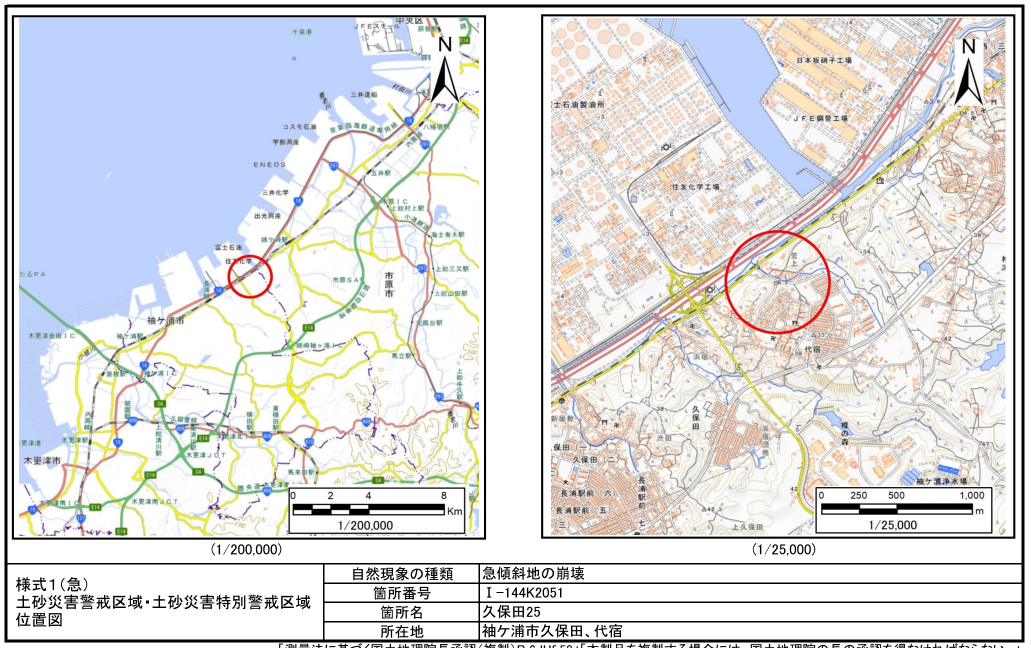
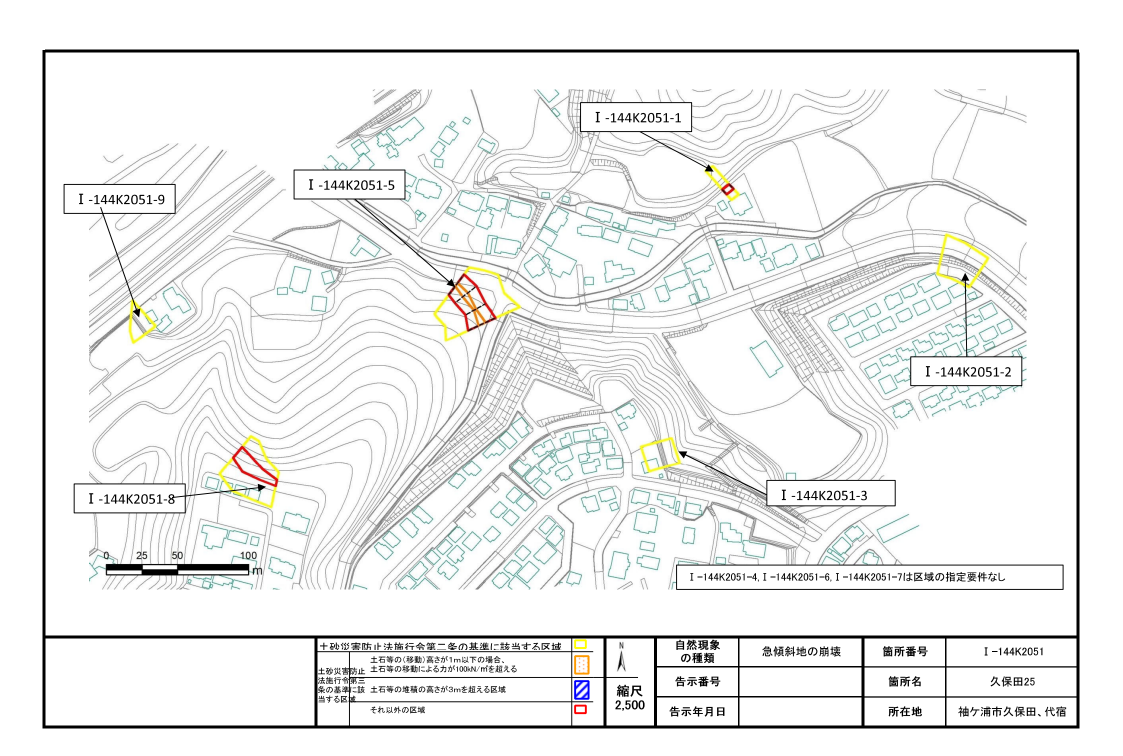
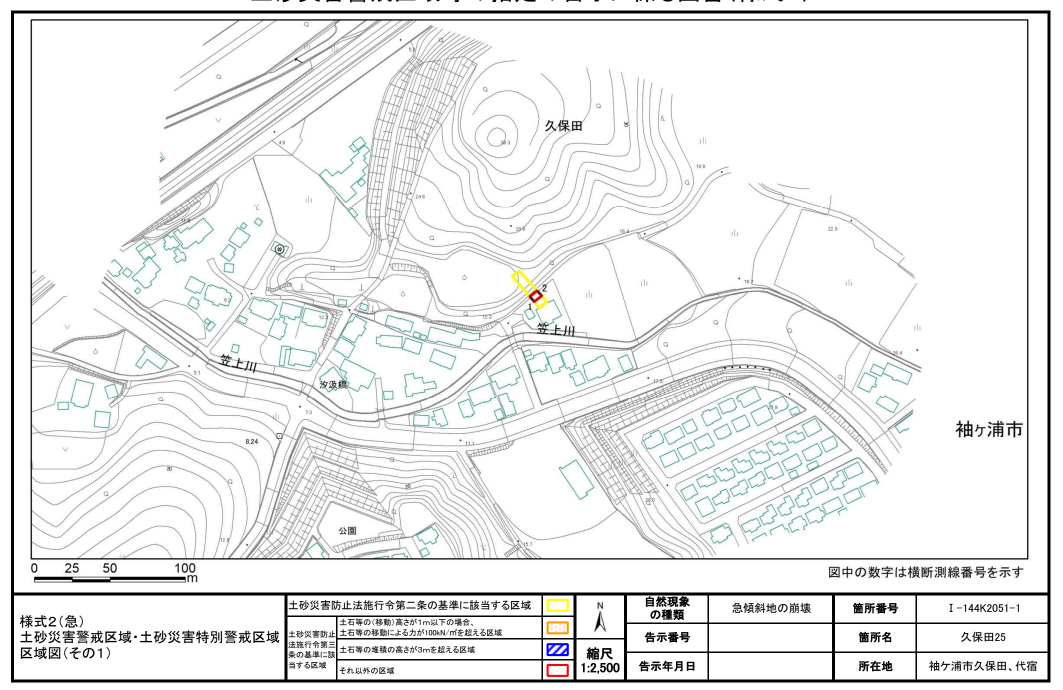
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

