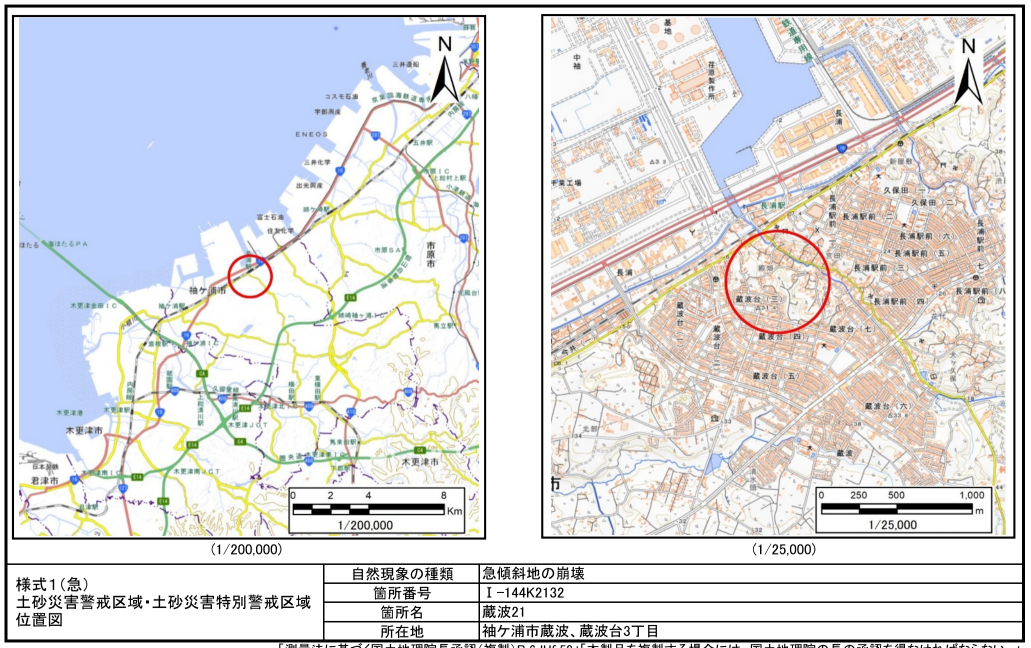
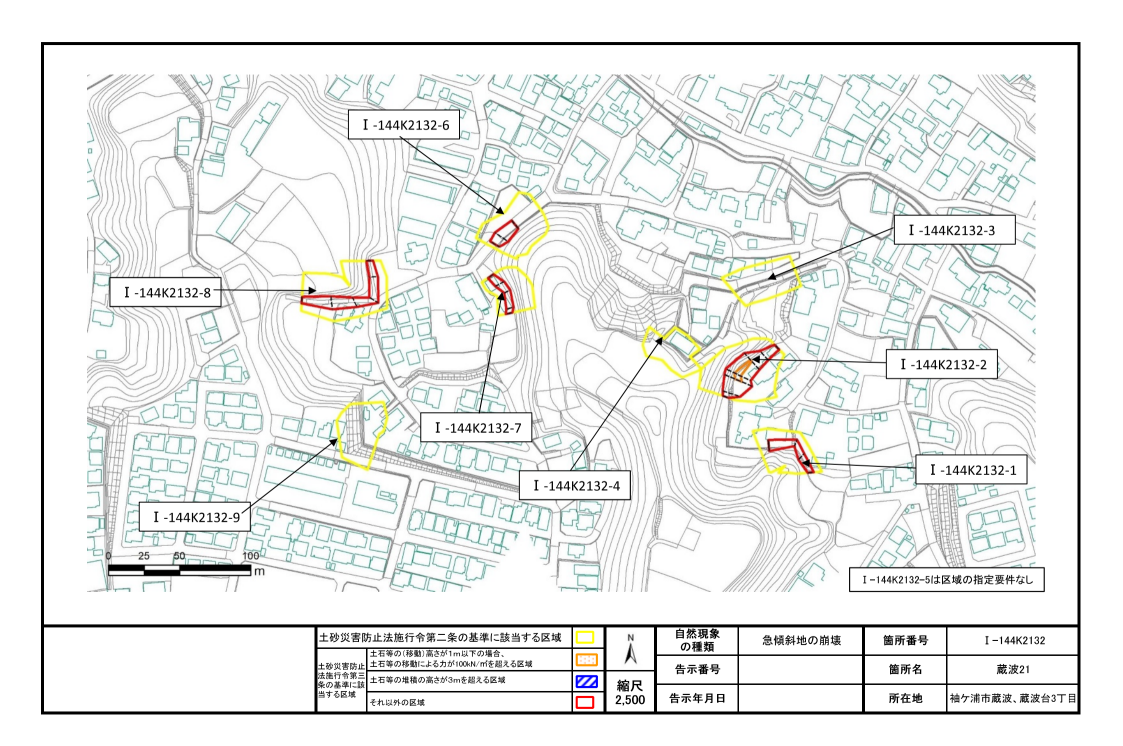
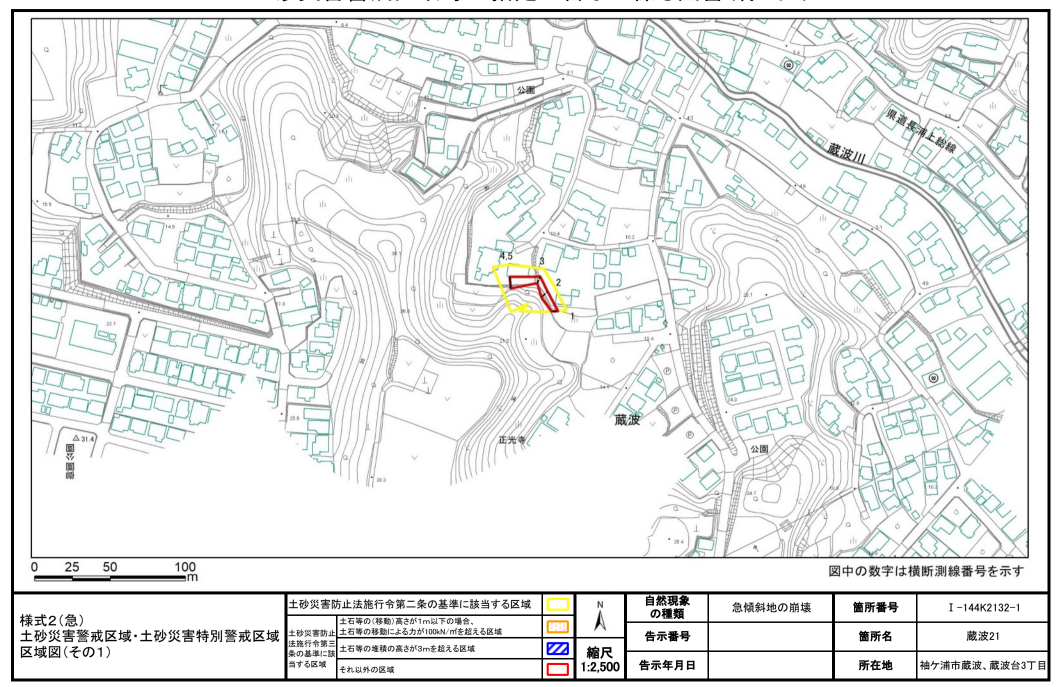
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

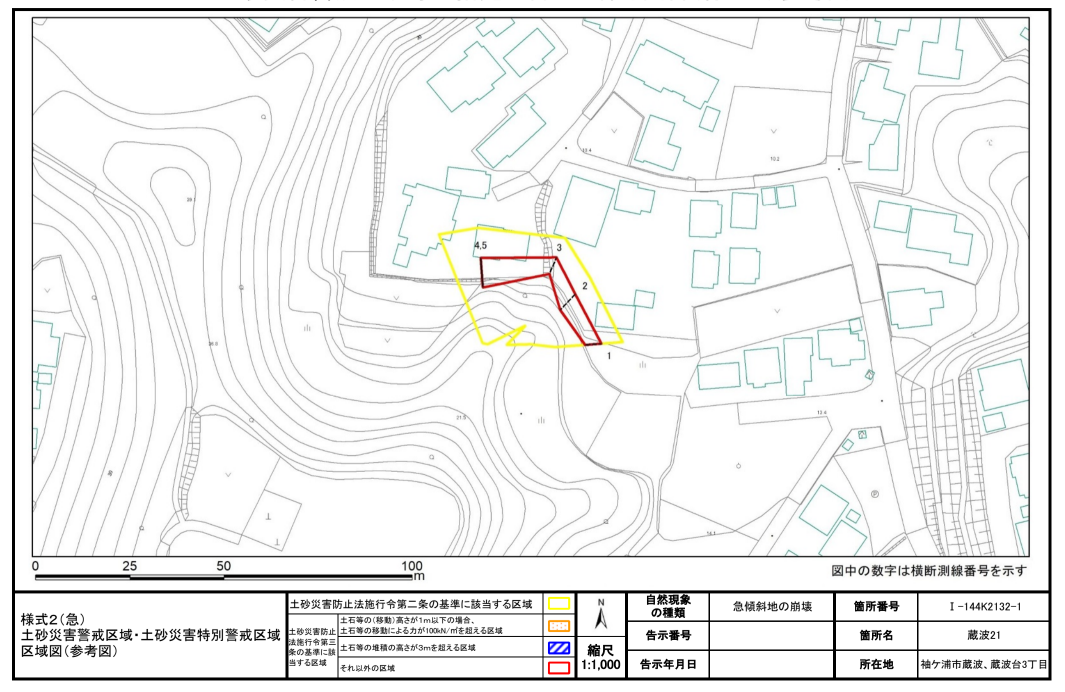




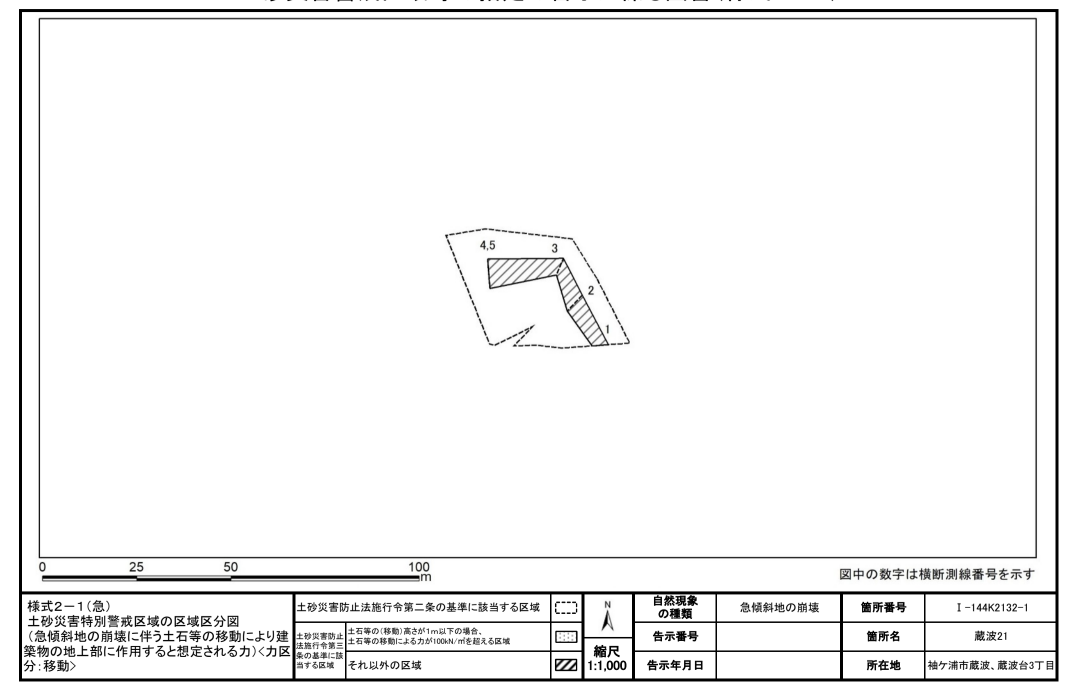
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



