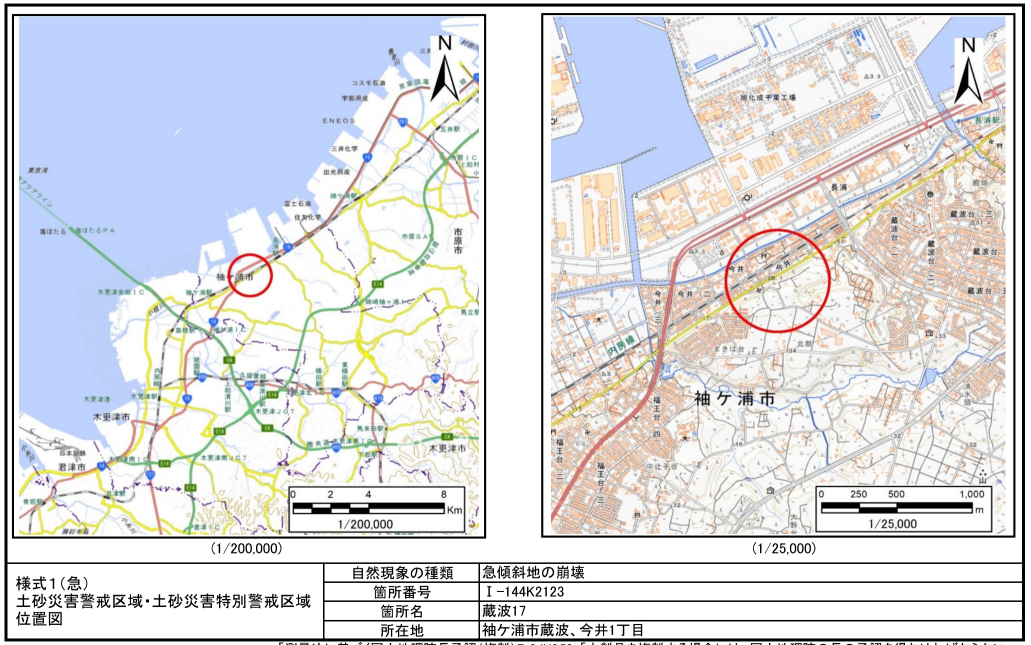
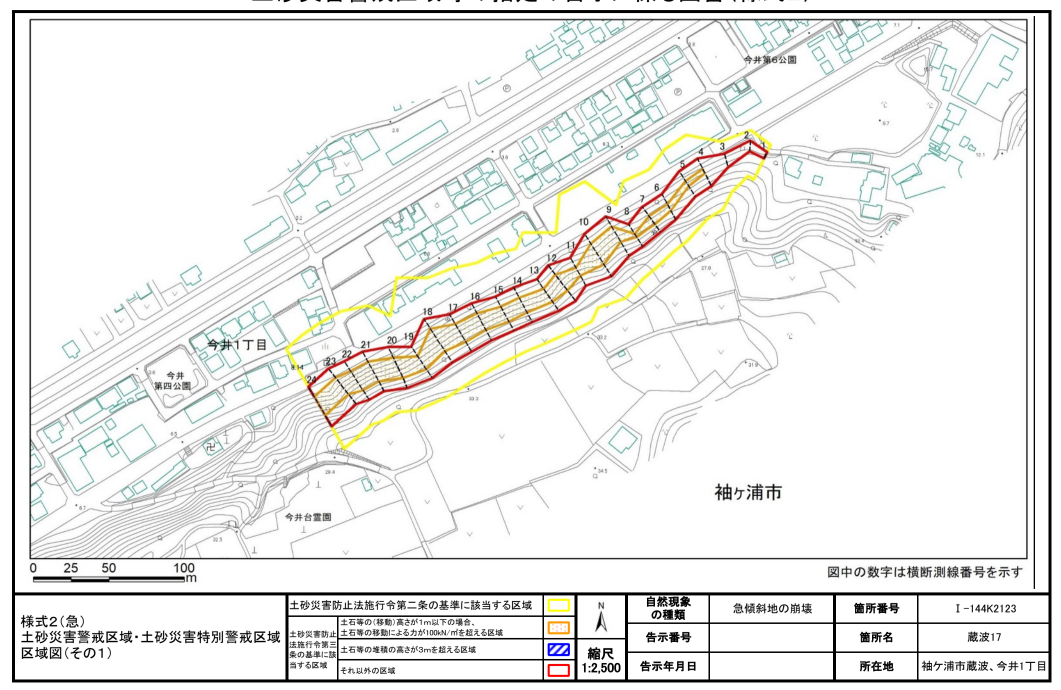
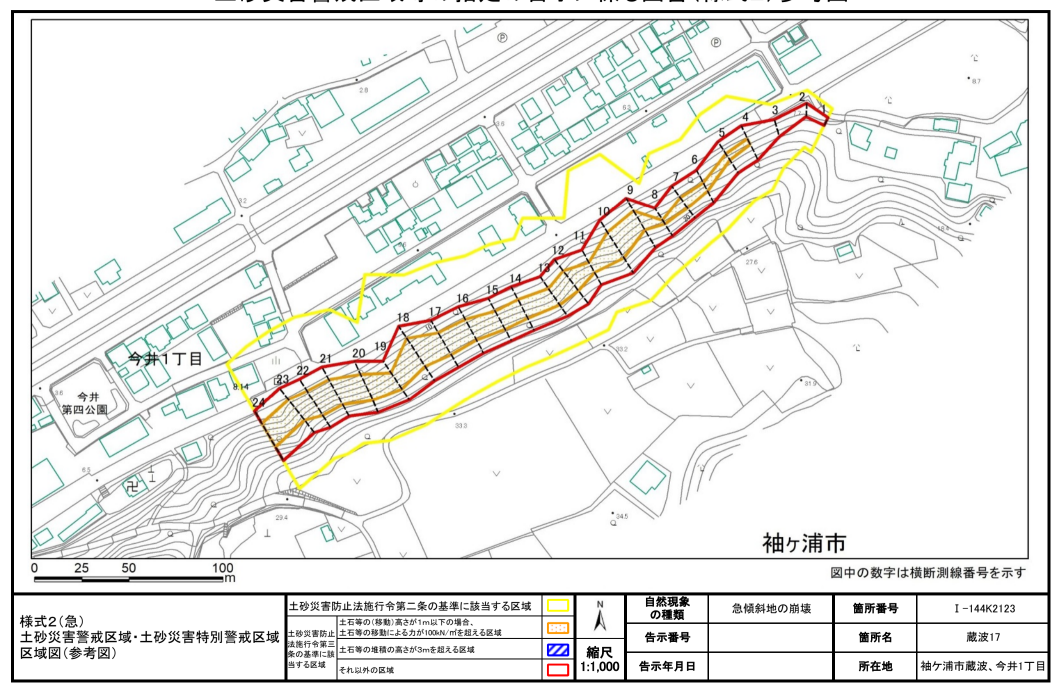
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



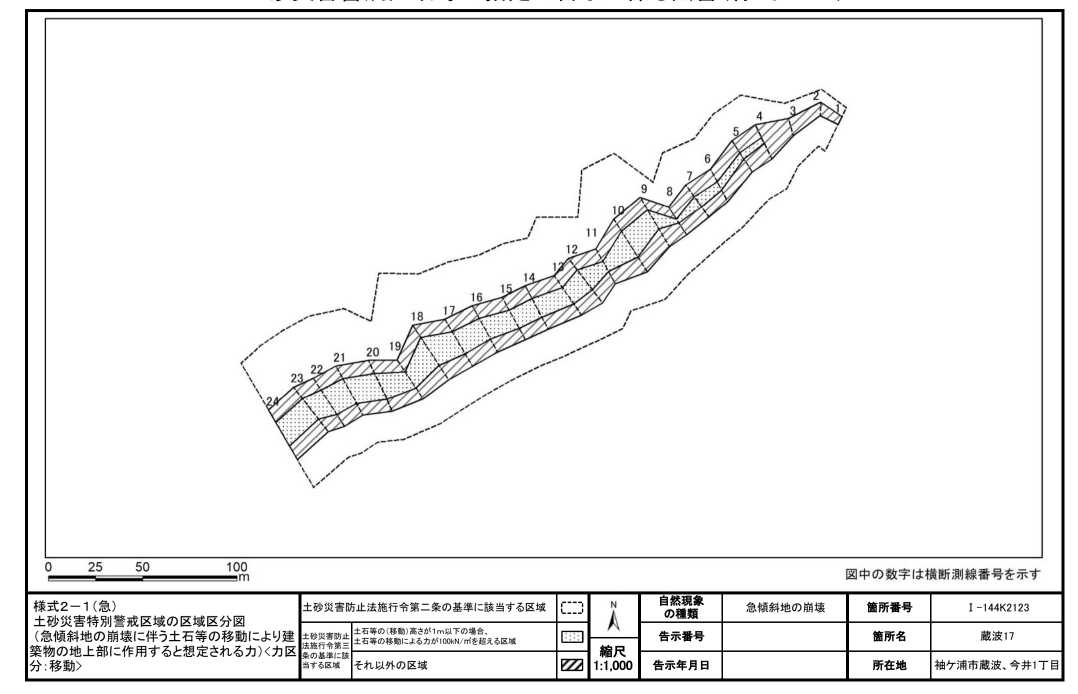
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



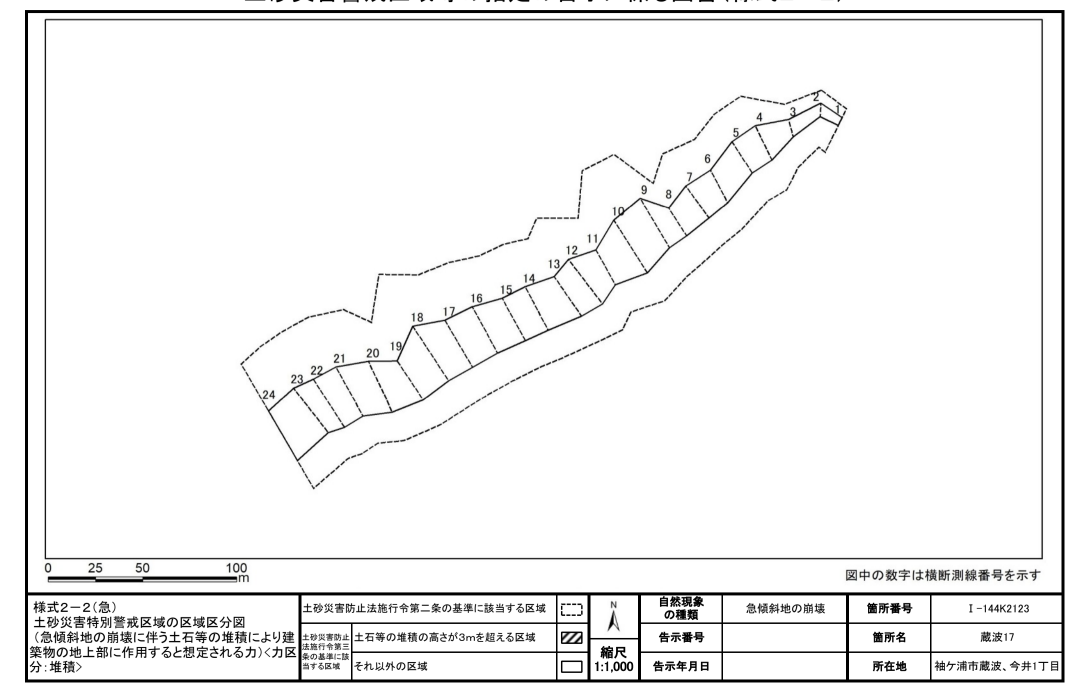
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		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				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)	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)
1 ~ 2	-	_	70.64	1.00	-	-	9.57	1.79	~								
2 ~ 3	-	_	79.56	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
4 ~ 5	110.79	1.00	100.00	1.00	_	_	11.28	2.11	~								
