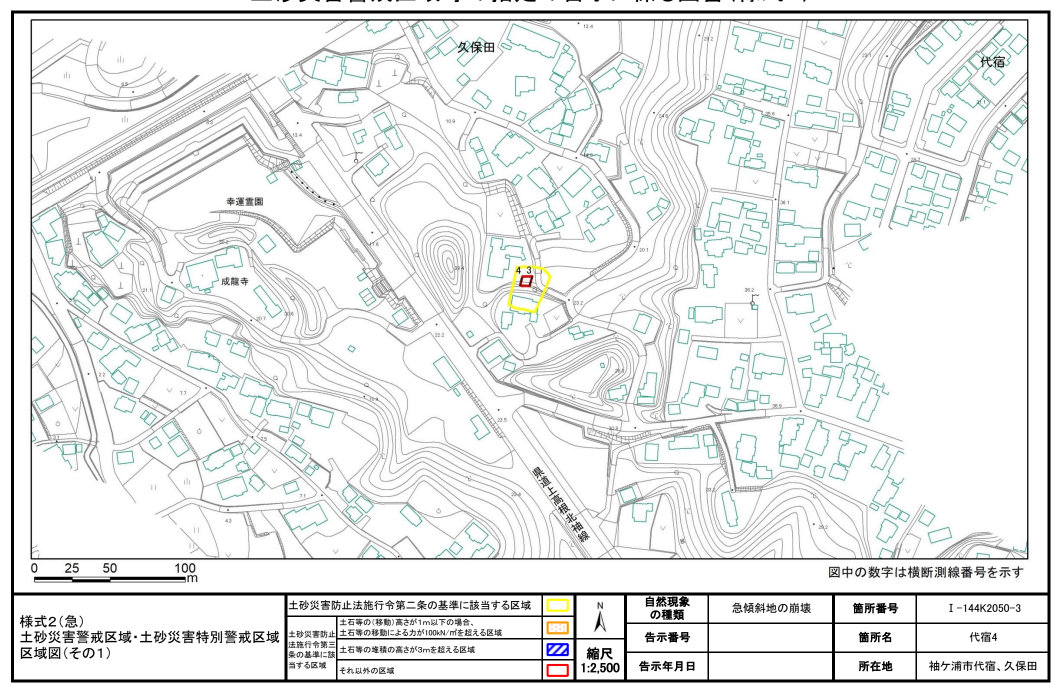
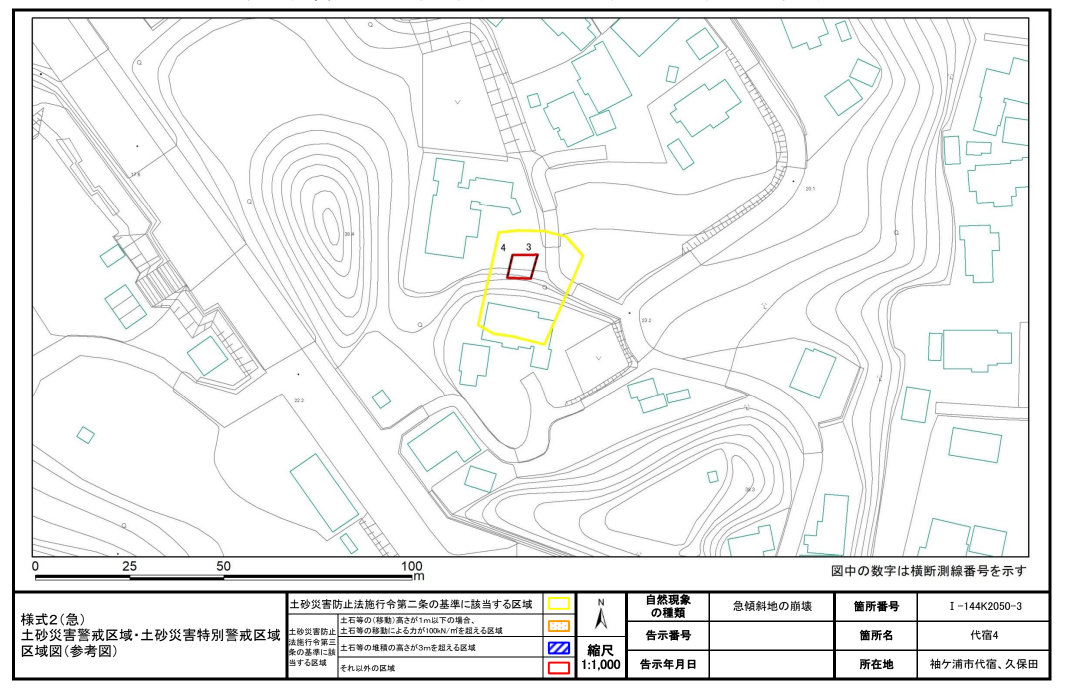


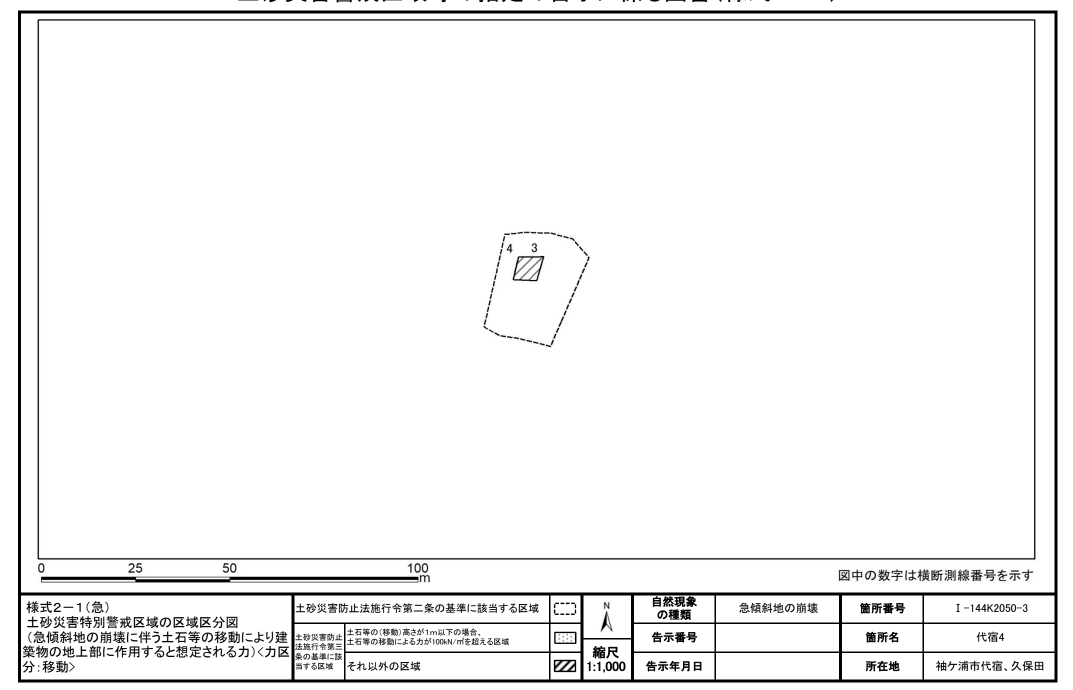
世古帝の(多数) 高さが (地域) 700k2 上右等 (700k4/m22 は 200k2) 土石等の接種の高さが 3mを担える広域 それ以外の区域 土石等の接種の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の接種の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の複様の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の複様の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の複様の