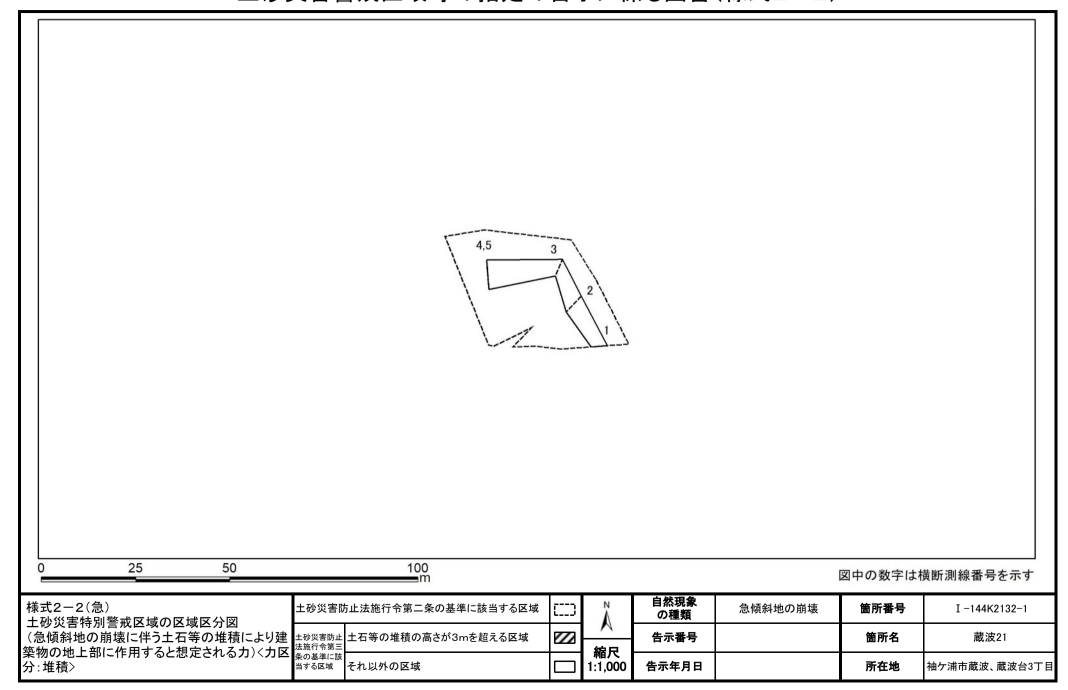
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



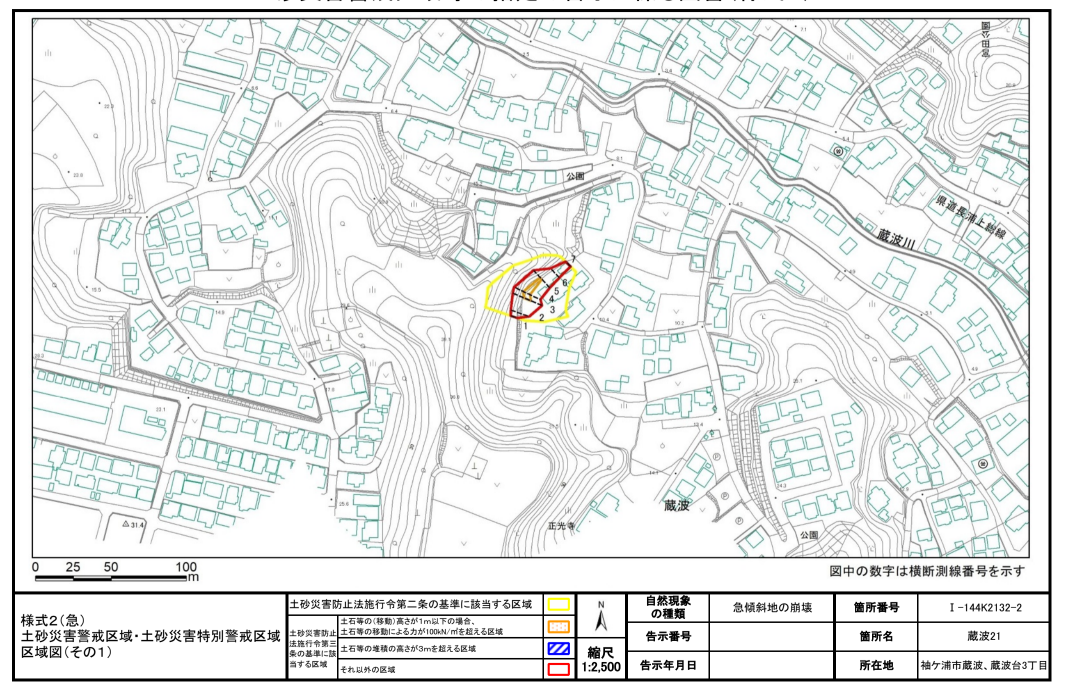
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



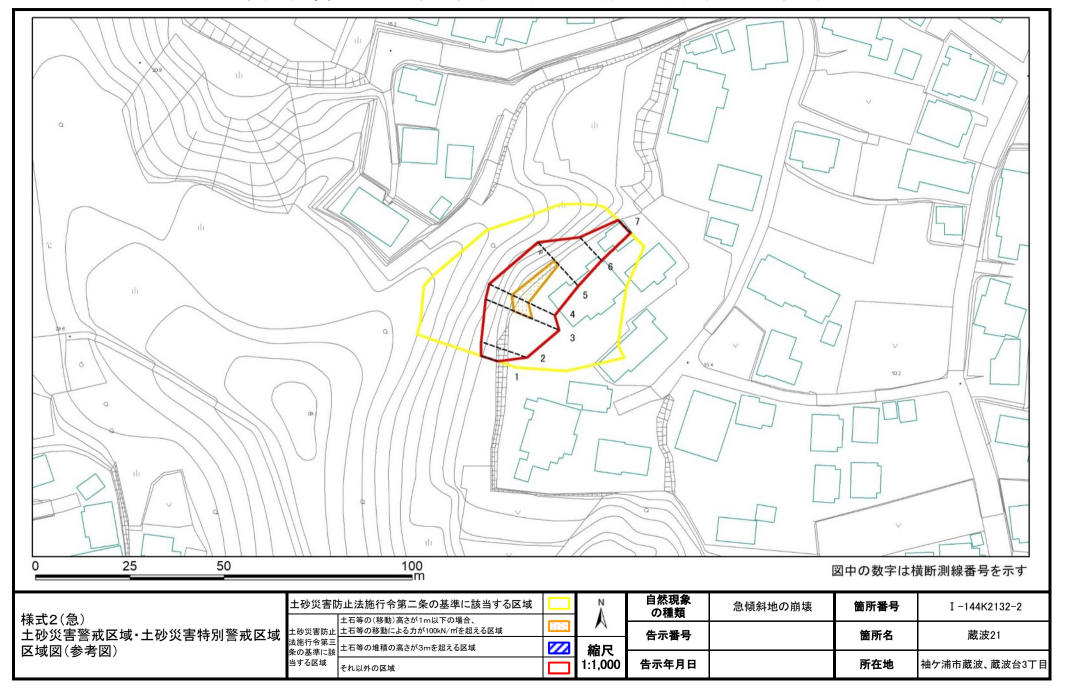
	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部! される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2をม	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	63.60	1.00	-	_	10.42	1.95	~								
2 ~ 3	-	_	63.60	1.00	-	_	10.01	1.87	~								
3 ~ 4	-	-	72.94	1.00	-	-	10.03	1.87	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								·
~									~								
								田会の話		仮名せの5		笛形	= -		_	K0122_1	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -144K2132-1 | 日本4K2132-1 | 日本4K2132-1

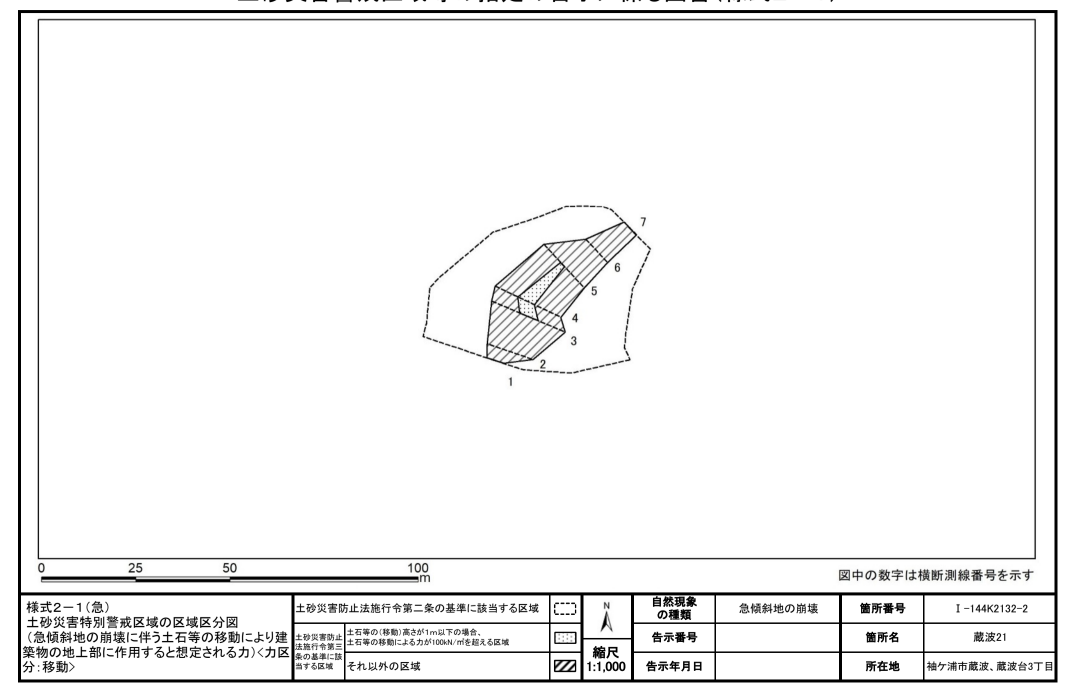
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