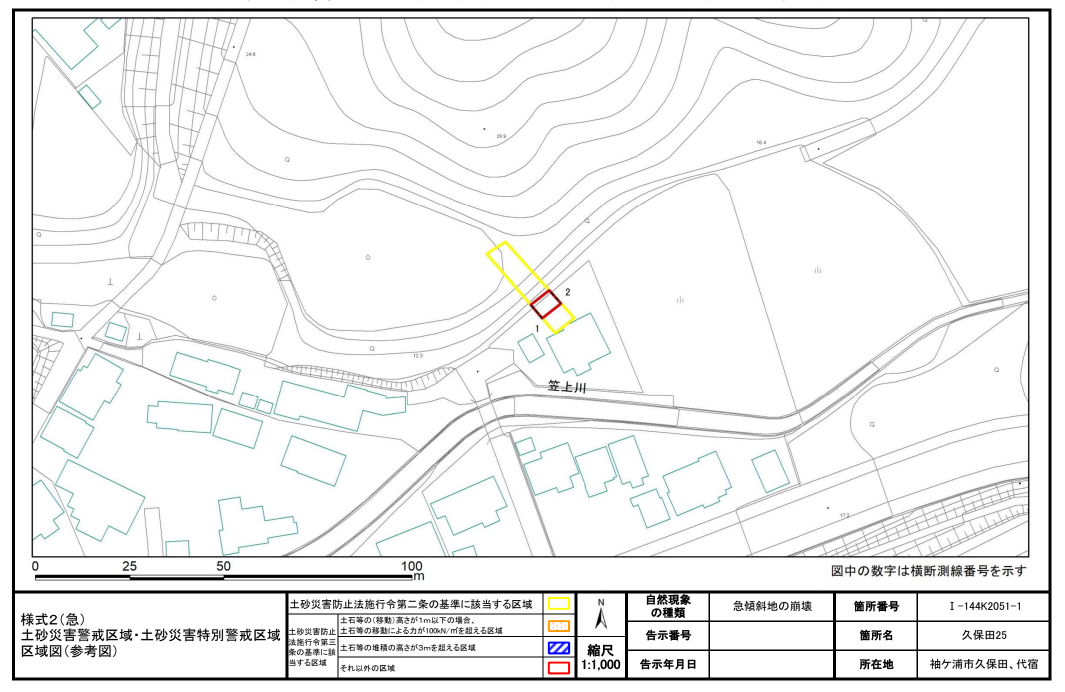




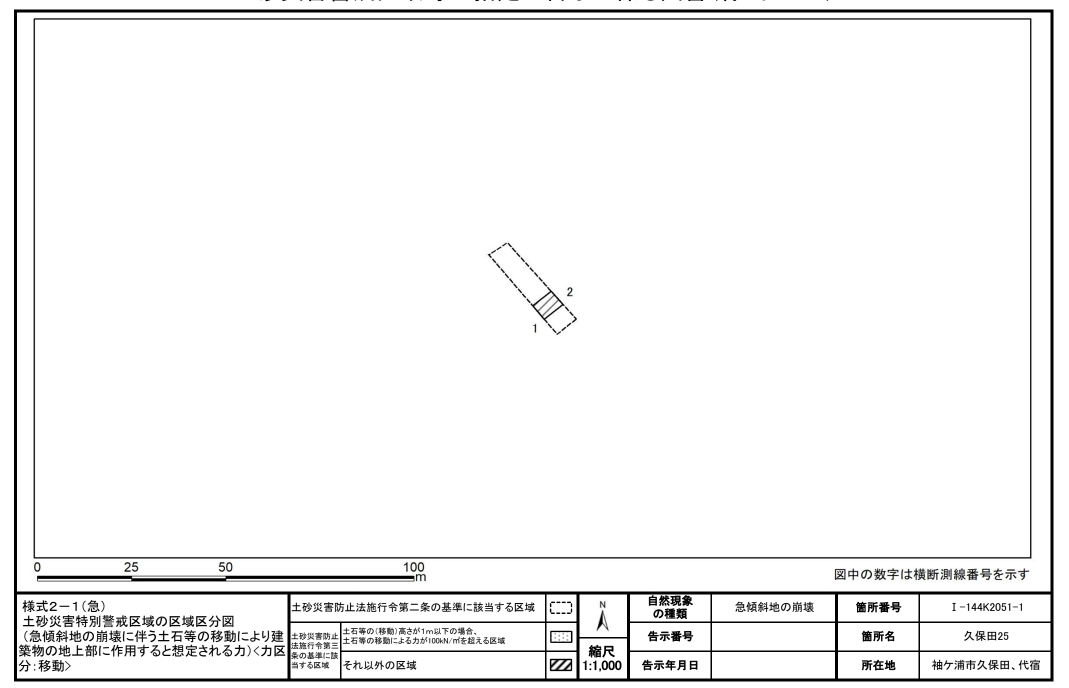
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



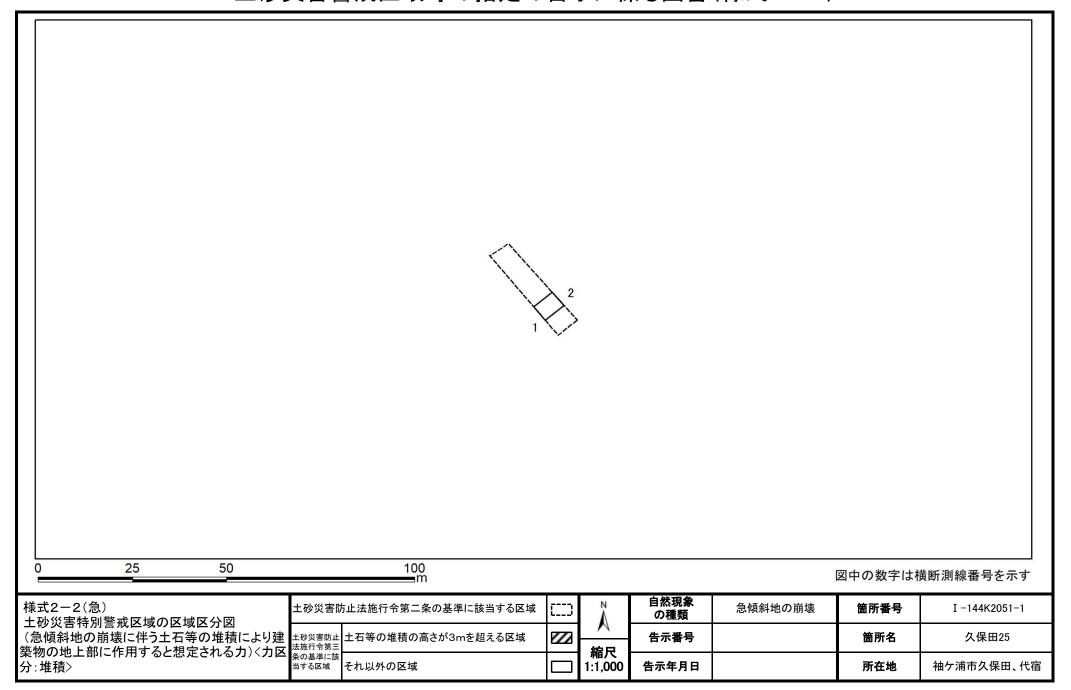
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



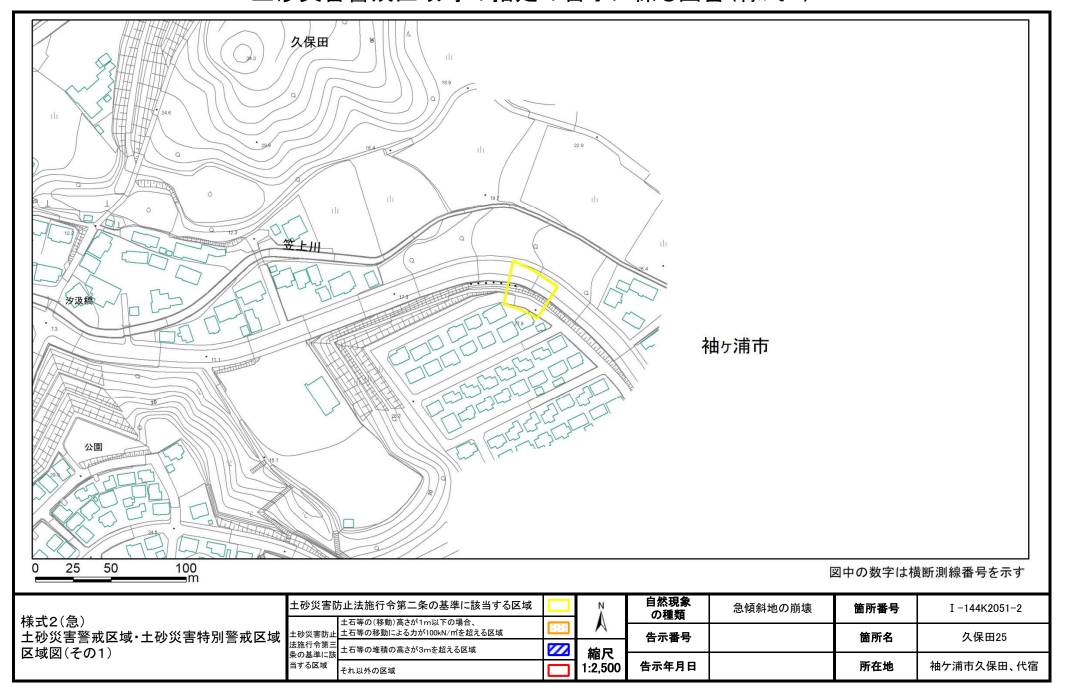
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