5 ~ 6	115.77	1.00	100.00	1.00	-		11.94	2.23	~								
6 ~ 7	121.46	1.00	100.00	1.00	-		13.13	2.45	~								
7 ~ 8	121.46	1.00	100.00	1.00	-		13.13	2.45	~								
8 ~ 9	120.06	1.00	100.00	1.00	-		11.51	2.15	~								
9 ~ 10	129.42	1.00	100.00	1.00	-		13.51	2.53	~								
10 ~ 11	129.42	1.00	100.00	1.00	-		13.51	2.53	~								
11 ~ 12	126.91	1.00	100.00	1.00	-		11.80	2.20	~								
12 ~ 13	128.35	1.00	100.00	1.00	_	-	12.52	2.34	~								
13 ~ 14	129.30	1.00	100.00	1.00	_	_	12.52	2.34	~								
14 ~ 15	130.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
15 ~ 16	130.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
16 ~ 17	131.75	1.00	100.00	1.00	_	_	12.21	2.28	~								
17 ~ 18	131.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54	~								
18 ~ 19	131.77	1.00	100.00	1.00	_	_	13.57	2.54	~								
19 ~ 20	137.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71	~								
20 ~ 21	137.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71	~								
21 ~ 22	136.45	1.00	100.00	1.00	_		14.44	2.70	~								
22 ~ 23	134.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64	~								
23 ~ 24	130.42	1.00	100.00	1.00	-		11.95	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
								明免の話				始武来 早		I -144K2122			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -144K2123 | | 生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 | 袖ケ浦市蔵波、今井1丁目