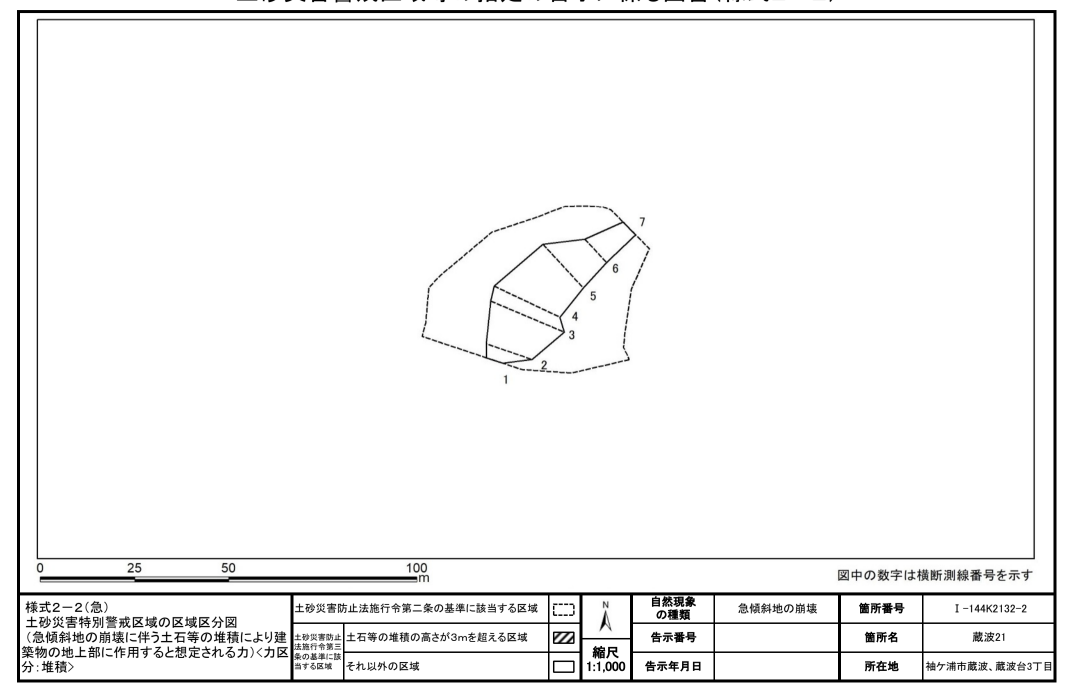
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

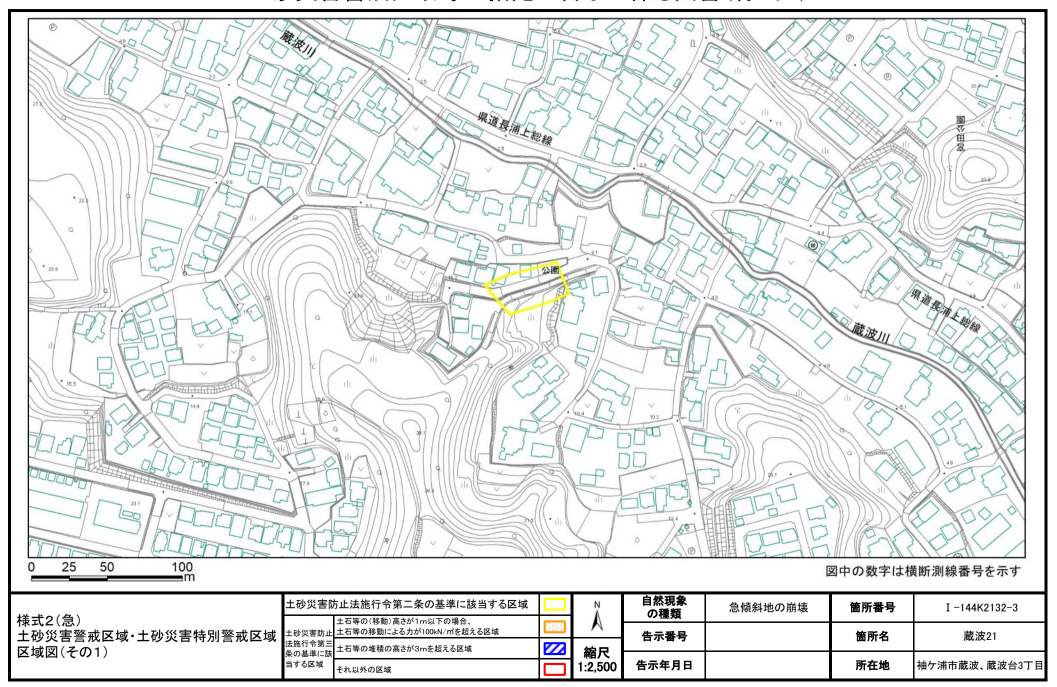


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

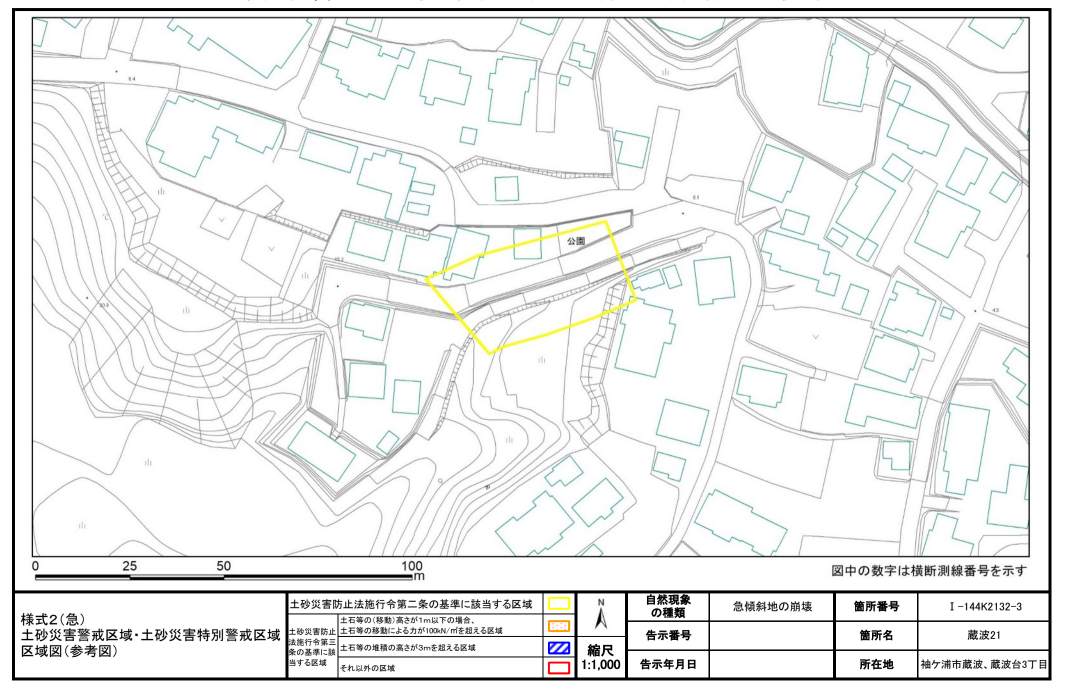


横断測線の区間 1m以の移動 100kN カのこのうち (kN/ 1 ~ 2 - 3 - 3 ~ 4 115 5 ~ 6 - 5 - 15 15 5 ~ 6 - 5 - 5 - 5 - 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 6 - 5 - 5		1、土石等 力が える区域 土石等	プロスター それ以外 カの大きさのうち最大のもの(kN/m2) 90.92 100.00 100.00 100.00 74.17	の区域 土石等 の高さ (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	土石等の堆れ 3mを超えるE カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2) - - - -		プログライン それ以外 カの大きさのうち最大のもの (kN/m2) 8.94 11.32 12.17 12.82 12.82 10.57	土石等 の高さ (m) 1.67 2.12 2.27 2.40 2.40 1.97	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下のよう 100kN/m2を カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	合、土石等 る力が	それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		土石等の堆れ 3mを超えるI カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	の区域 土石等 の (m)
0 5 t	うち最大 のもの (N/m2) - - 15.90 15.90	の高さ (m) - - 1.00 1.00	のうち最大 のもの (kN/m2) 90.92 100.00 100.00 100.00 100.00	の高さ (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	のうち最大 のもの (kN/m2) - - - - -	の高さ (m) - - - -	のうち最大 のもの (kN/m2) 8.94 11.32 12.17 12.82 12.82	の高さ (m) 1.67 2.12 2.27 2.40 2.40	~ ~ ~ ~ ~ ~	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
2 ~ 3	- 15.90 15.90 -	- 1.00 1.00 -	100.00 100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00 1.00	- - -	- - -	11.32 12.17 12.82 12.82	2.12 2.27 2.40 2.40	~ ~ ~ ~ ~ ~								
3 ~ 4 115 4 ~ 5 115 5 ~ 6 - 6 6 ~ 7 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	15.90 15.90 -	1.00 1.00 -	100.00 100.00 100.00	1.00 1.00 1.00	- - -	- - -	12.17 12.82 12.82	2.27 2.40 2.40	~ ~ ~ ~ ~								
4 ~ 5 115 5 ~ 6 6 ~ 7	15.90	1.00	100.00 100.00	1.00 1.00	-	<u>-</u>	12.82 12.82	2.40 2.40	~ ~ ~ ~								
5 ~ 6 - 6 - 6 ~ 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	-	-	100.00	1.00	-	_	12.82	2.40	~ ~ ~								
6 ~ 7									~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-	-	74.17	1.00	-	-	10.57	1.97	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									-								
~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~																	
~ ~ ~ ~ ~					1				~								
~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