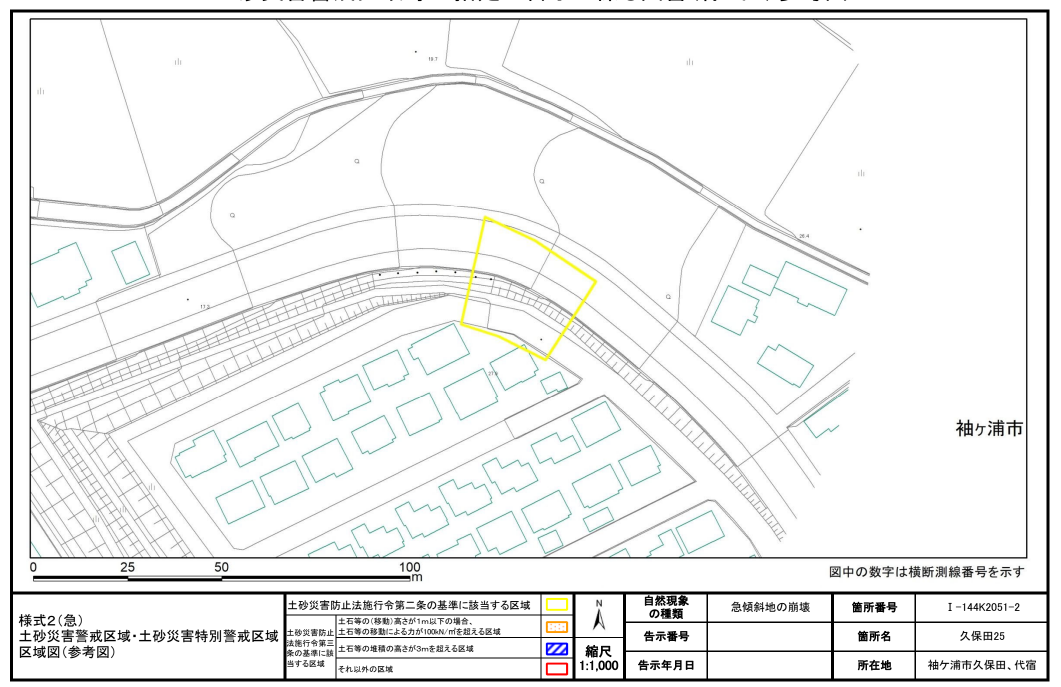
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建業 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	廃物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	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)		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	-	_	59.10	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1										

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -144K2051-1 | | 佐式-3(急) | 告示番号 | 箇所名 | 久保田25 | | 全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 | 袖ケ浦市久保田、代宿

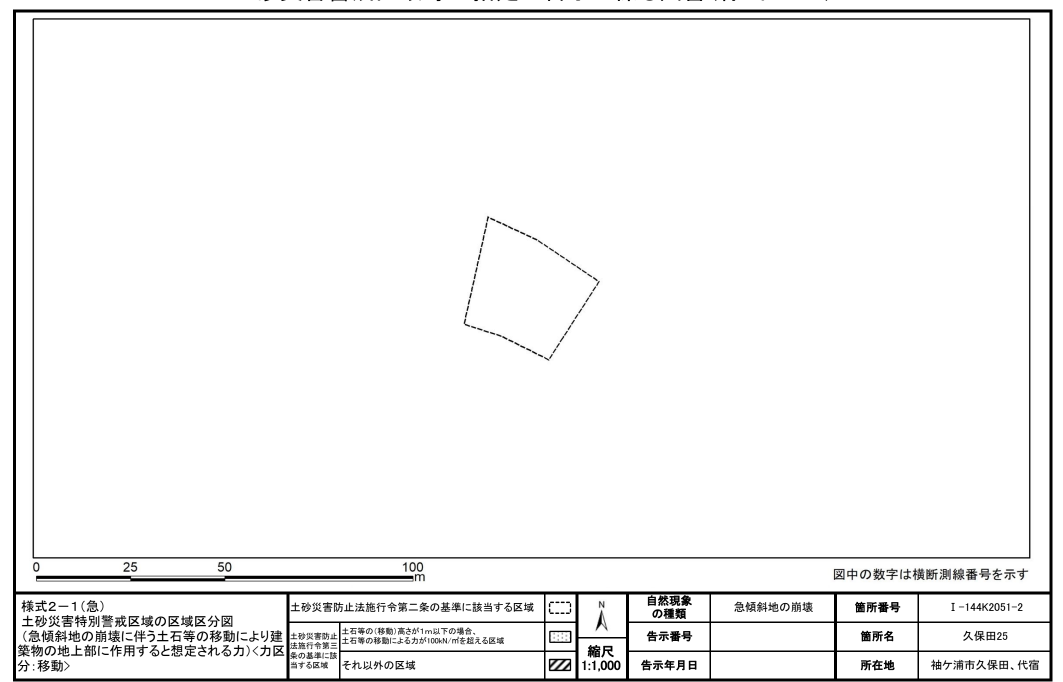
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



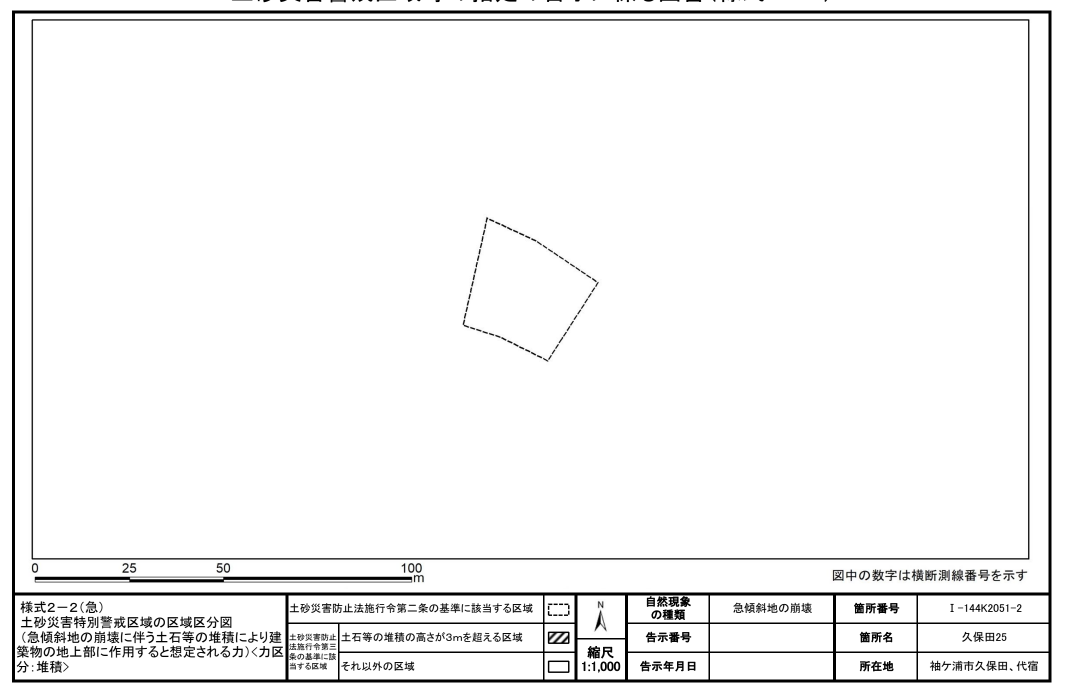
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