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の複様の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等の複様の高さが 3mを担える区域 それ以外の区域 土石等のあた。 2mを担える区域 大石等のうち最大 0分もの 0のもの 0のもの 0のもの 0のもの 0のもの 0のもの 0のもの		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		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 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
Pose		1m以下の場の移動による	合、土石等 う力が	それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		て北以外の区域				それ以外の区域	
2 ~ 3 - - 100.00 1.00 - - 11.89 2.22 ~ .		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		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	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4	1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	_	-	10.80	2.02	~								
4 ~ 5 - - 85.37 1.00 - - 9.18 1.72 ~	2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	-	11.89	2.22	~								
	3 ~ 4	_	-	97.47	1.00	_	-	11.89	2.22	~								
	4 ~ 5	_	_	85.37	1.00	-	=	9.18	1.72	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								

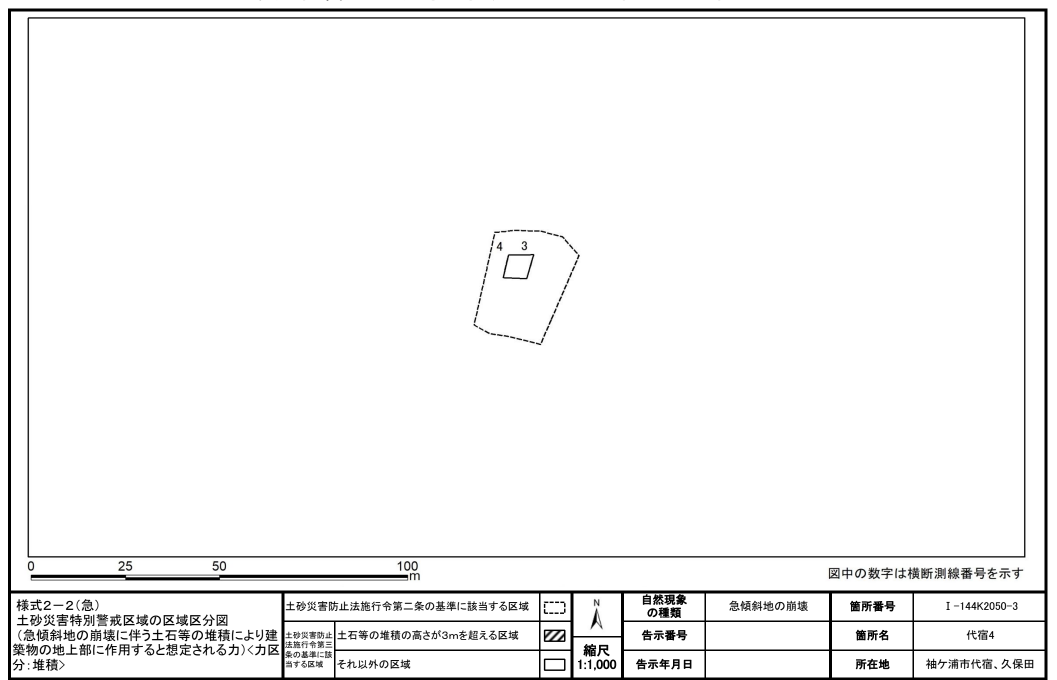
様式ー3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −144K2050−2
告示番号		箇所名	代宿4
告示年月日		所在地	袖ケ浦市代宿、久保田







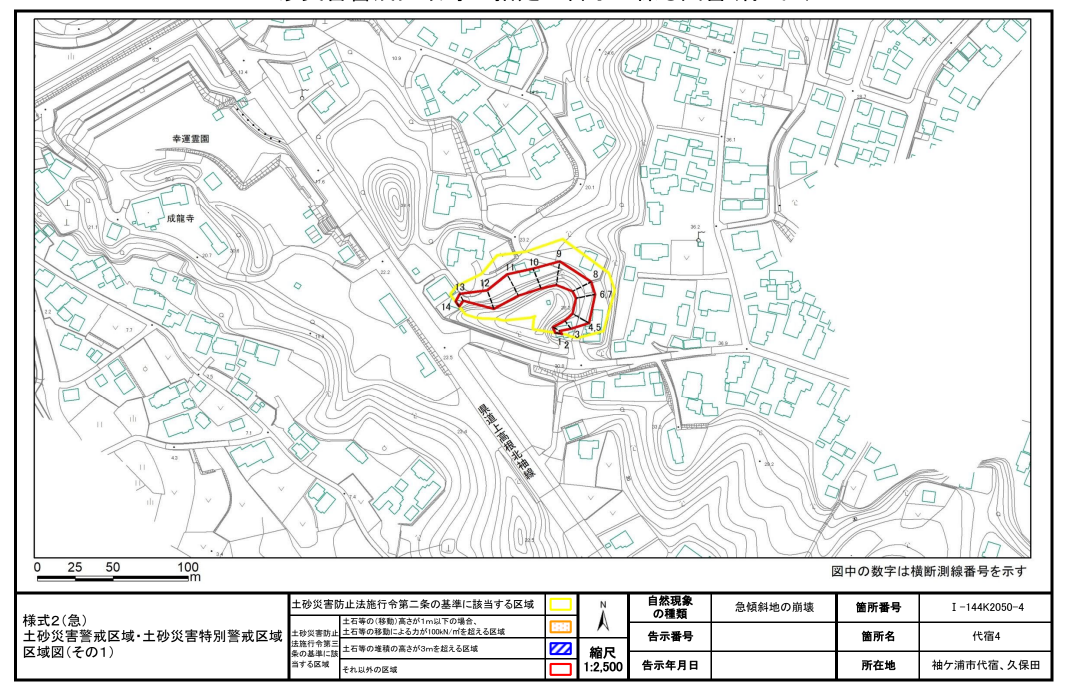


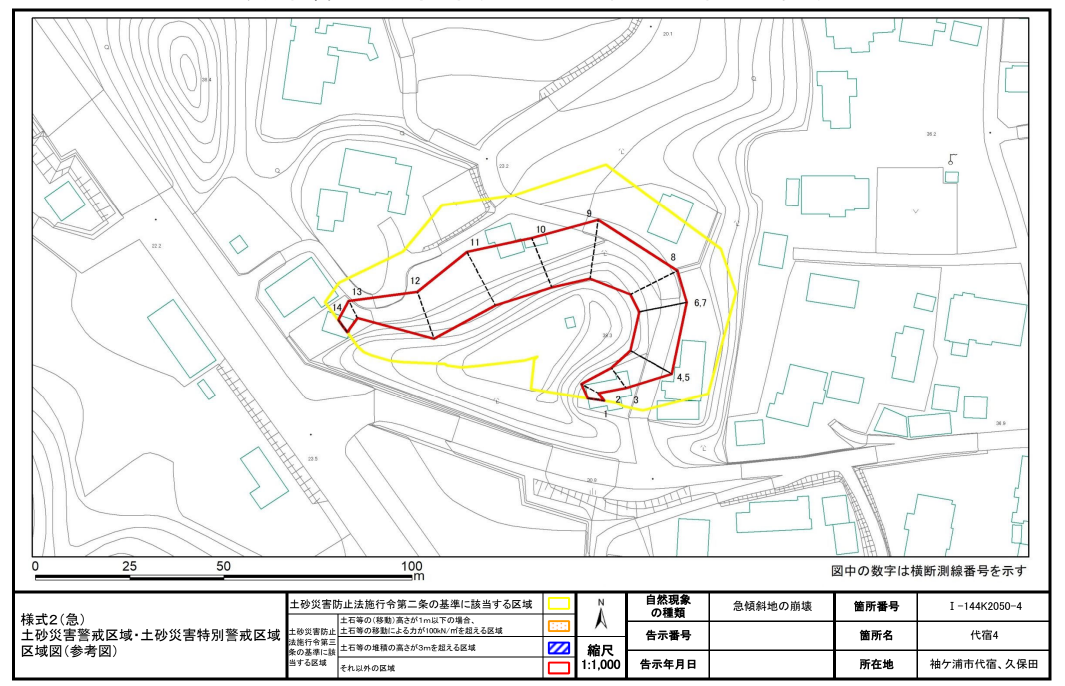
	1 . —	-1			1 . —					. —	-1			I . —			1