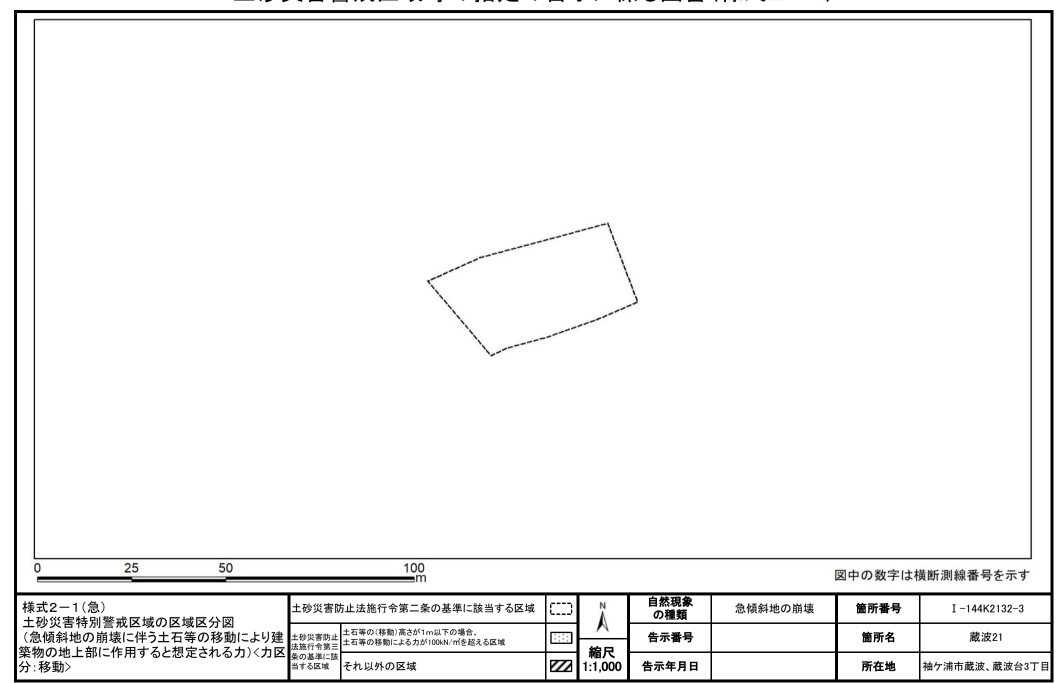
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



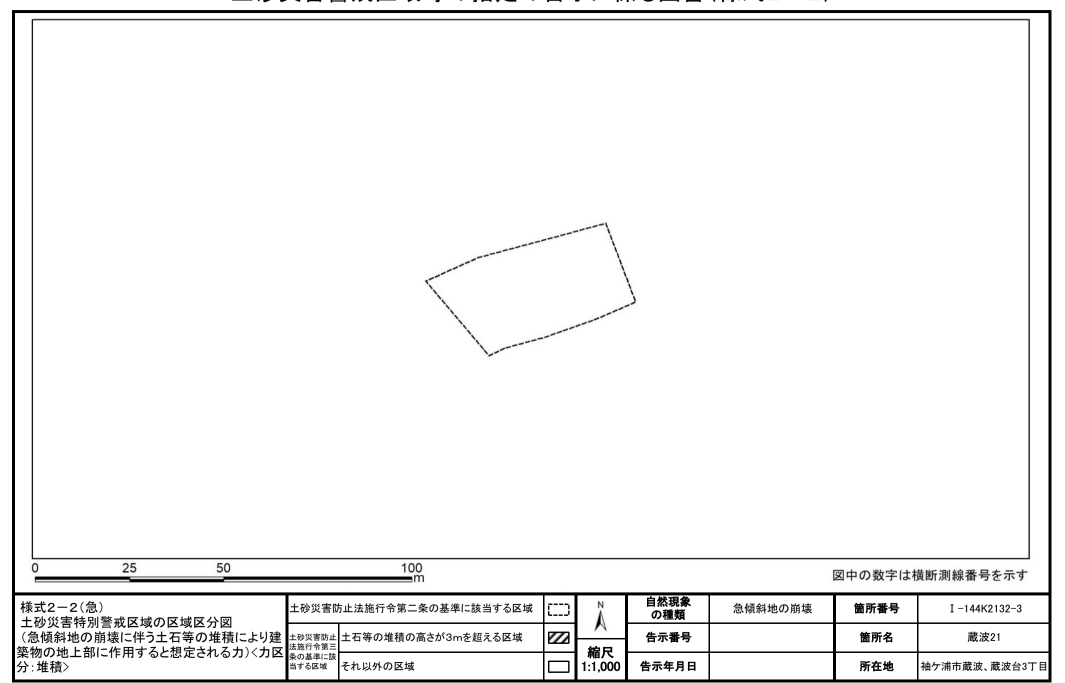
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

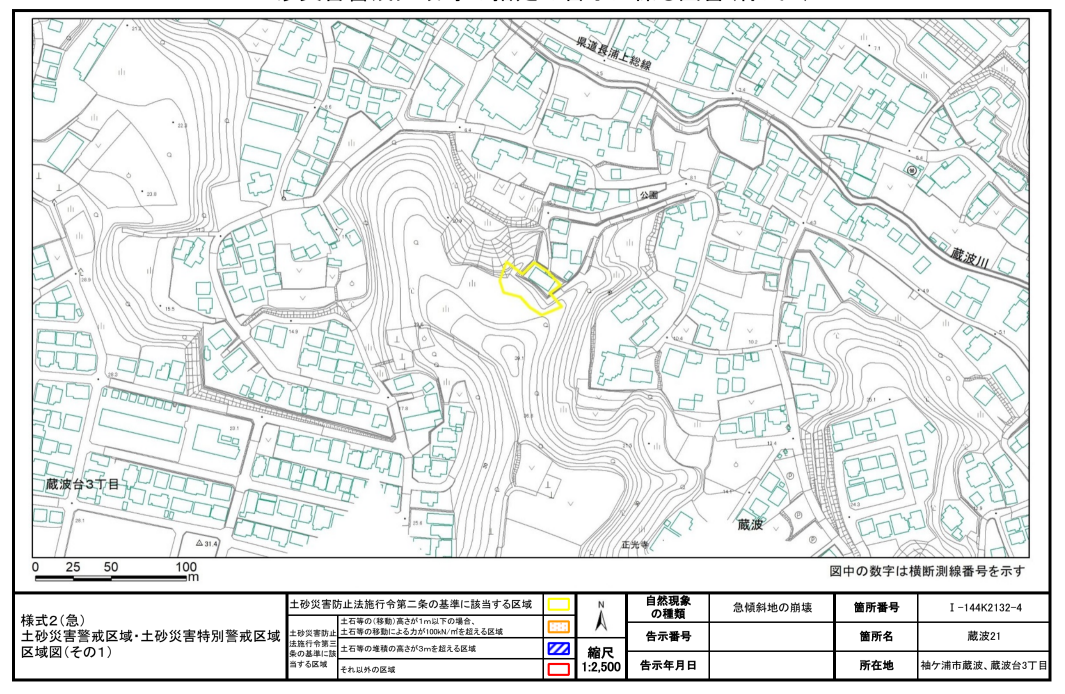


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

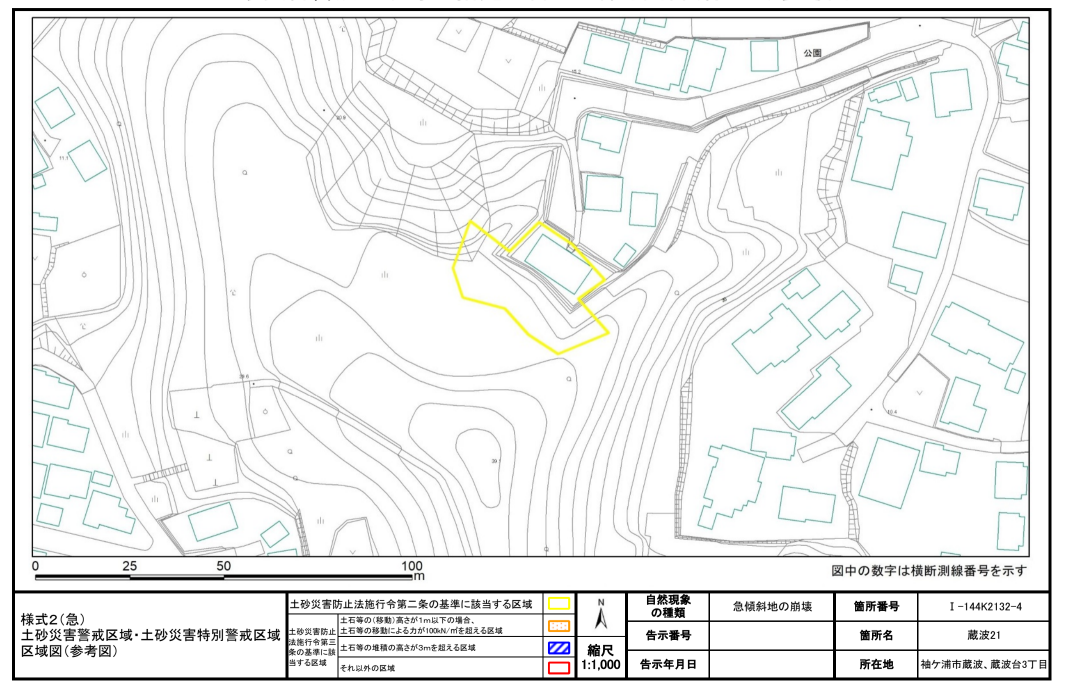


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	換物の地上部! される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3m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)	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)	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	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								·
~									~								
								・田会の話	T 7.	仮名せの5		笛形	= -			K0122_2	

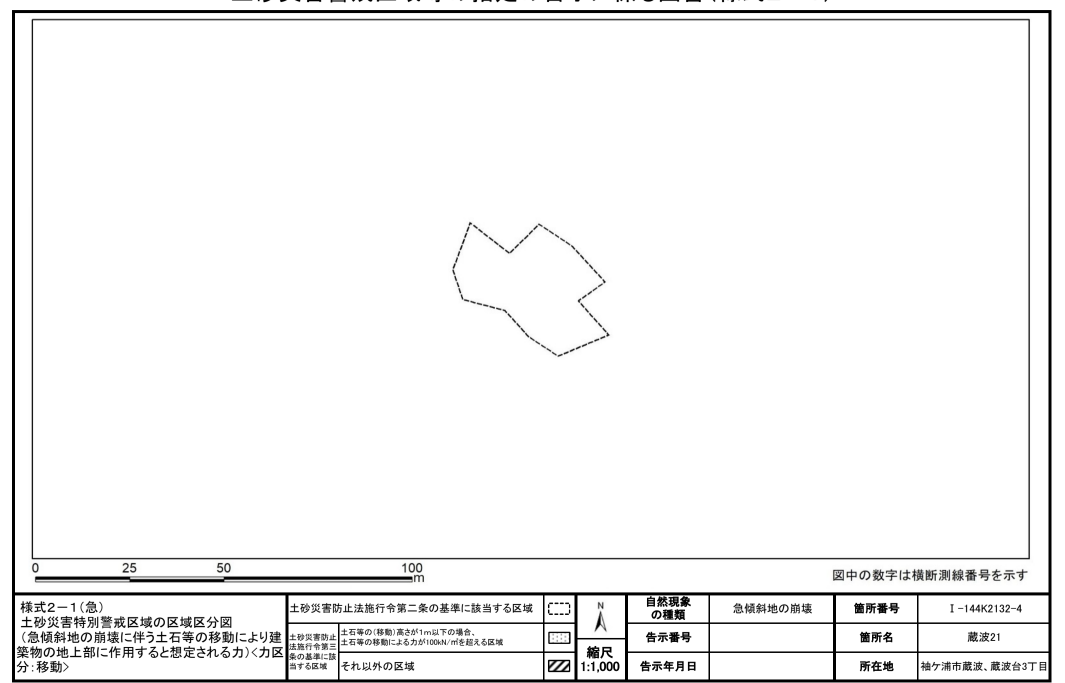
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