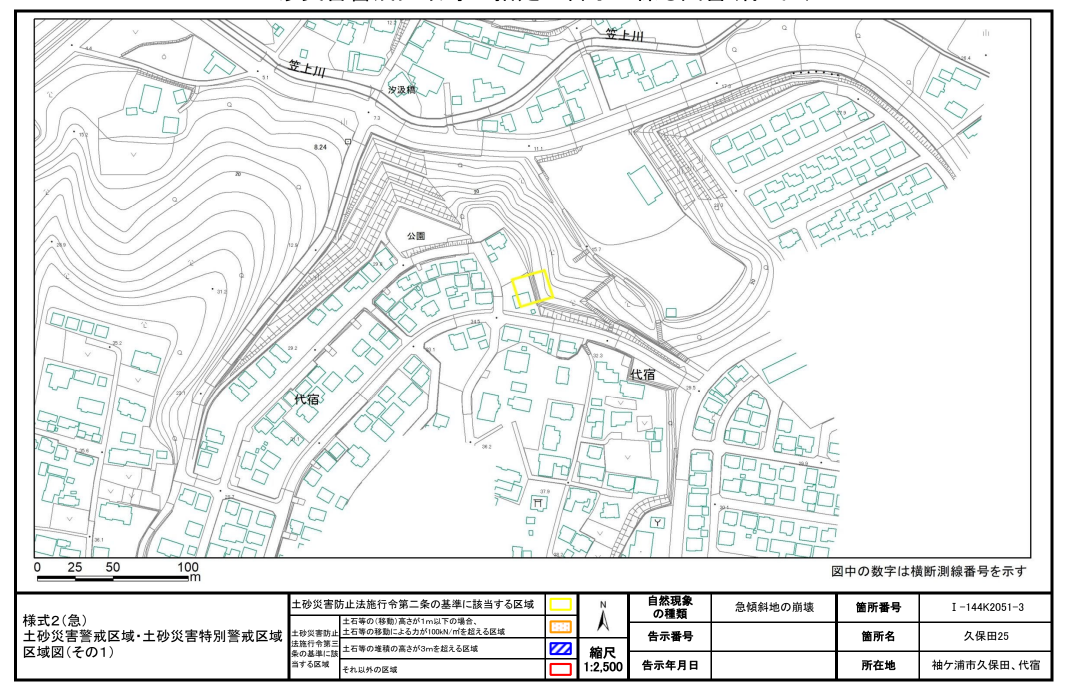


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

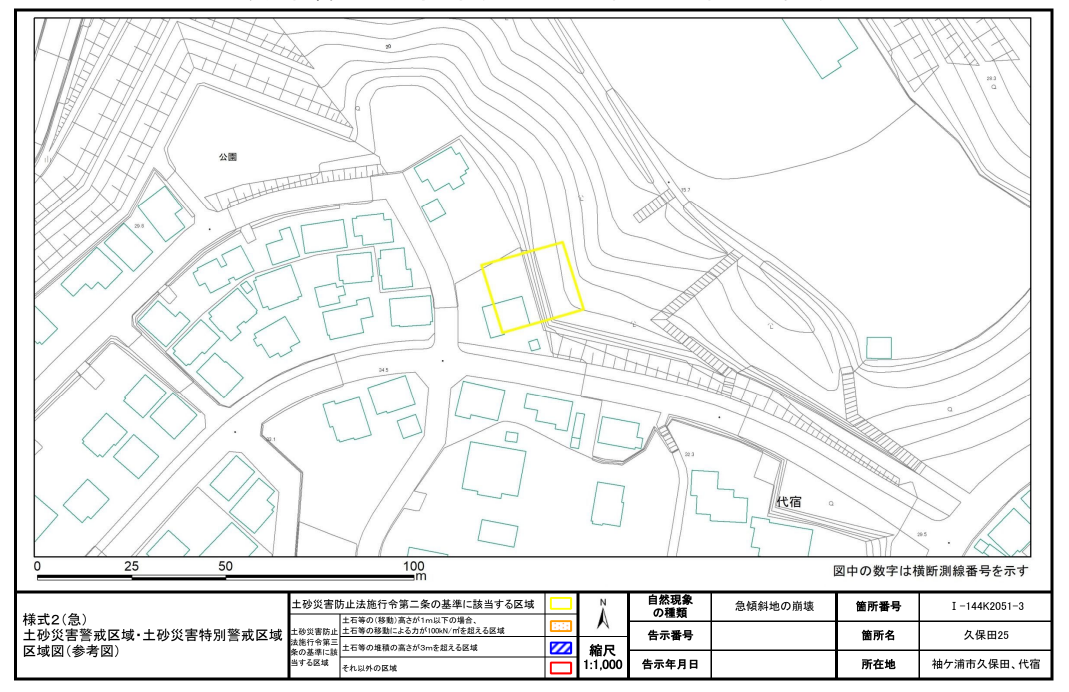


	土石等の移動	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2をม	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[	石等の堆積の高さが nを超える区域		トの区域		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	-	_	_	_	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>	現象の種類	<b>T</b> 2	個斜地の買	L 1 <del>+</del>	笛所:	W P	I	<b>.</b>	K2051-2	

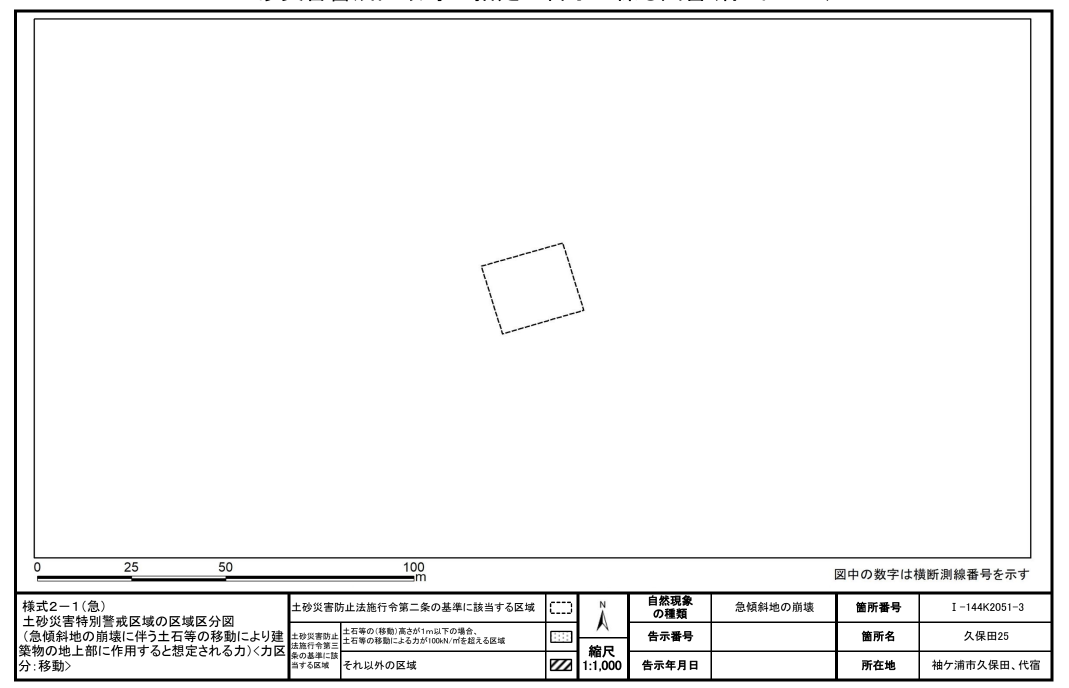
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