	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	受物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆 	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれり	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 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)	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	-	-	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	67.94	1.00	_	_	9.98	1.87	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白針	理象の種類	重新			4K2050-3					

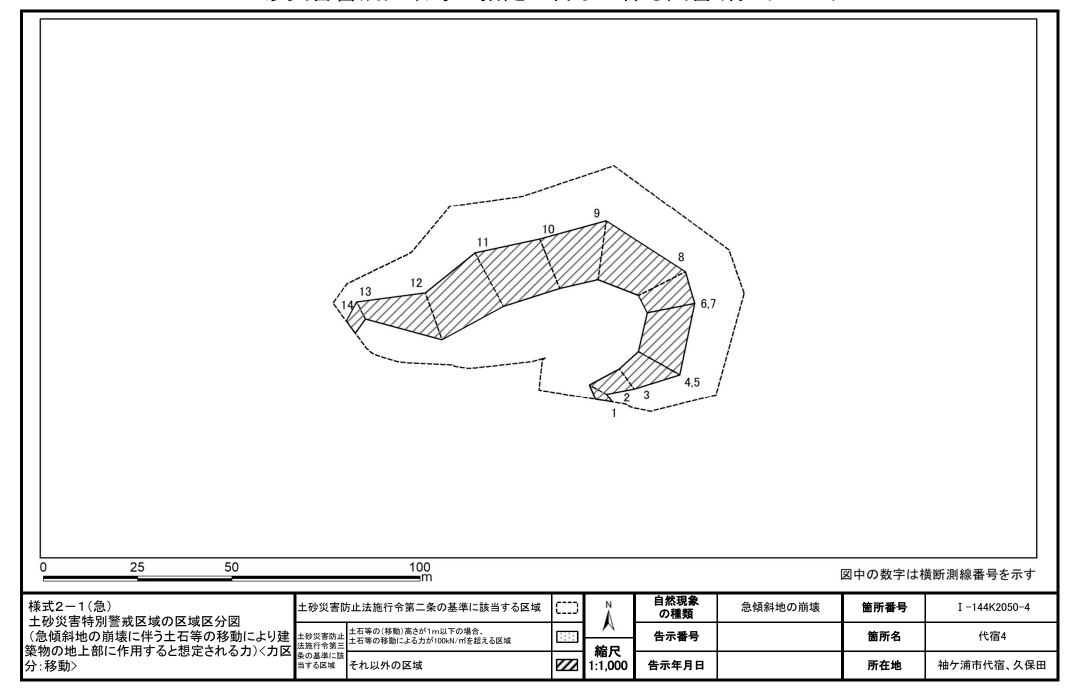
 検式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I-144K2050-3

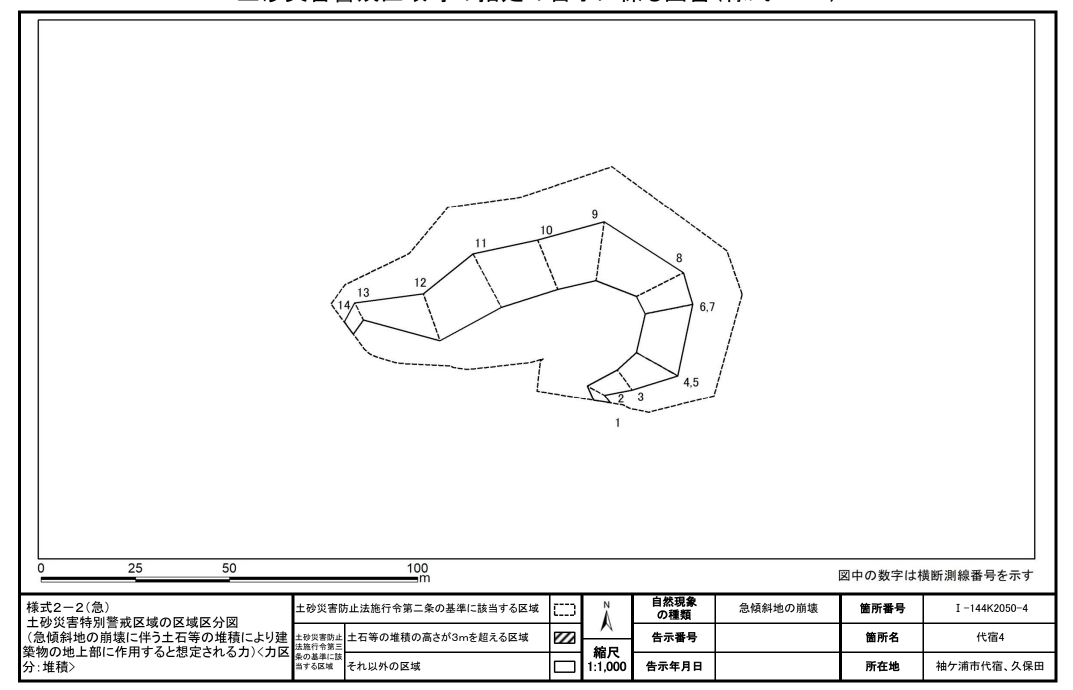
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 代宿4

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市代宿、久保田





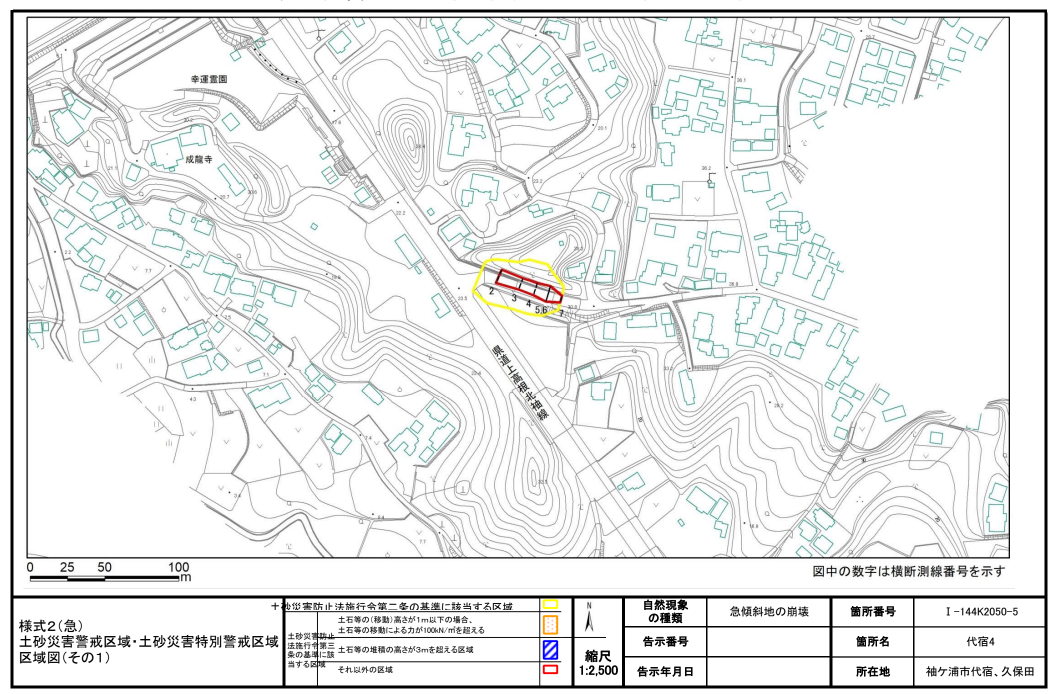


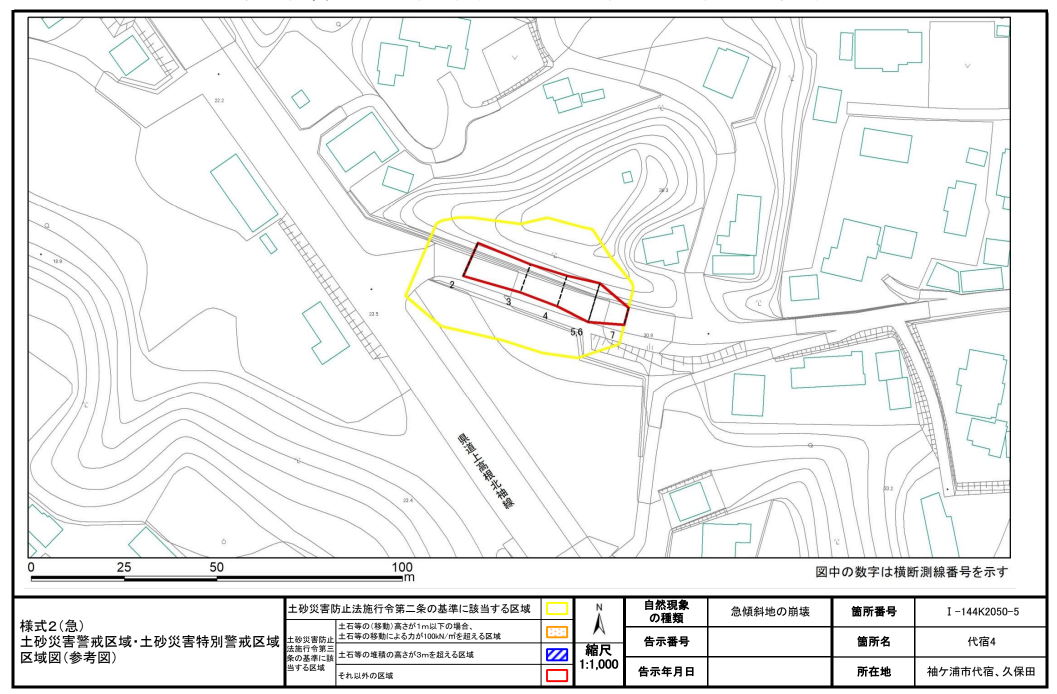


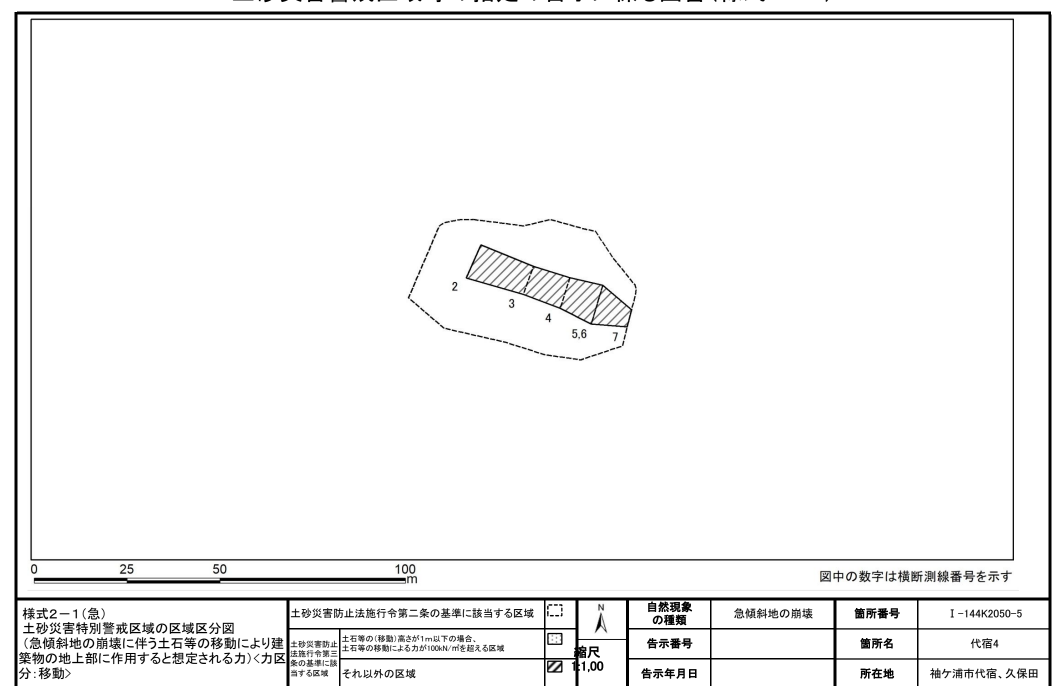