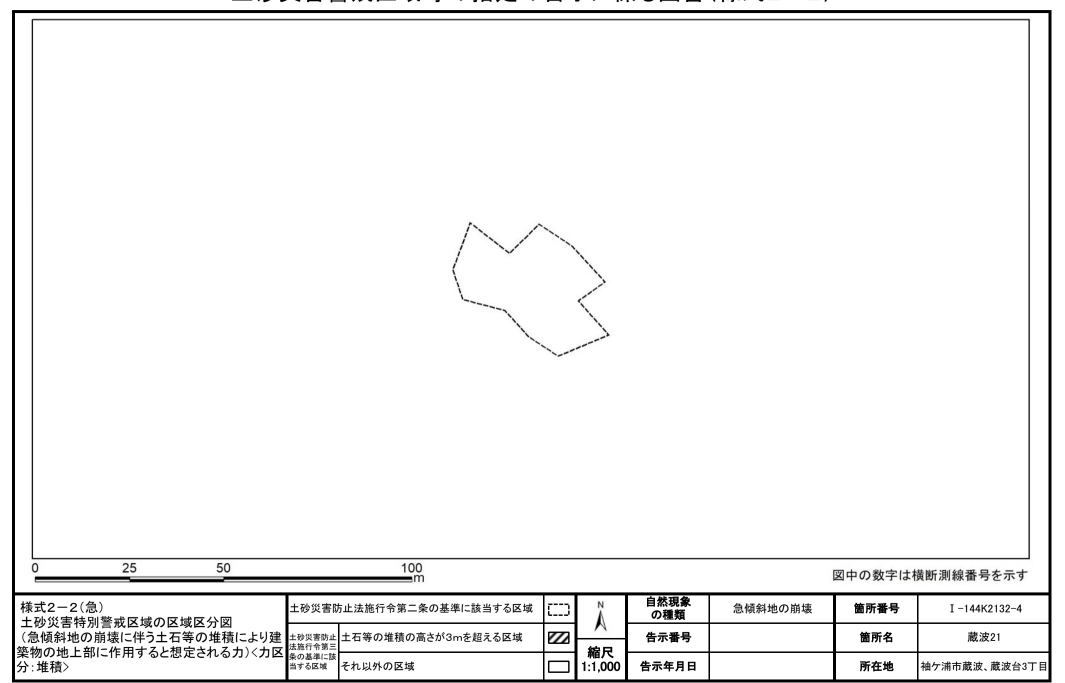
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

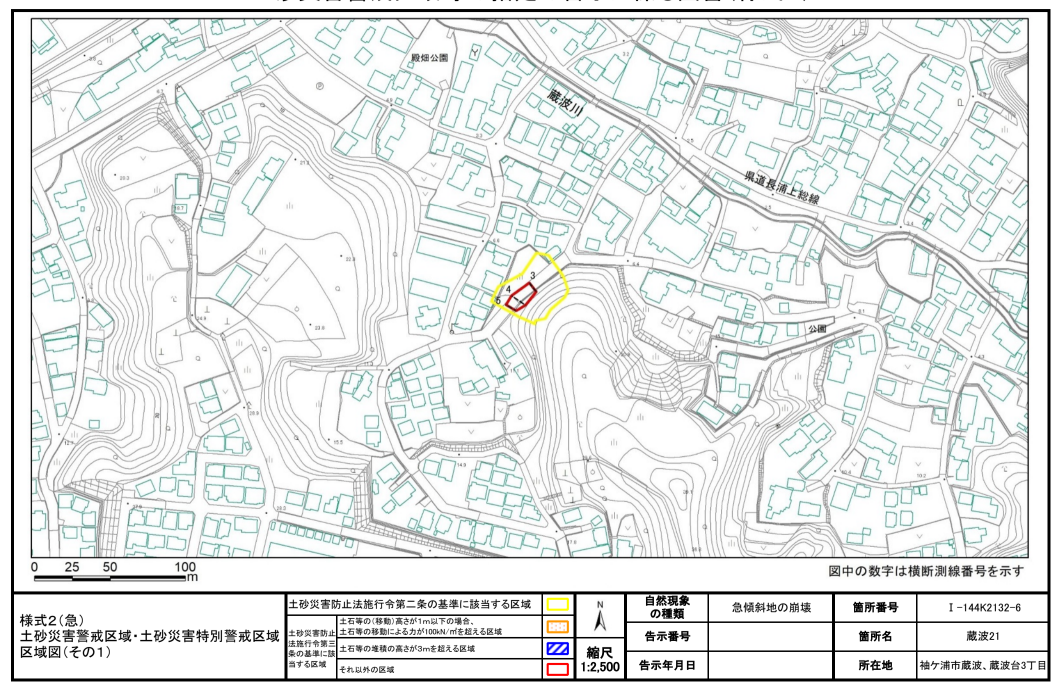


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

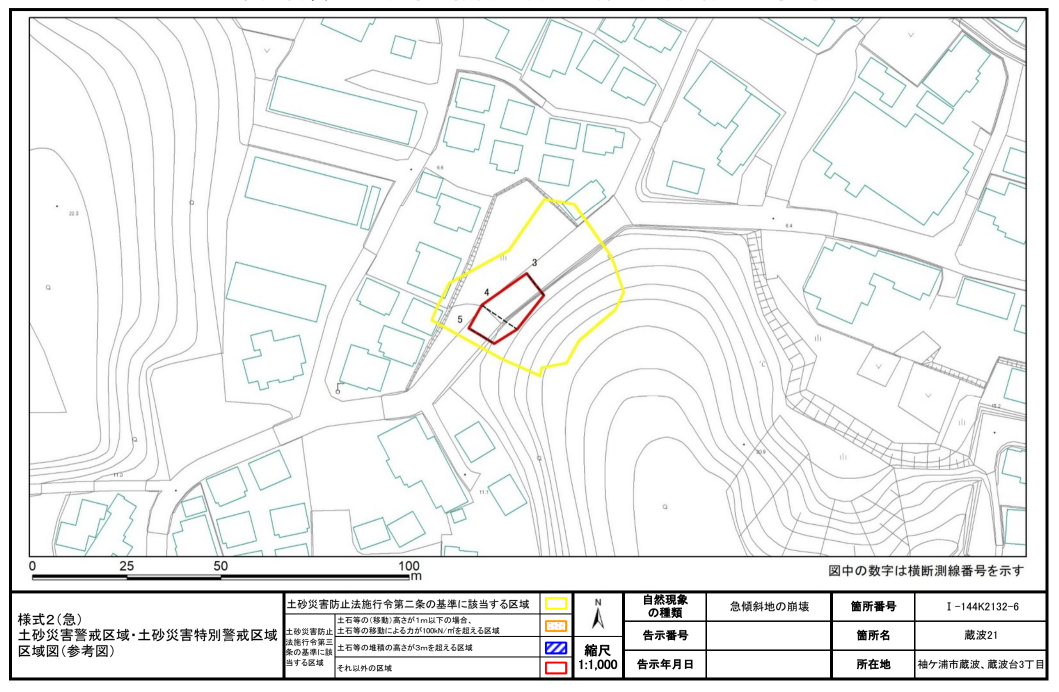


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	 積により建算 と想定る	楽物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	を物の地上部1される力	 こ作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か		土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)	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)	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	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	_		-	-	_		_	_	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	=	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		-						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								田色のほ		/G실내 쇼블		安 記				U/0100 4	

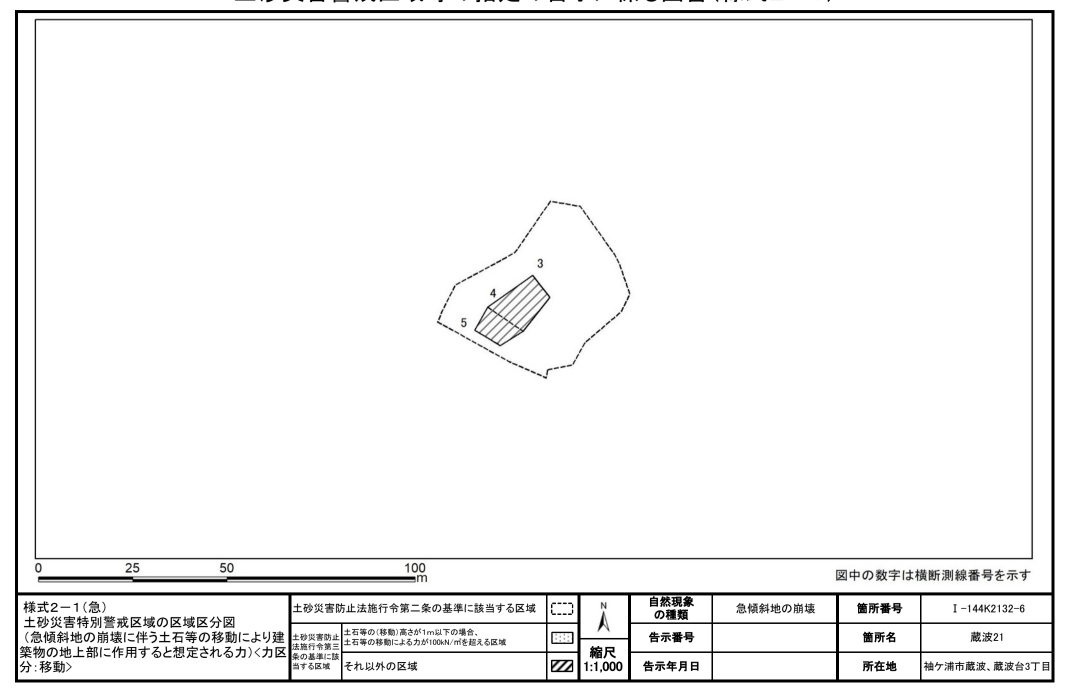
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