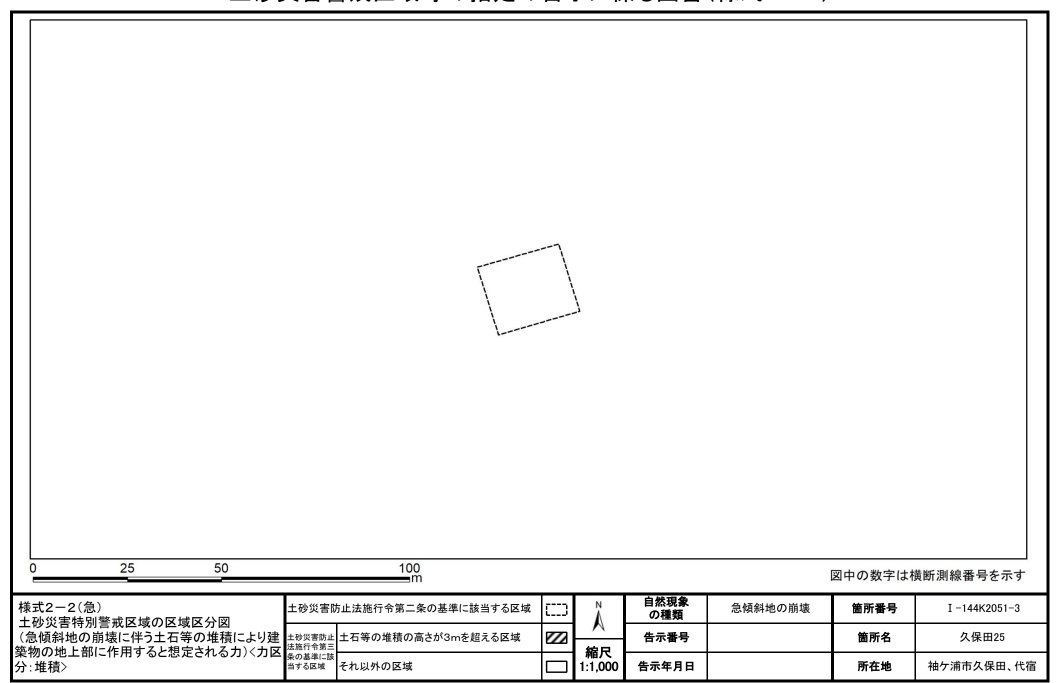
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

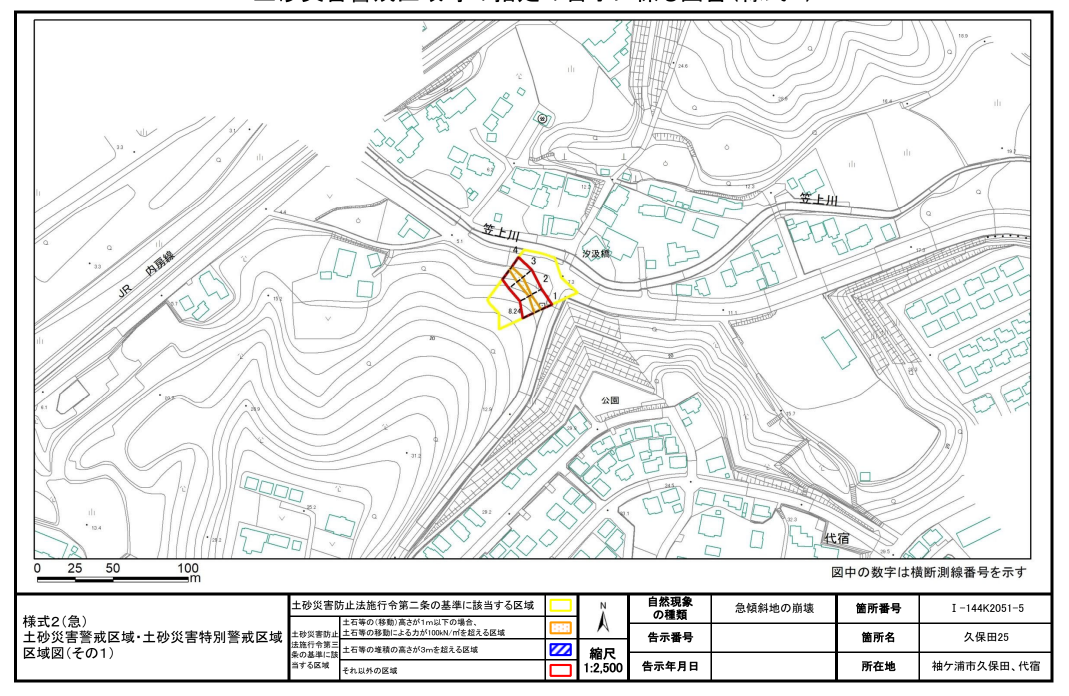


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	漬の高さが ⊠域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	計合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	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)		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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								明免の話	T 7	(西公士) のは		笛形:				1K2051_2	

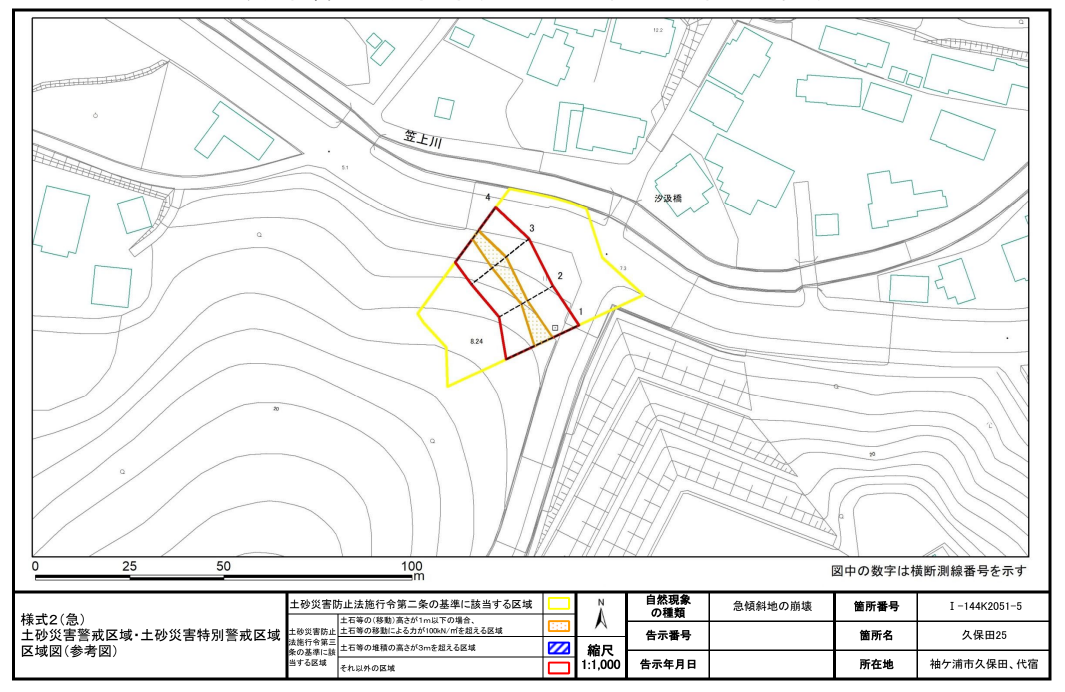
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2051-3
告示番号		箇所名	久保田25
告示年月日		所在地	袖ケ浦市久保田、代宿

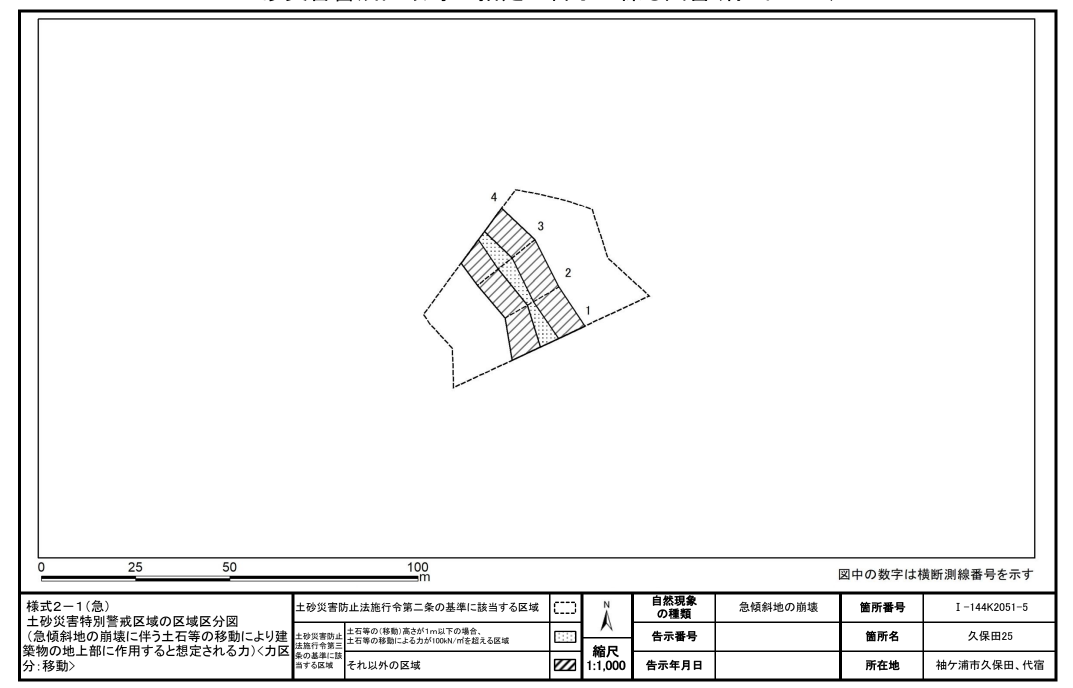
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



