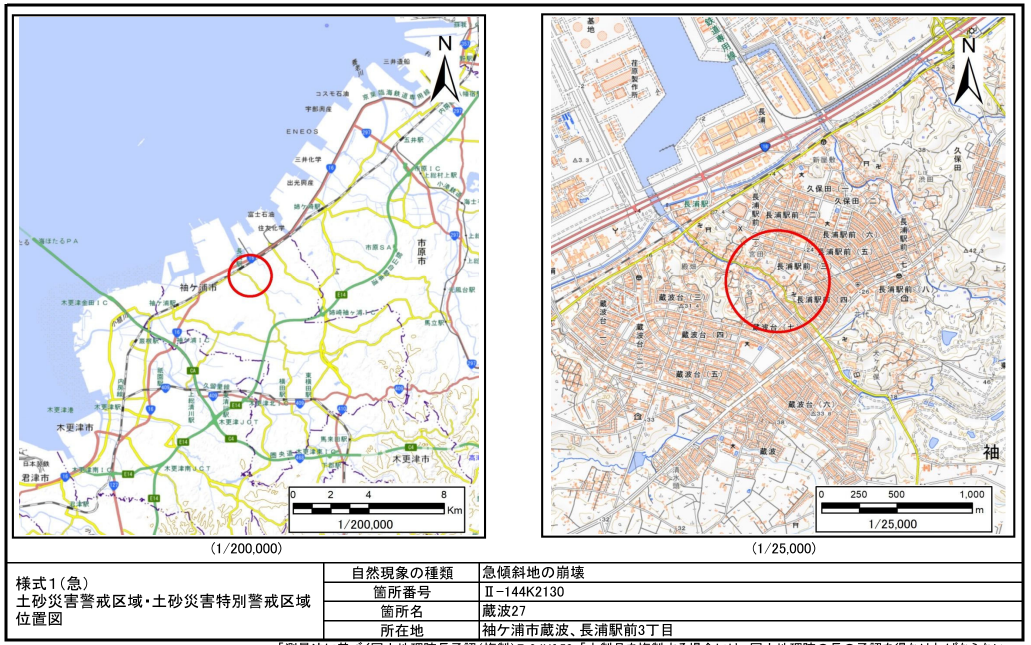
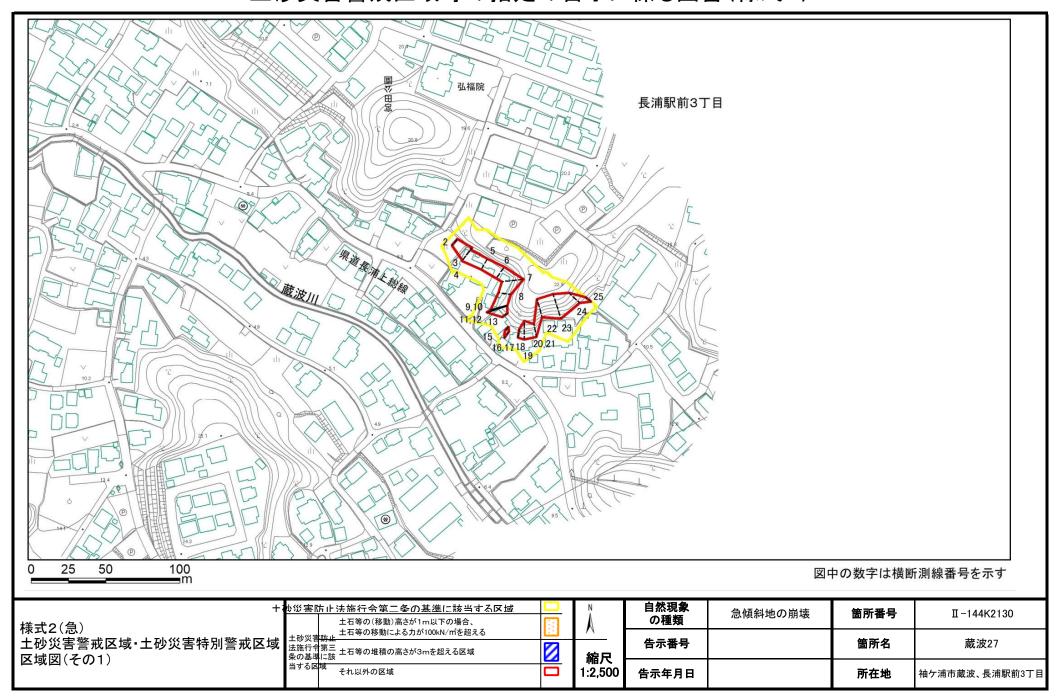
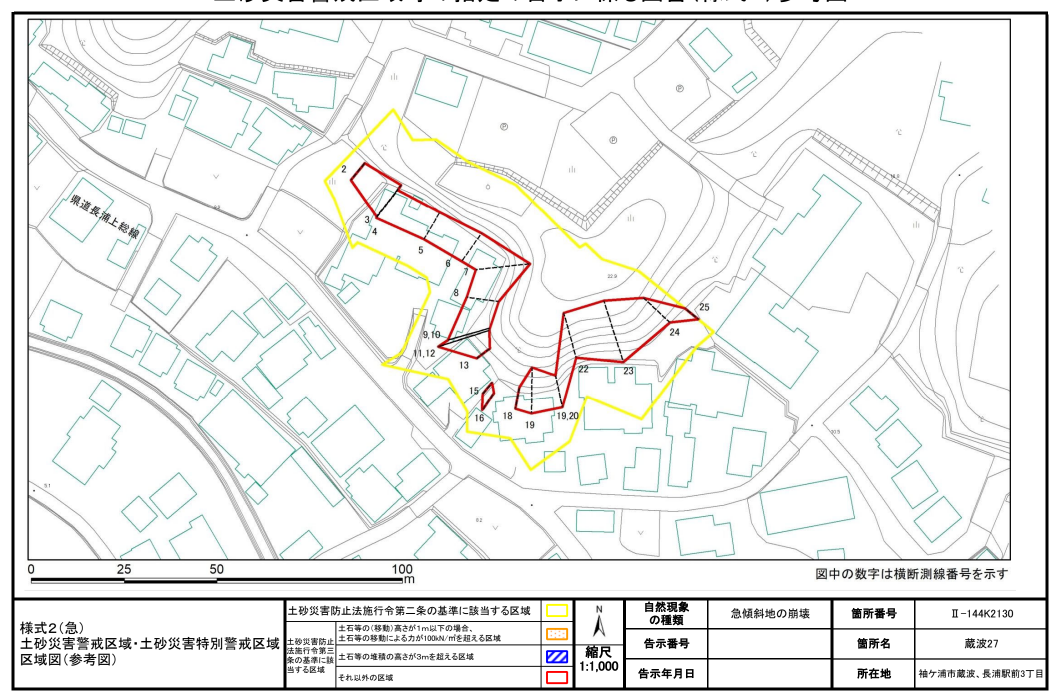
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



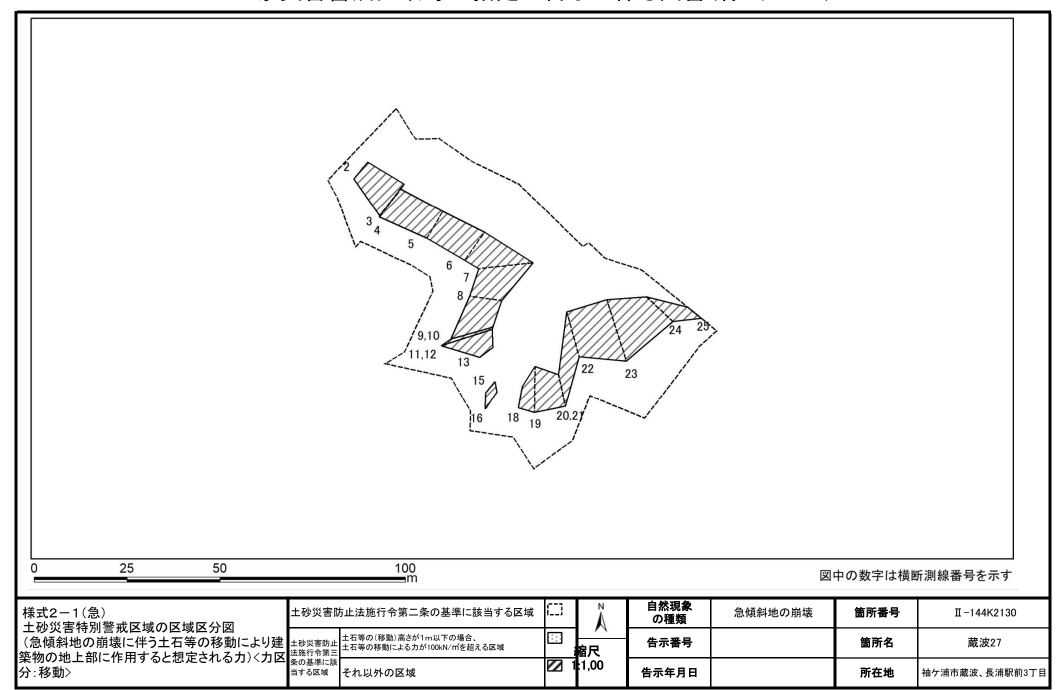
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



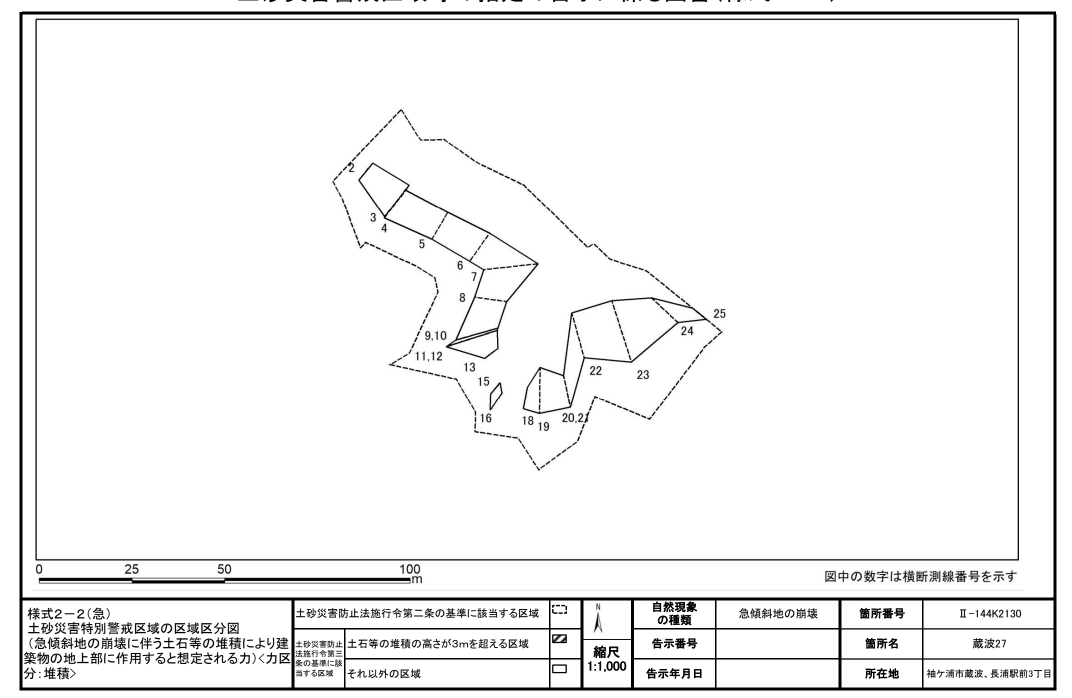
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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				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)	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	_	-	