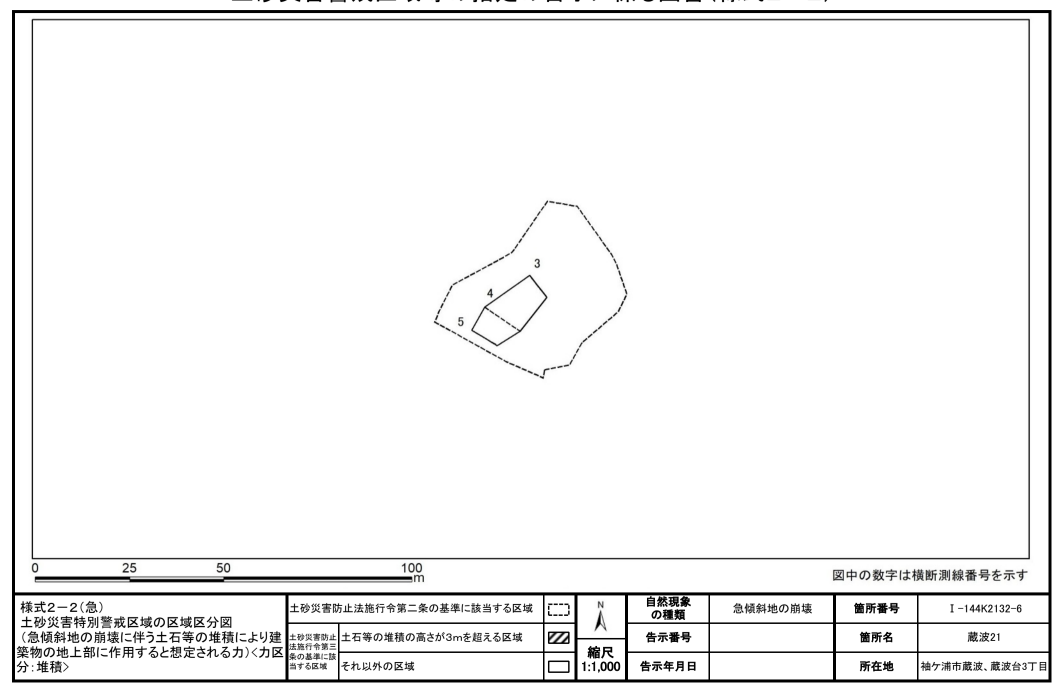
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

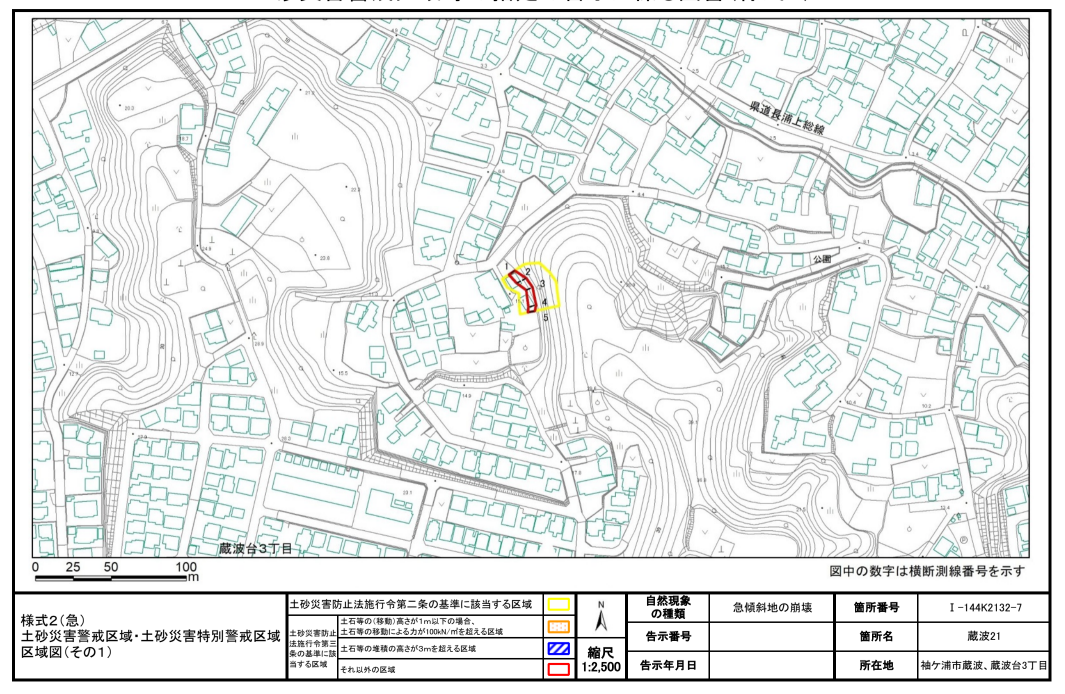


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

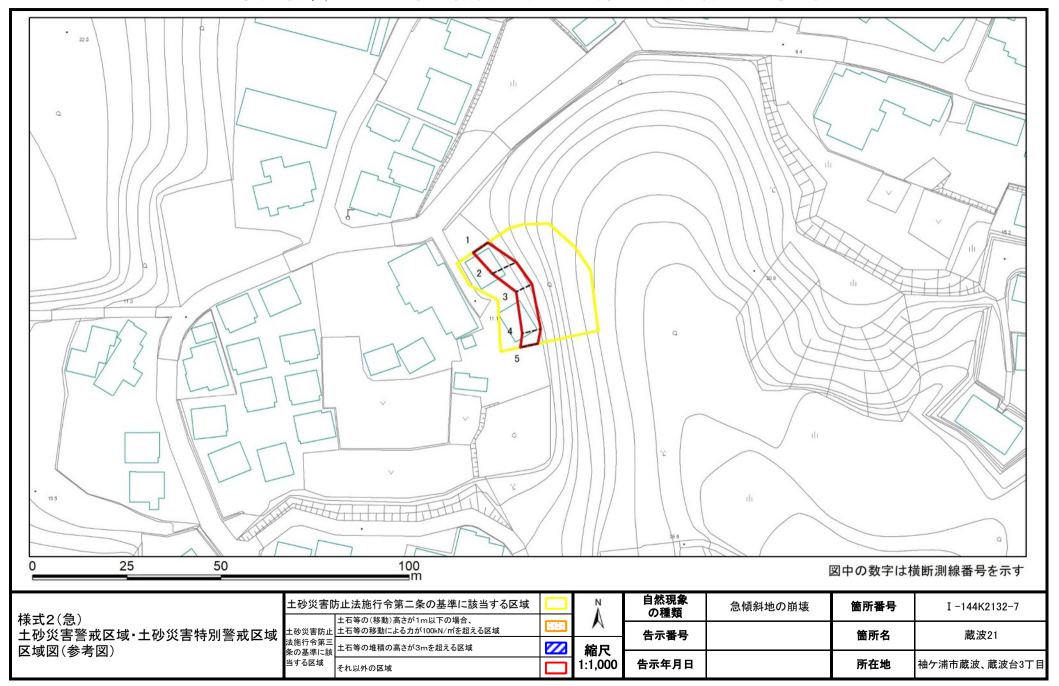


	土石等の移動	動により建多 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建算 と想定る	換物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か		土石等の堆積 3mを超える[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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	88.09	1.00	-	_	10.02	1.87	~								
4 ~ 5	_	_	88.09	1.00	_	_	11.07	2.07	~								
5 ~ 6	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1																	

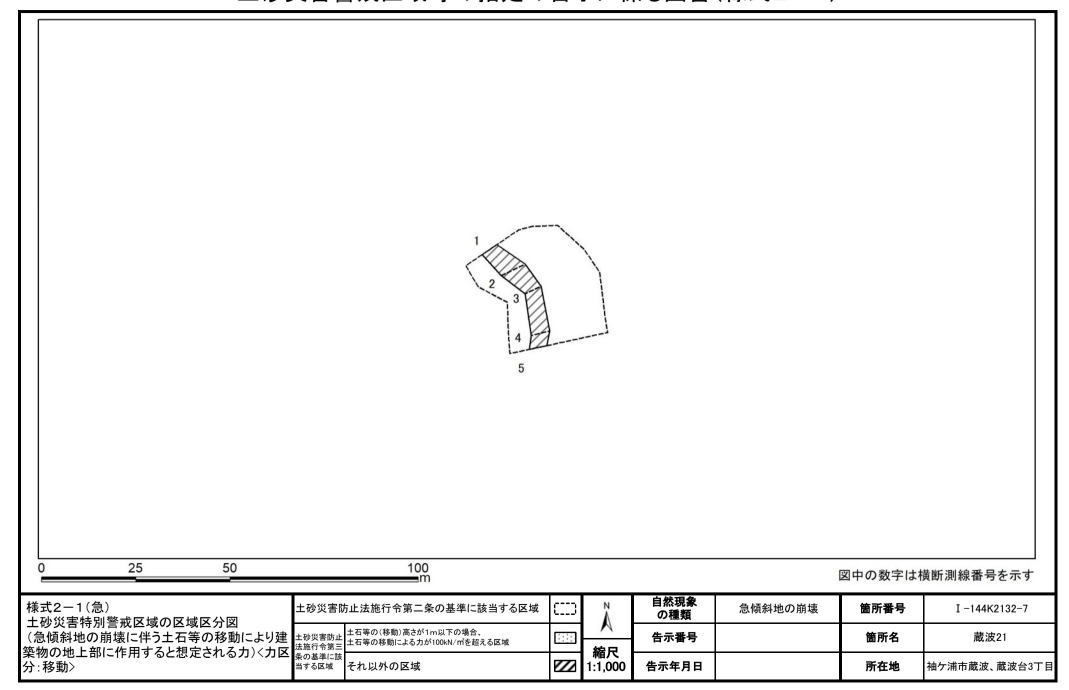
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