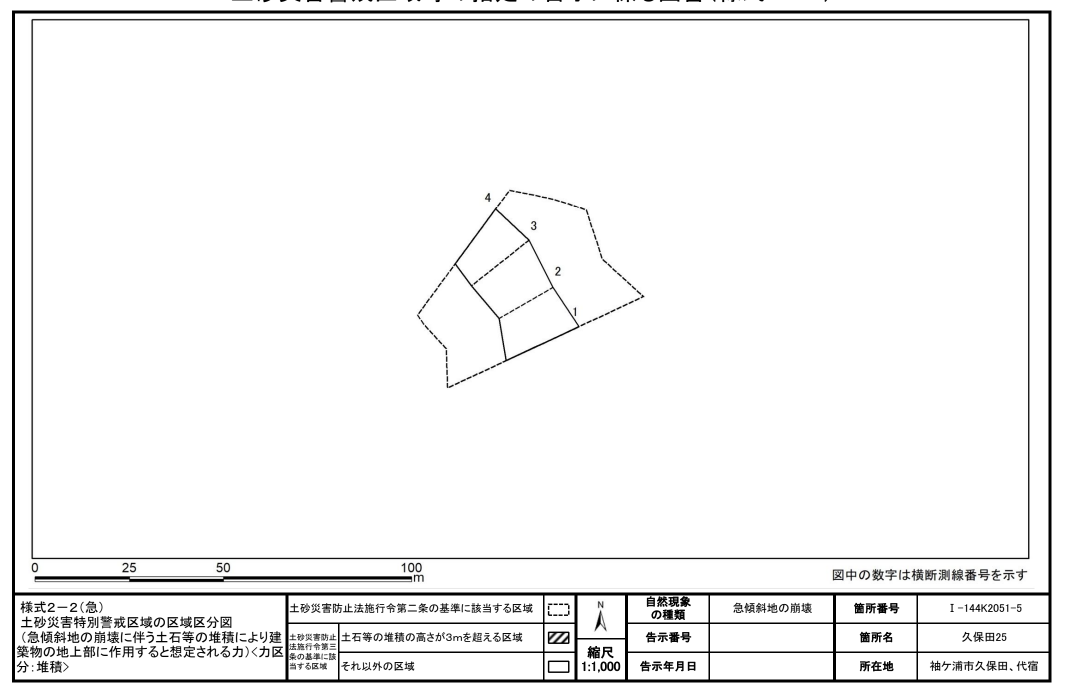
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

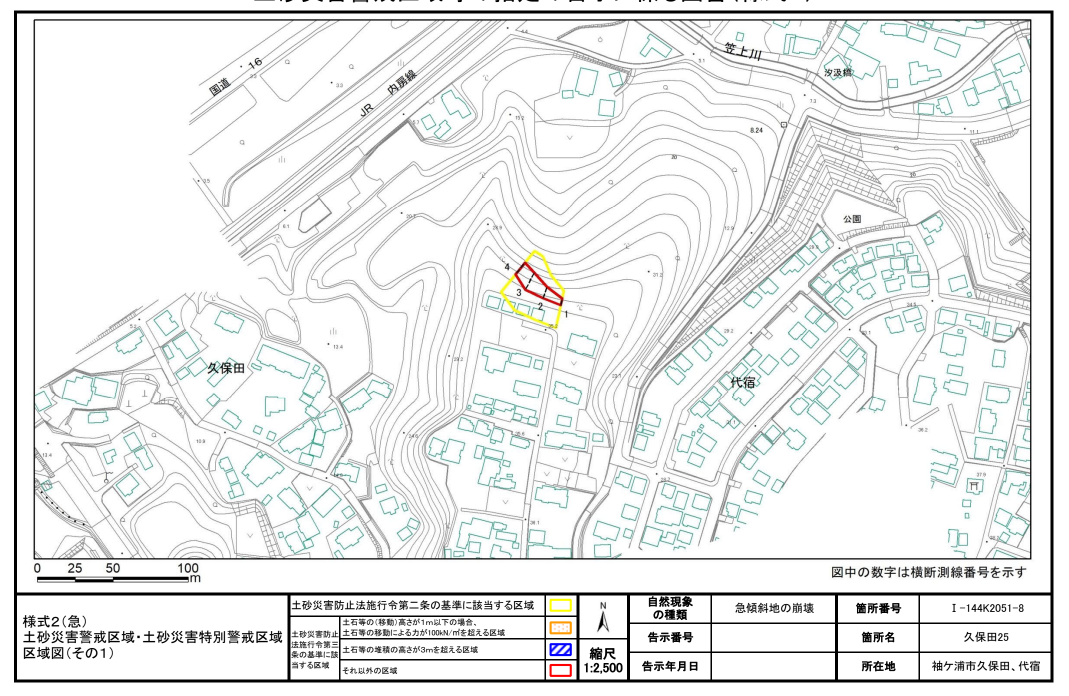


語等の(移動)高され 以下の場合、土石 移動による力が kN/m2を超える区域 D大きさ 土石等 があ最大 のもの N/m2) (m) 13.69 1.00 14.83 1.00	<sup>等</sup> それ以外		土石等の堆3mを超えるI カの大きさのうち最大のもの(kN/m2)	積の高さが 区域 土石等 の高さ (m) - -	それ以夕 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2) 11.97 11.86	土石等 の高さ (m) 2.24 2.24 2.22	横断測線の区間 ~ ~ ~ ~ ~	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	合、土石等 う力が	それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	土石等の堆 3mを超える 力の大きさ 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 の高さ (m)
が最大 の高さ の形/m2) (m) 13.69 1.00 14.83 1.00	のうち最大 のもの (kN/m2) 100.00 100.00	の高さ (m) 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) 11.97 11.97	の高さ (m) 2.24 2.24	~ ~ ~ ~	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
14.83 1.00	100,00	1.00	_	_	11.97	2.24	~ ~ ~ ~								
							~ ~ ~								
14.83 1.00	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22	~								
							~								
										İ					
							.~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								
							~								

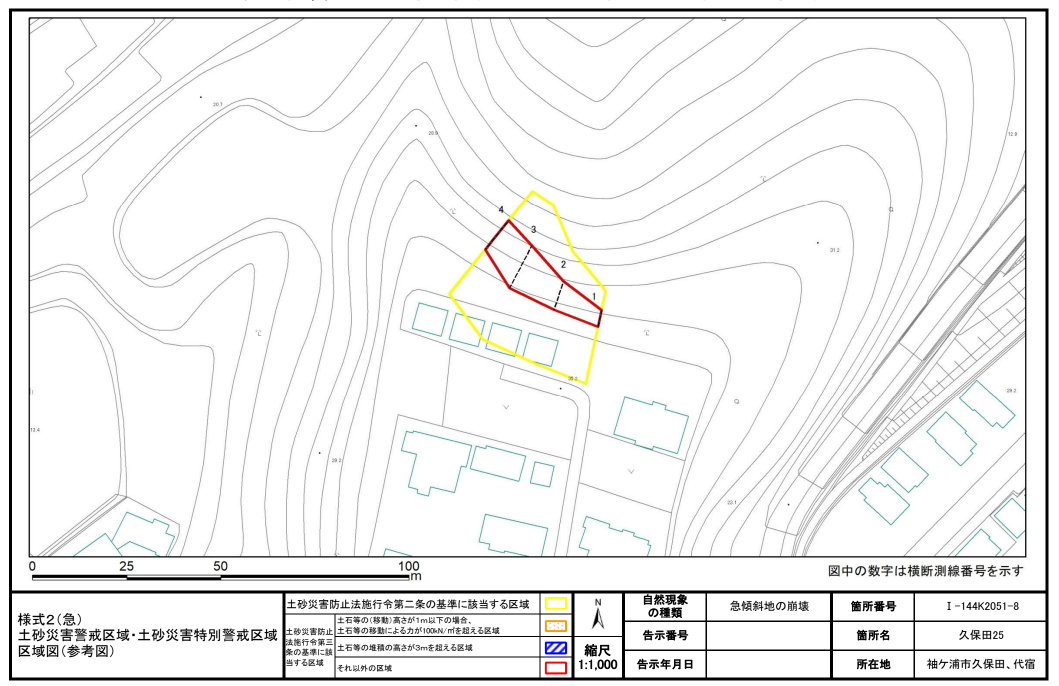
様式-3(急) 告示番号 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示年月日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2051-5
告示番号		箇所名	久保田25
告示年月日		所在地	袖ケ浦市久保田、代宿

