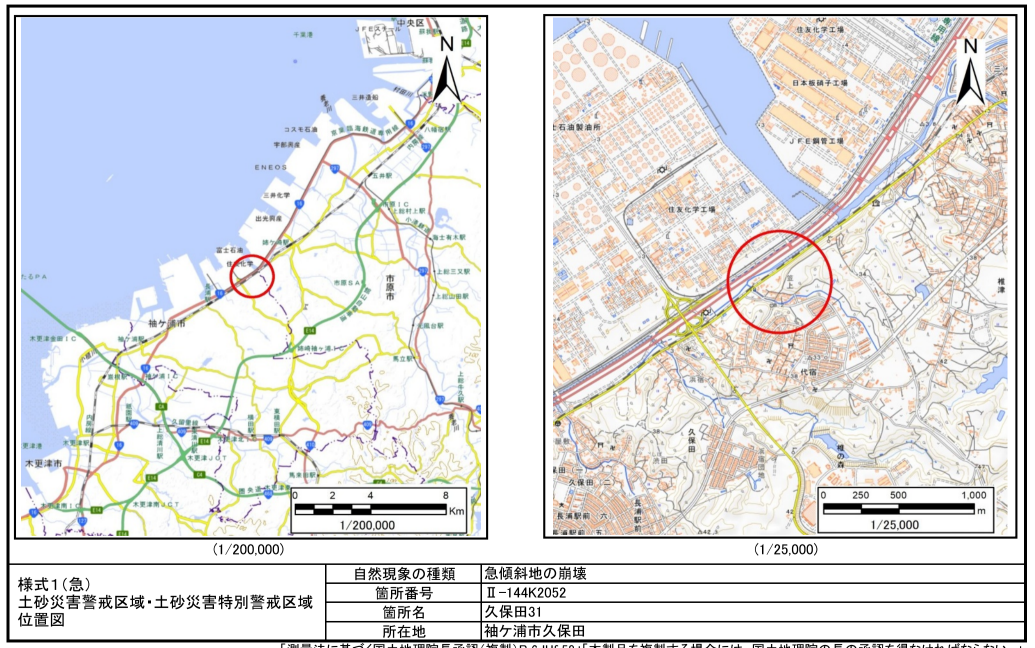
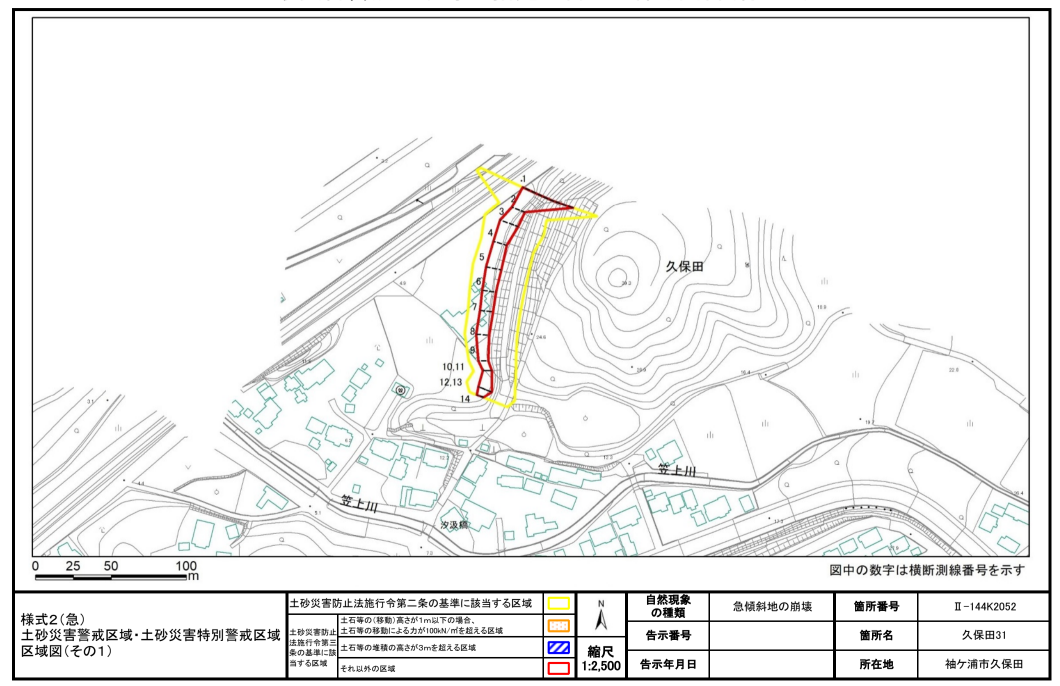
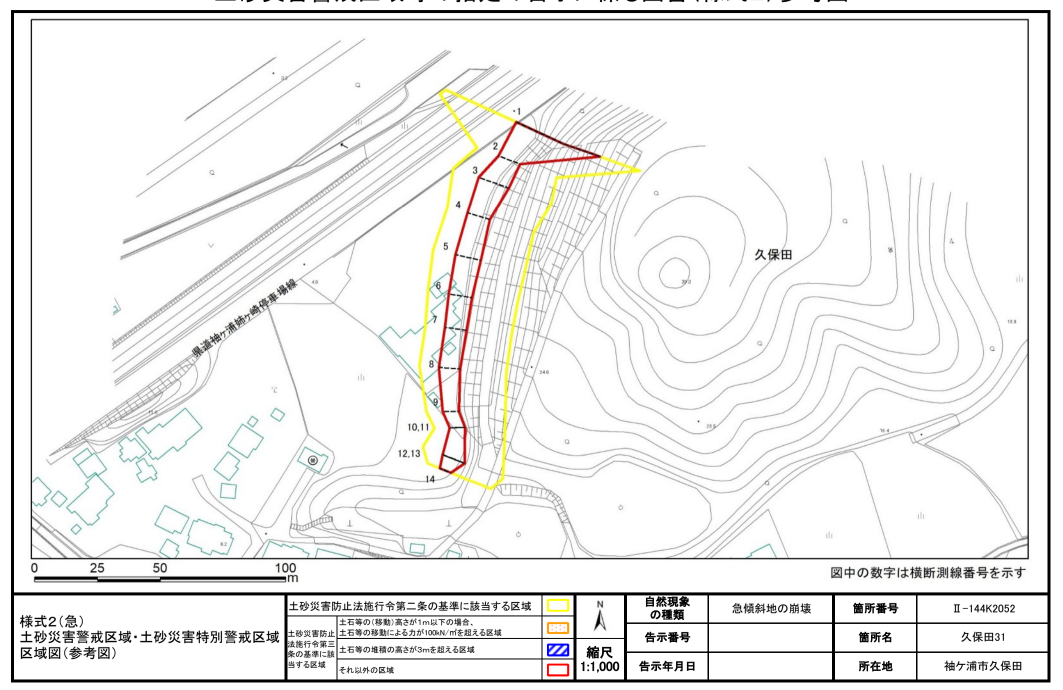
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



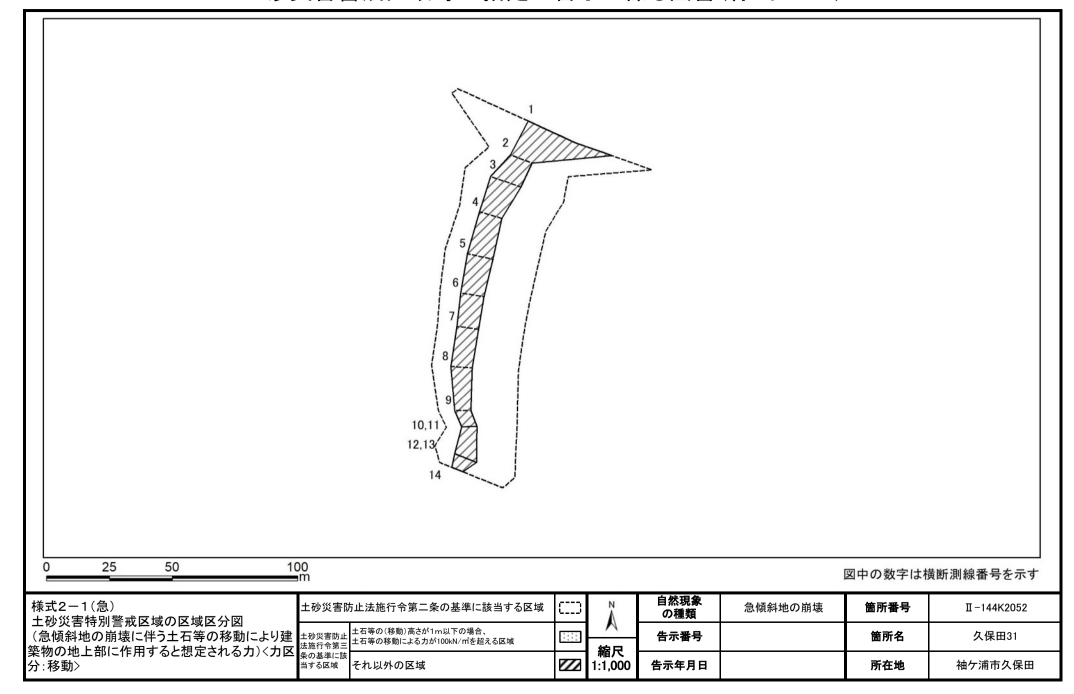
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



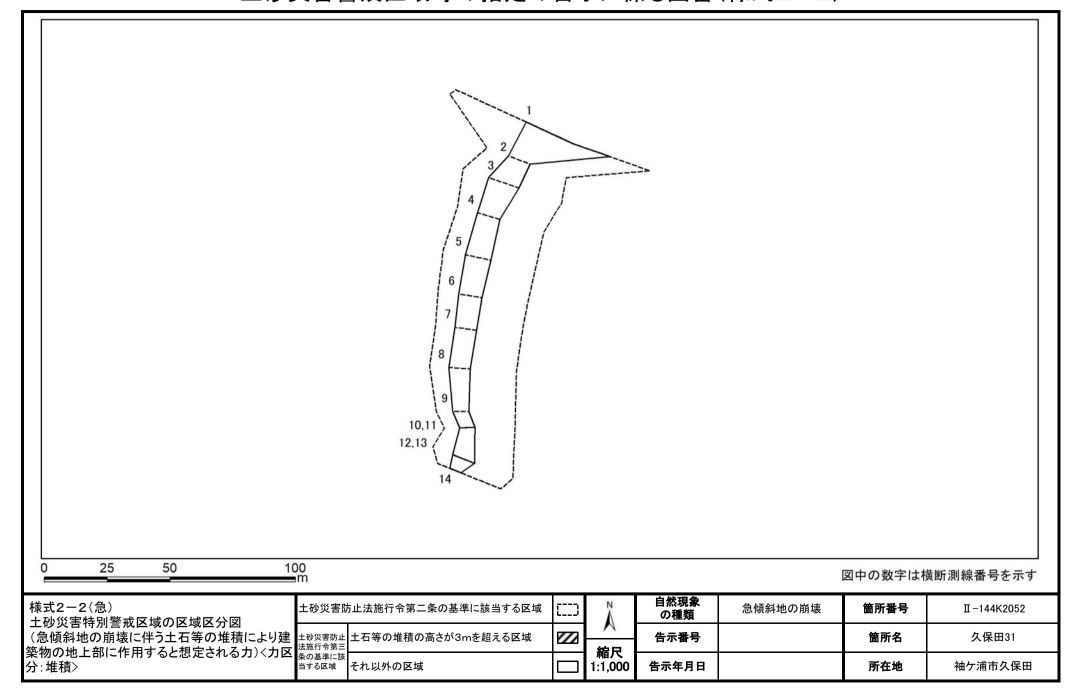
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		これ いは の 反 様		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域			
	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)	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	- 1	_	100.00	1.00	_	_	14.09	2.63	~								
2 ~ 3	-	_	86.14	1.00	-	_	9.96	1.86	~								
3 ~ 4	_	_	86.14	1.00	_	_	8.48	1.58	~								
4 ~ 5	-	_	78.00	1.00	-	_	8.42	1.57	~								
5 ~ 6	-	_	78.00	1.00	-	_	8.42	1.57	~								
6 ~ 7	-	_	73.72	1.00	-	_	8.45	1.58	~								
7 ~ 8	_	_	72.68	1.00	_	_	8.45	1.58	~								
8 ~ 9	_	_	70.41	1.00	_	_	8.27	1.55	~								
9 ~ 10	_	_	64.71	1.00	_	_	9.59	1.79	~								
11 ~ 12	-	_	79.44	1.00	_	_	9.59	1.79	~								
13 ~ 14	_	_	79.44	1.00	_	_	9.30	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						祖象の種類		傾斜地の前	. ı+	笛币	T .			14K2052			

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −144K2052
	告示番号		箇所名	久保田31
注末初の構造の焼削に必安な国事に関する事項 	告示年月日		所在地	袖ケ浦市久保田