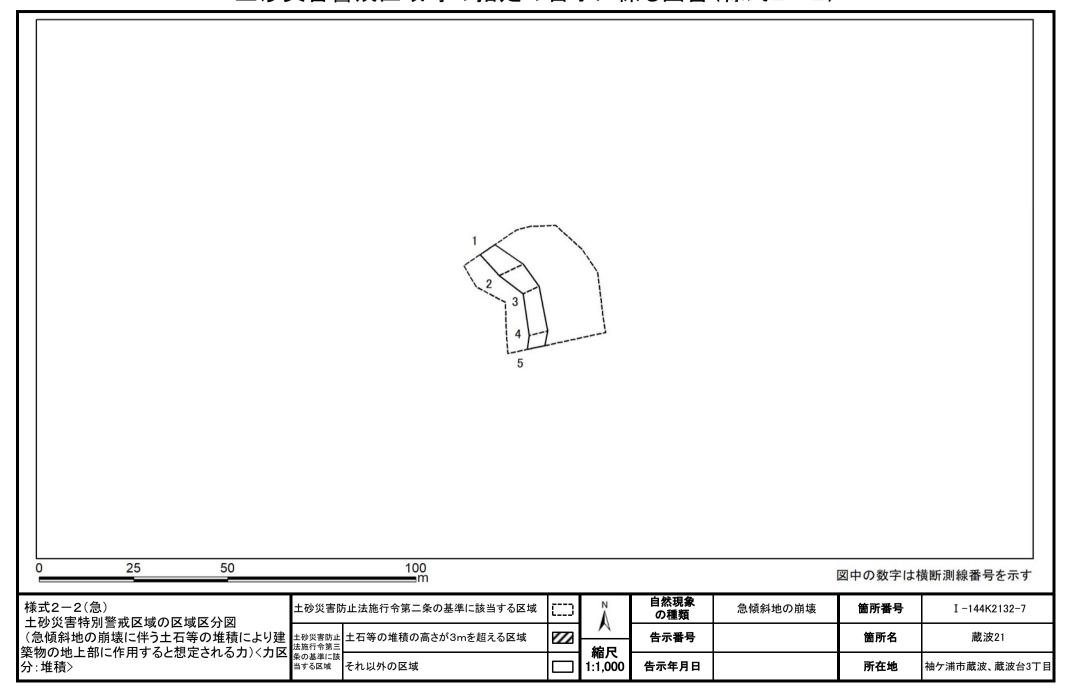
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



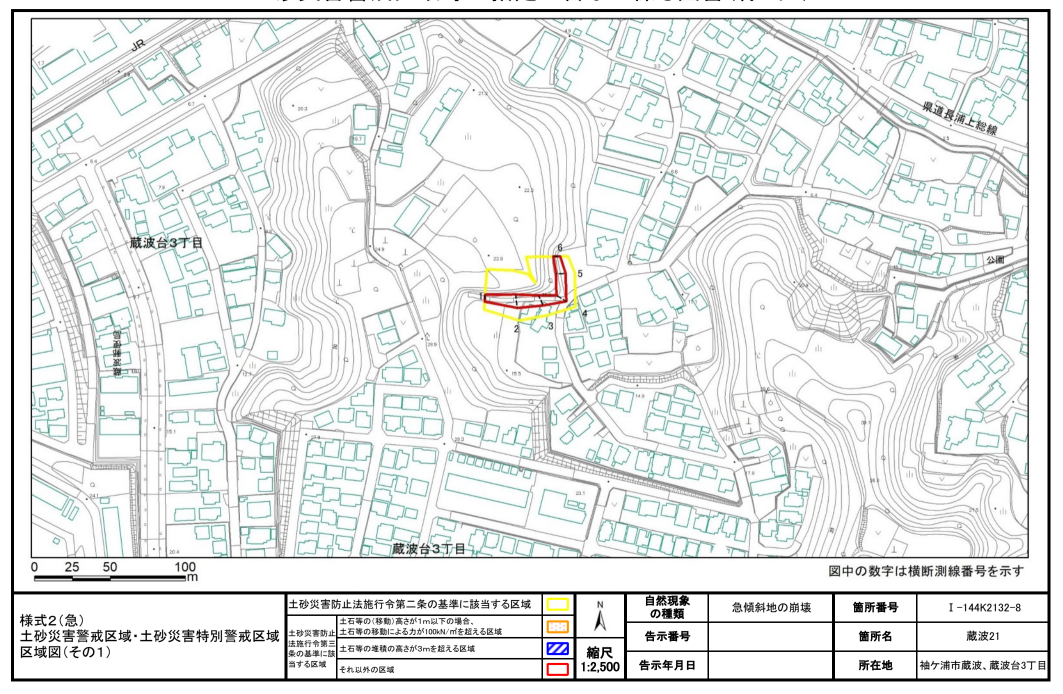
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれいり	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	_	69.92	1.00	-	-	9.28	1.73	~								
2 ~ 3	_	_	69.92	1.00	-	-	9.43	1.76	~								
3 ~ 4	-	_	58.89	1.00	_	-	10.25	1.91	~								
4 ~ 5	-	_	59.41	1.00	_	_	10.25	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	仮公せのは	± +==	笛 正	亚口		T 14	1V2122_7	

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2132-7

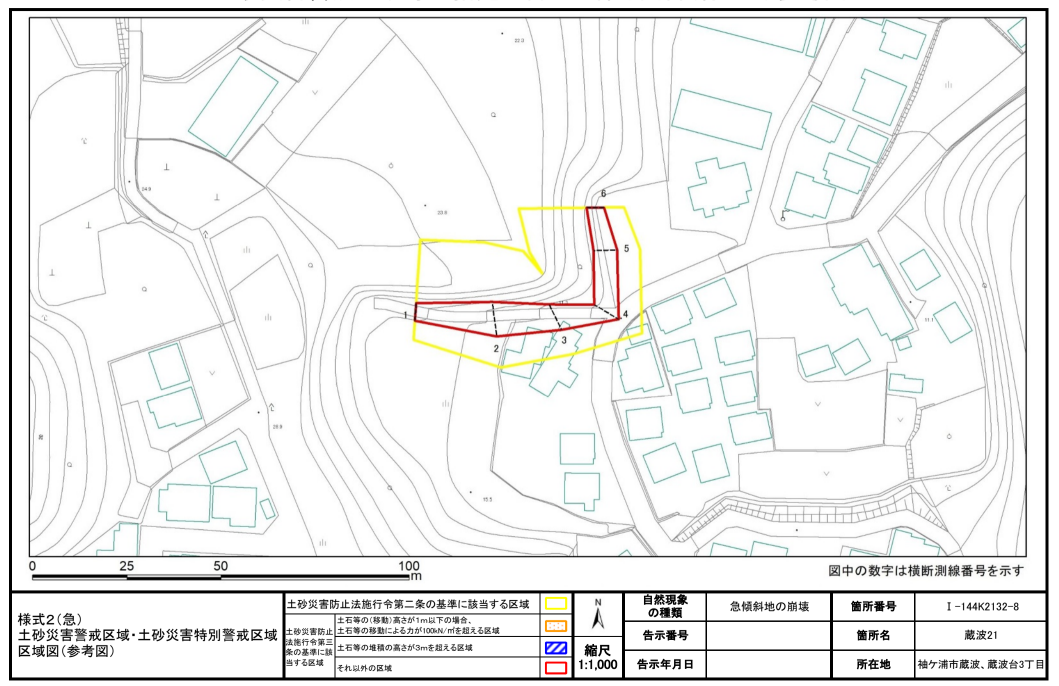
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 蔵波21

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市蔵波、蔵波台3丁目

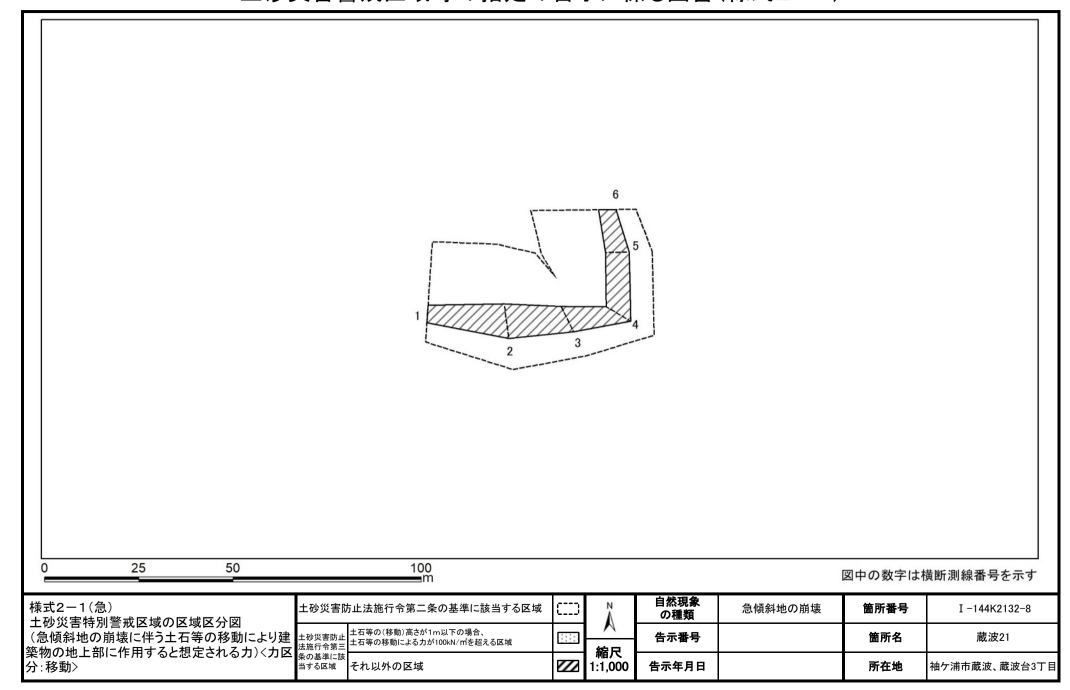
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



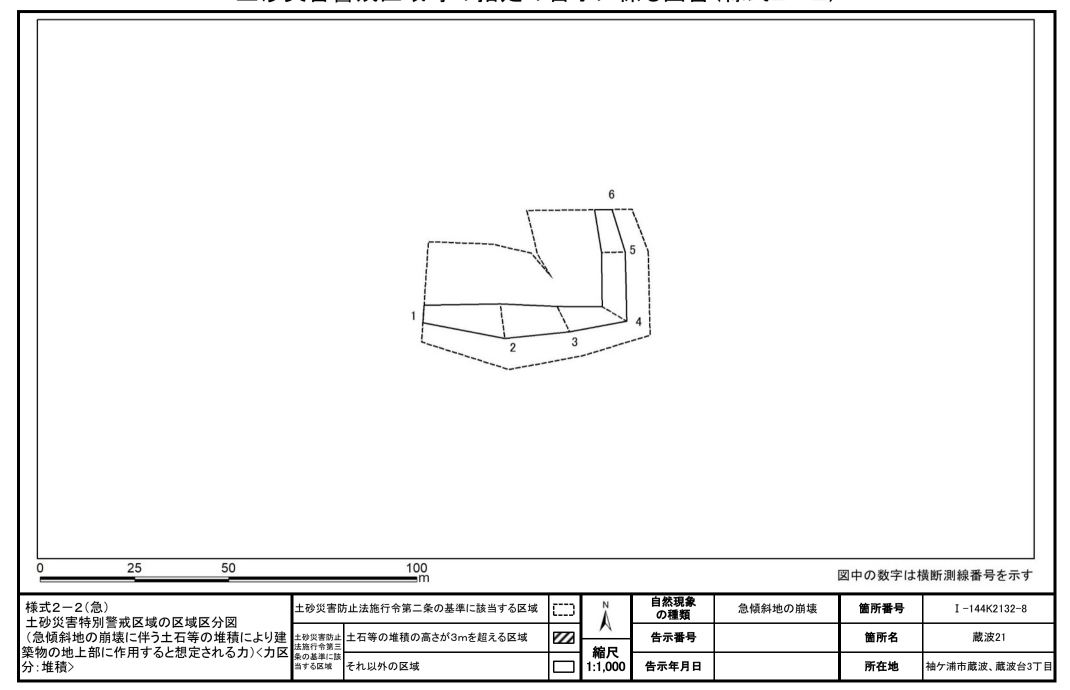
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