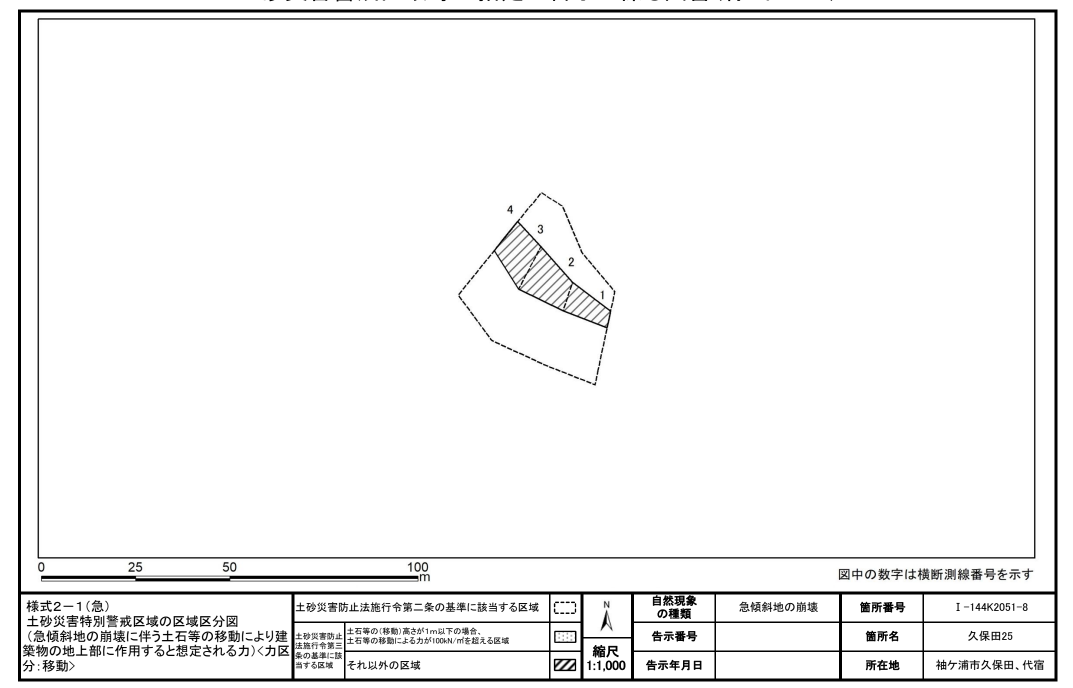
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



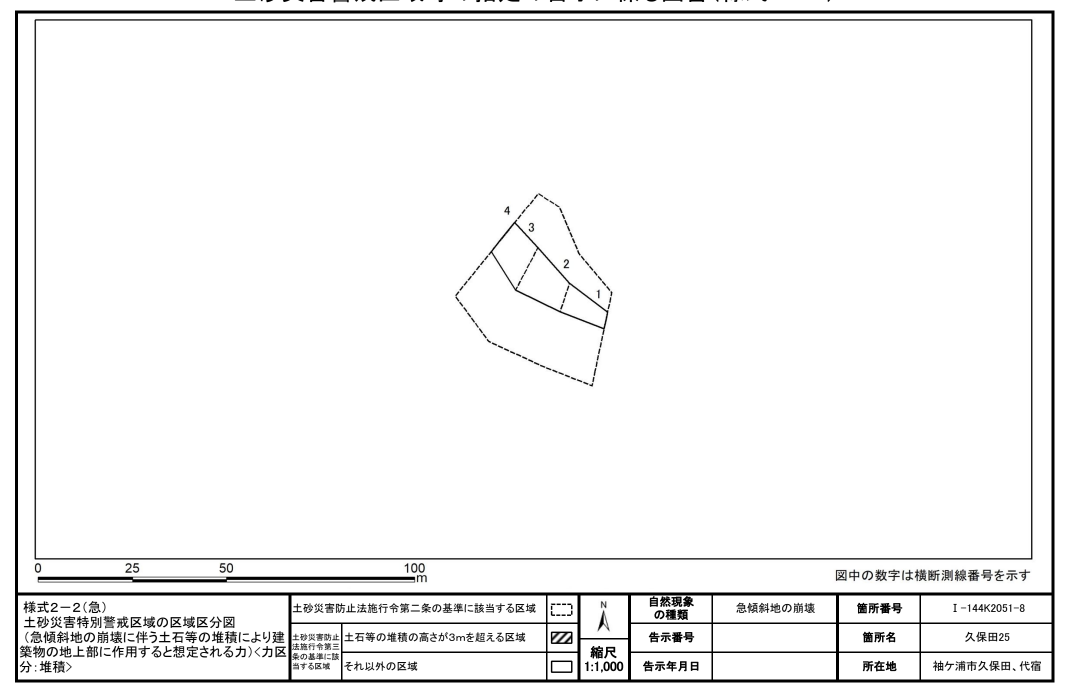
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

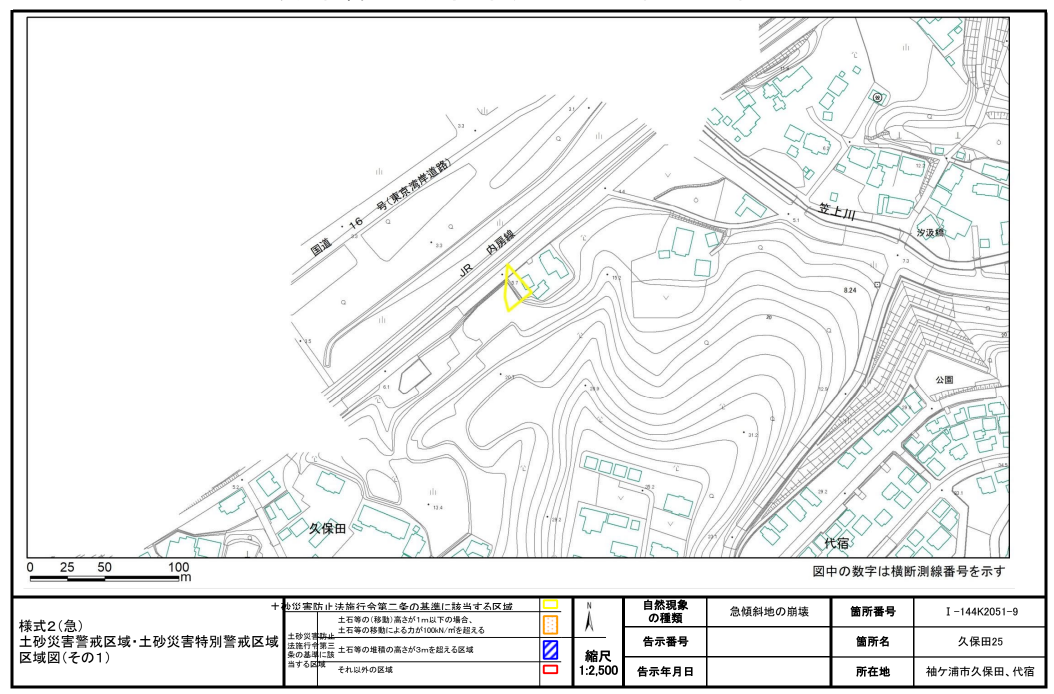


	土石等の移動	かにより建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	てれり	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	計合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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)	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)
1 ~ 2	-	_	73.70	1.00	-	_	10.03	1.88	~								
2 ~ 3	-	_	94.06	1.00	-	_	10.03	1.88	~								
3 ~ 4	-	-	94.06	1.00	-	_	10.08	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u></u>	祖象の種類		個科地の前		笛币	# D			1K2051-8	

