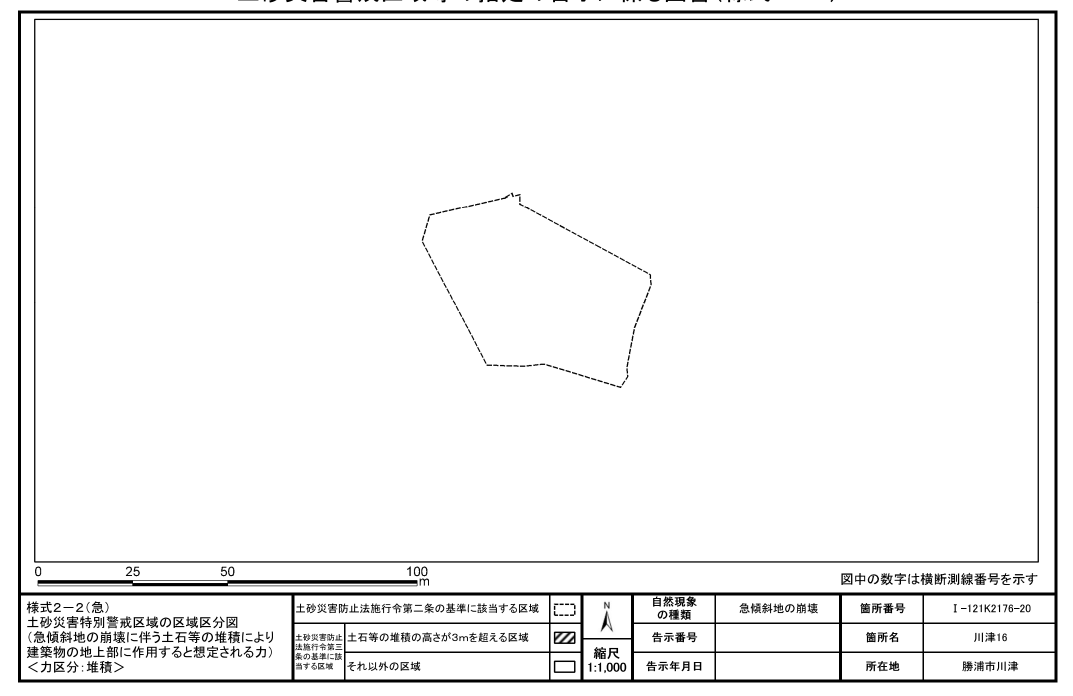


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力 ┃	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)	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	124.51	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.29									
2 ~ 3	123.31	1.00	100.00	1.00	-	_	13.39	2.37									
3 ~ 4	154.55	1.00	100.00	1.00	_	-	16.65	2.95									
5 <b>~</b> 6	154.55	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
6 ~ 7	135.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72	2.78									
8 ~ 9	119.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	1.96									
9 ~ 10	137.06	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.32									
11 ~ 12	137.06	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.43									
12 ~ 13	135.53	1.00	100.00	1.00	_	-	14.03	2.48									
14 <b>~</b> 15	_	-	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	21.99	3.89	16.95	3.00									
17 ~ 18	135.61	1.00	100.00	1.00	20.34	3.60	16.95	3.00									
19 ~ 20	136.22	1.00	100.00	1.00	18.28	3.24	16.95	3.00									
20 ~ 21	142.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
21 ~ 22	146.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
23 ~ 24	146.16	1.00	100.00	1.00	19.89	3.52	16.95	3.00									
24 ~ 25	142.10	1.00	100.00	1.00	19.98	3.54	16.95	3.00									
様式3(急)							自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	I -121K2176-19			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							吉示番号					<b>听名</b>	川津16			
<b> </b>   <b>                                    </b>							告	·示年月日				所名	<del></del> E地		勝浦	市川津	









(1/1)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	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 と想定さ		こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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)		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	_	_	_	_	-	_	_	_									
2 ~ 3	-	_	_	-	-	_	_	_									
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	ı	-	-	-	-	_	_	-									_
5 <b>~</b> 6	ı	-	-	-	-	-	-	-									
6 <b>~</b> 7	-	_	_	-	-	-	_	_									
										<del> </del>							
	<b>录式3(急)</b>						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		I -121		1K2176-20	
	(X)の(ぶ)   築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						쇝	告示番号				箇所	名	川津16			
生彩物の博垣	は染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	勝浦市川津			