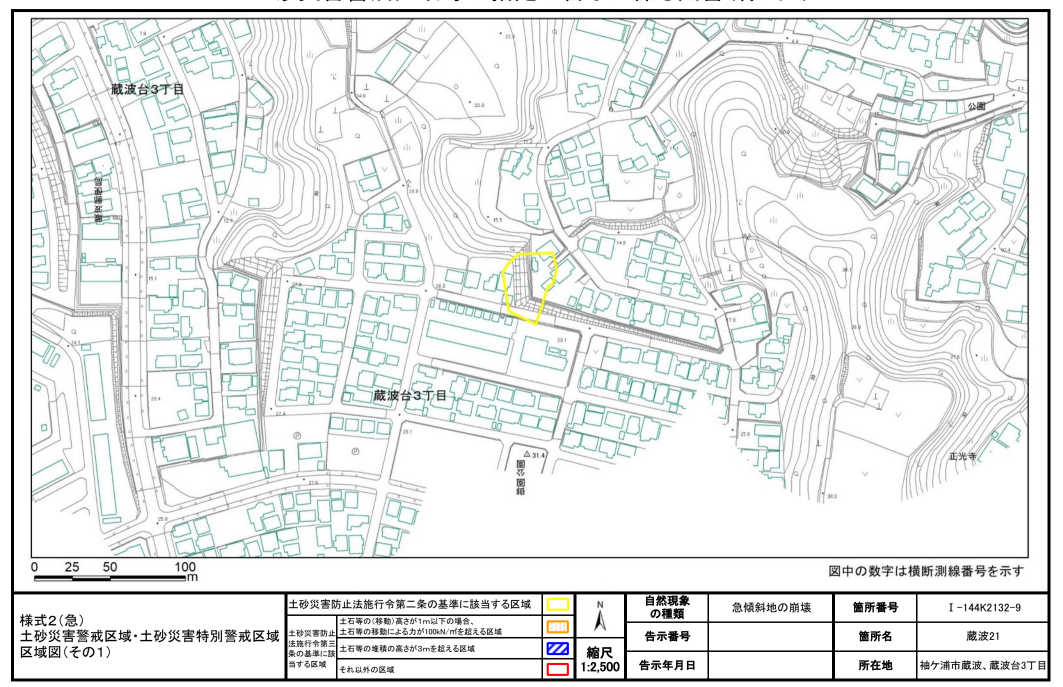


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

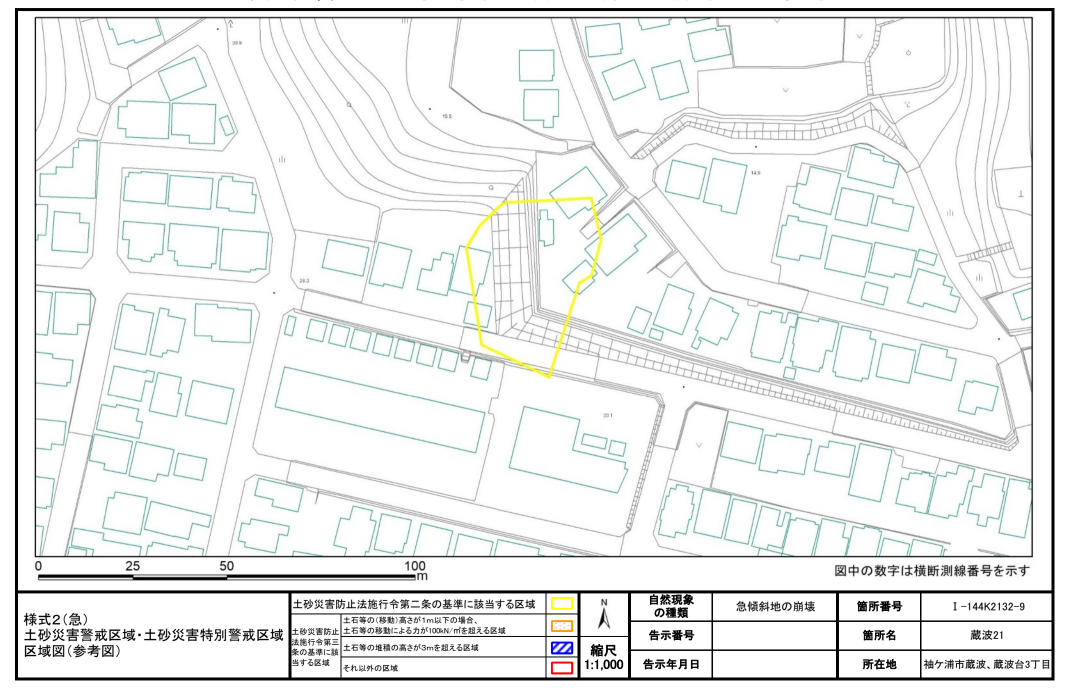


	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移	動により建築と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆		ጅ物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)		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	-	_	79.27	1.00	-	_	9.38	1.75	~								
2 ~ 3	-	_	79.27	1.00	-	-	9.56	1.79	~								
3 ~ 4	-	-	71.96	1.00	_	=	9.56	1.79	~								
4 ~ 5	-	-	71.96	1.00	-	-	9.46	1.77	~								
5 ~ 6	_	-	65.77	1.00	-	_	8.95	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

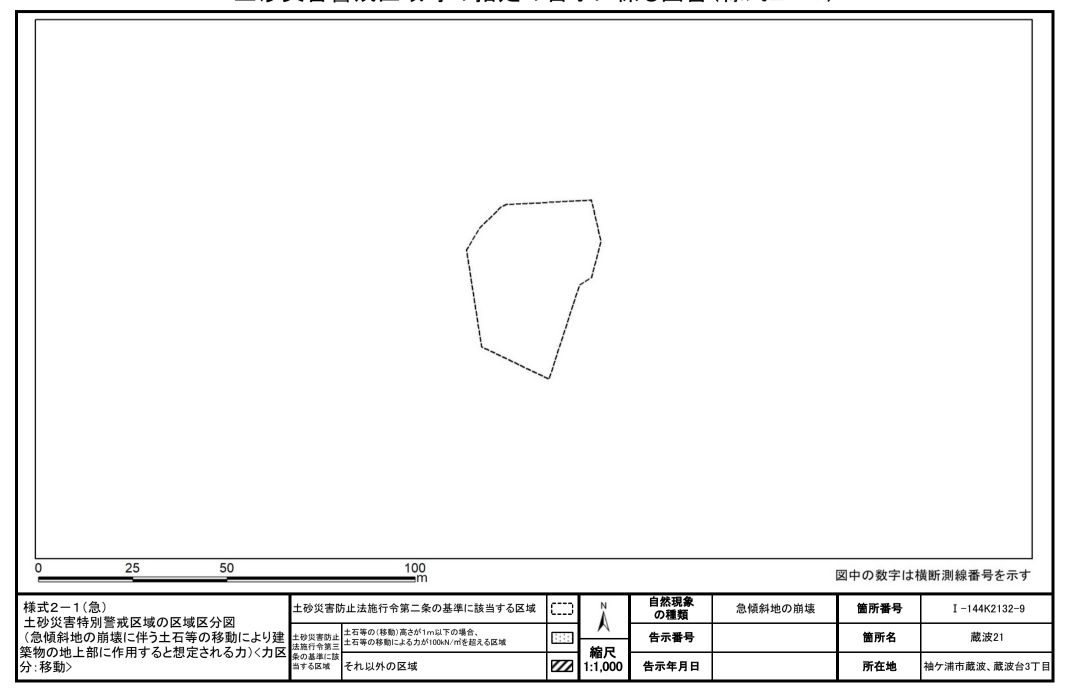
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



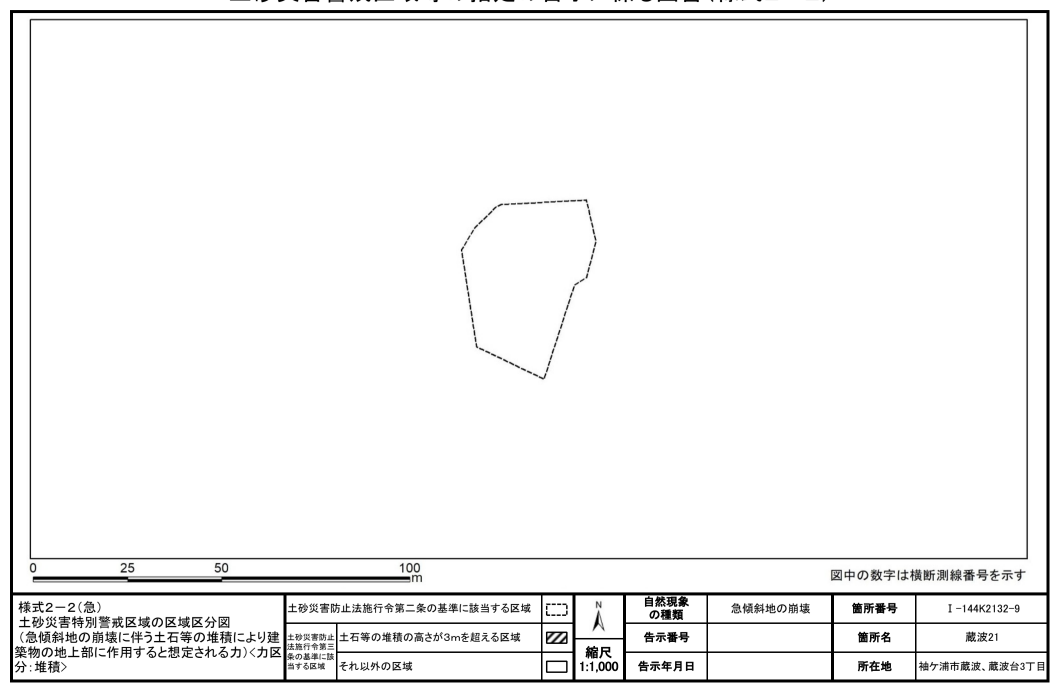
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	土石等の移動	動により建う と想定る	楽物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆積	債により建算 と想定さ	築物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移	動により建築 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	責により建築 と想定る	を物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以タ	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/m2を	易合、土石等 る力が	それ以か	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	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)			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)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								祖象の種類		個剣地の旨	- ı±	笛币	₩.□		T 444	K2132-0	

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2132-9

 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
 蔵波21

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市蔵波、蔵波台3丁目