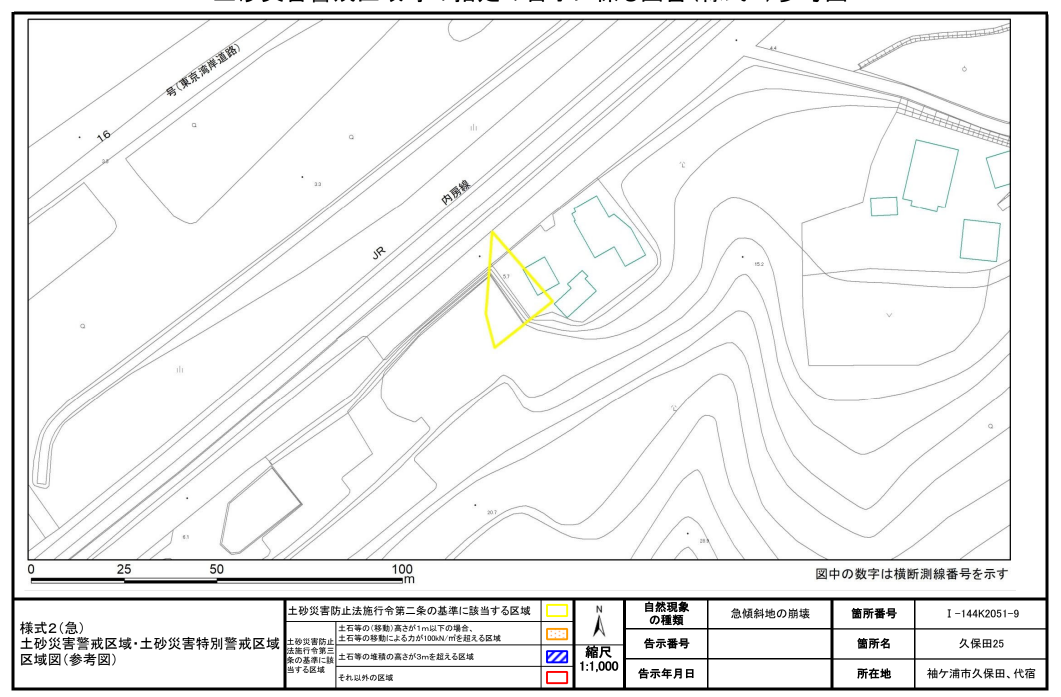
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2051-8
告示番号		箇所名	久保田25
告示年月日		所在地	袖ケ浦市久保田、代宿

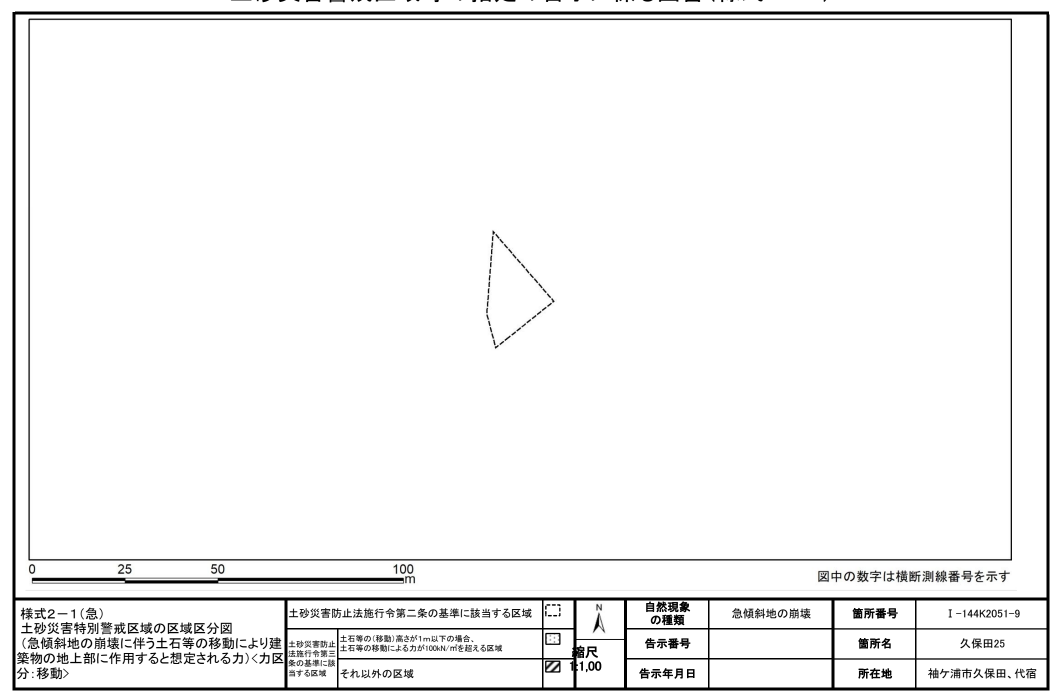
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



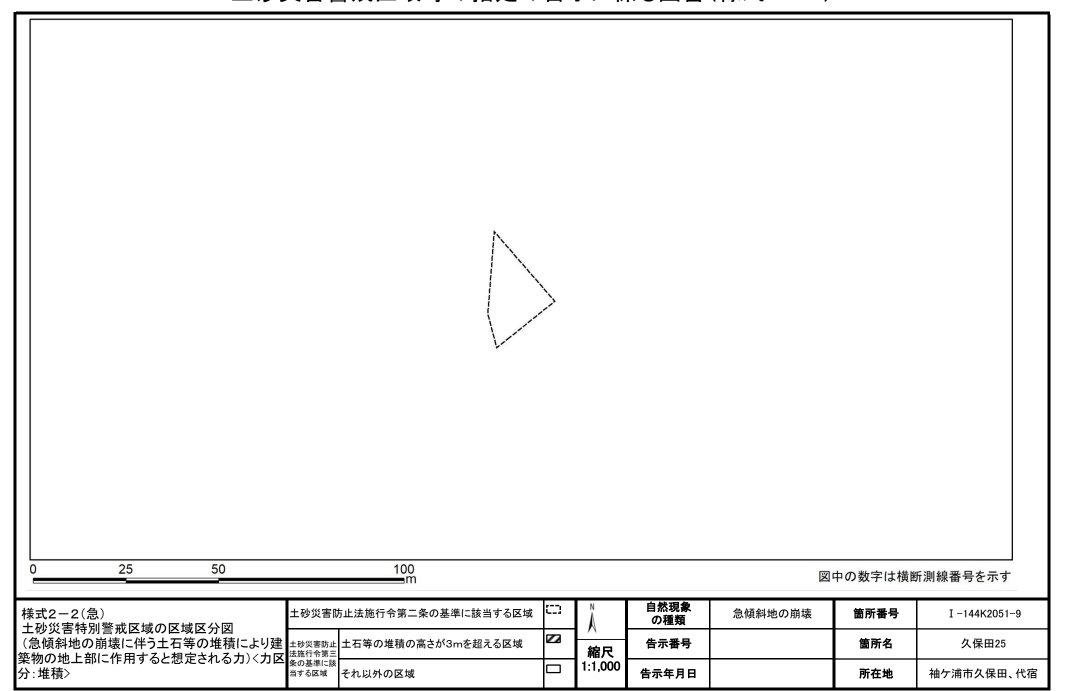
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	動により建うと想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	極物の地上部Ⅰ される力	物の地上部に作用する 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/m2を	合、土石等 る力が	(1000)	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	責の高さが ⊠域	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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	=	-	-	-	=	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								羽兔の踊		個剣事の旨		笛币				K2051_0		