85.82	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	_	-	85.82	1.00	_	-	9.95	1.86	~								
4 ~ 5	_	_	78.60	1.00	_	_	9.88	1.85	~								
5 ~ 6	_	_	79.25	1.00	_	_	9.88	1.85	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	9.61	1.80	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	-	10.67	1.99	~								
8 ~ 9	-	_	88.93	1.00	-	-	10.67	1.99	~								
10 ~ 11	_	=	100.00	1.00	-	_	13.36	2.50	~								
12 ~ 13	_	=	100.00	1.00	-	_	13.23	2.47	~								
13 ~ 14	_	=	-	_	-	_	_	_	~								
15 ~ 16	_	=	58.65	1.00	-	_	11.20	2.09	~								
17 ~ 18	_	=	-	_	-	_	_	_	~								
18 ~ 19	_	_	89.83	1.00	-	-	11.00	2.06	~								
19 ~ 20	_	_	89.83	1.00	-	-	10.92	2.04	~								
21 ~ 22	-	_	90.71	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	_	12.09	2.26	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	~								
24 ~ 25	-	-	80.80	1.00	-	-	10.07	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								四名のほり	5.44 M. A.				4140400				

 様式−3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −144K2130
	告示番号		箇所名	蔵波27
建業初の構造の規則に必要な関手に関する事項	告示年月日		所在地	袖ケ浦市蔵波、長浦駅前3丁目