	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	上石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	55.87	1.00	_	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	_	-	66.50	1.00	_	-	11.15	2.08	~								
3 ~ 4	-	-	91.33	1.00	_	-	10.26	1.92	~								
5 ~ 6	-	-	93.98	1.00	-	-	10.25	1.91	~								
7 ~ 8	_	_	98.27	1.00	_	_	13.03	2.44	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.58	2.16	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	_	11.57	2.16	~								
12 ~ 13	-	_	93.12	1.00	-	_	9.06	1.69	~								
13 ~ 14	-	_	60.59	1.00	-	_	10.79	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

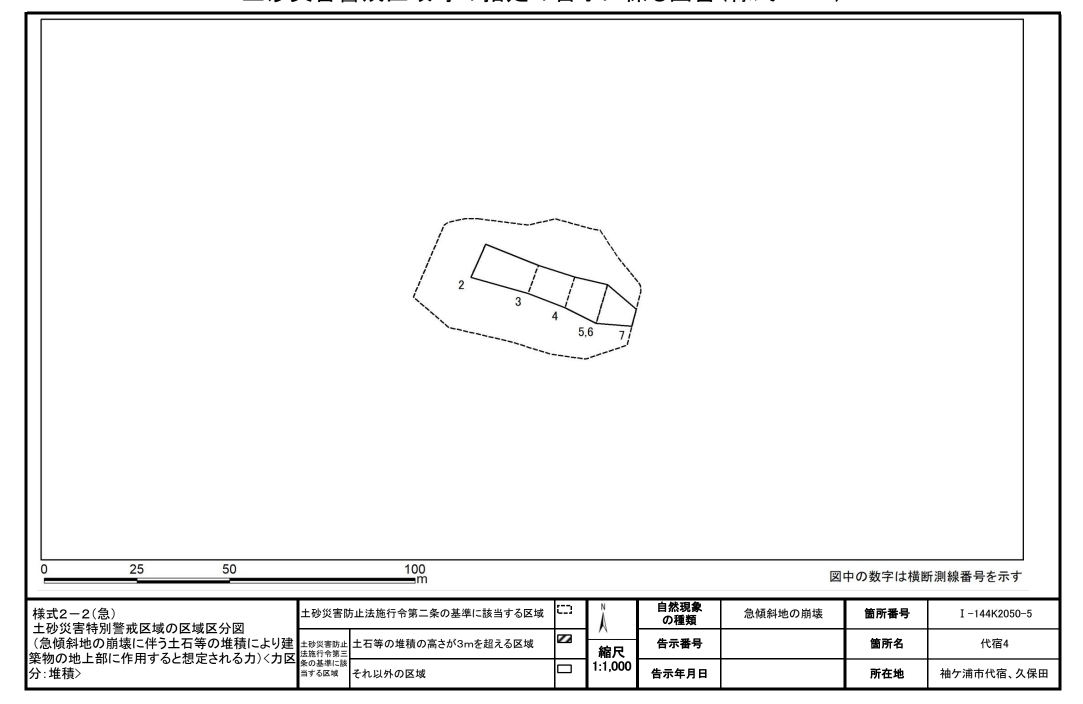
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2050-4
告示番号		箇所名	代宿4
告示年月日		所在地	袖ケ浦市代宿、久保田

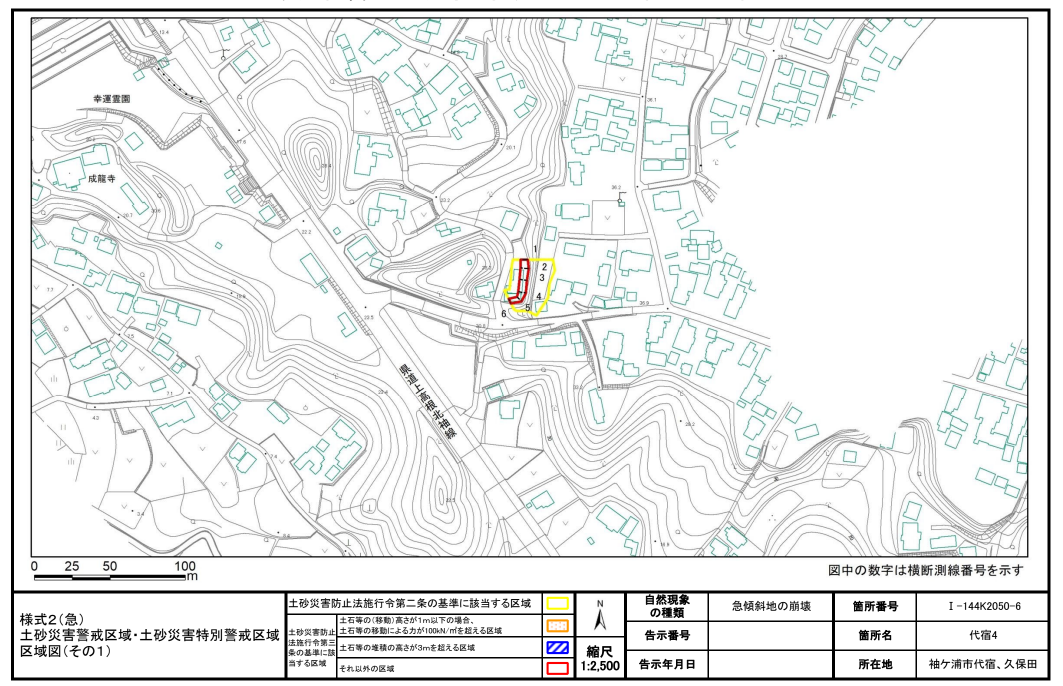


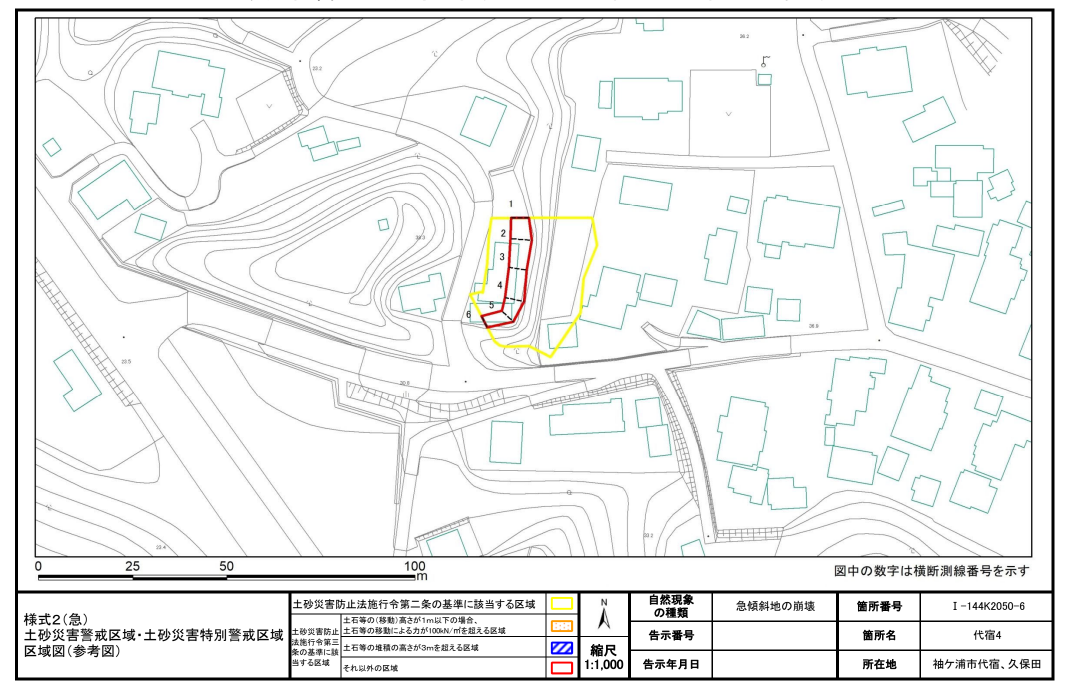


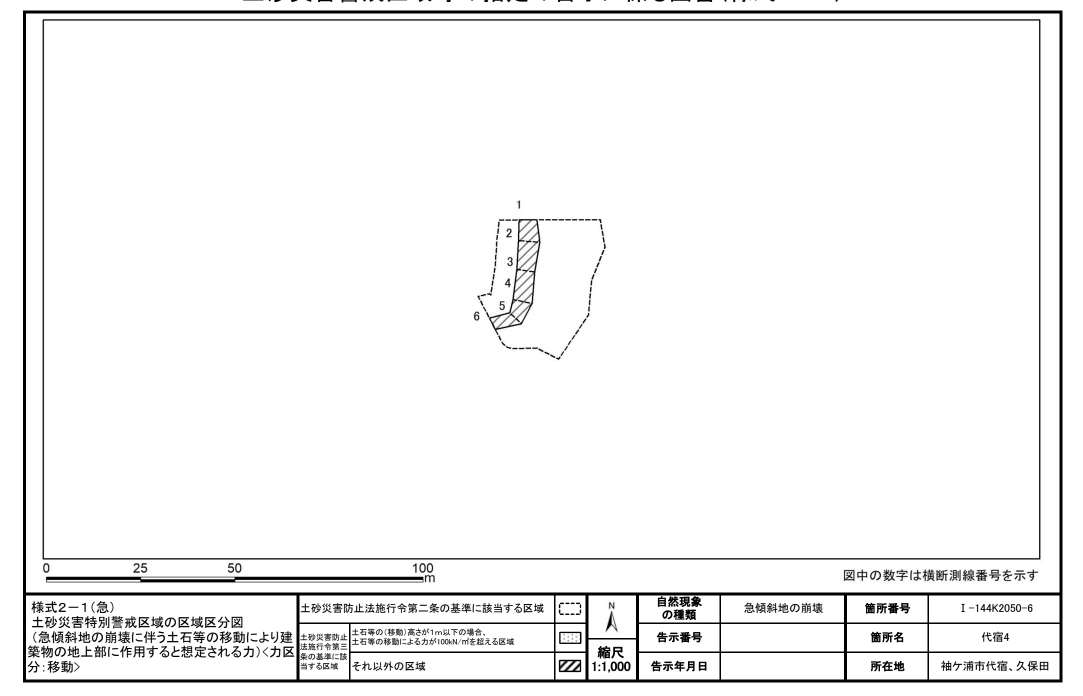


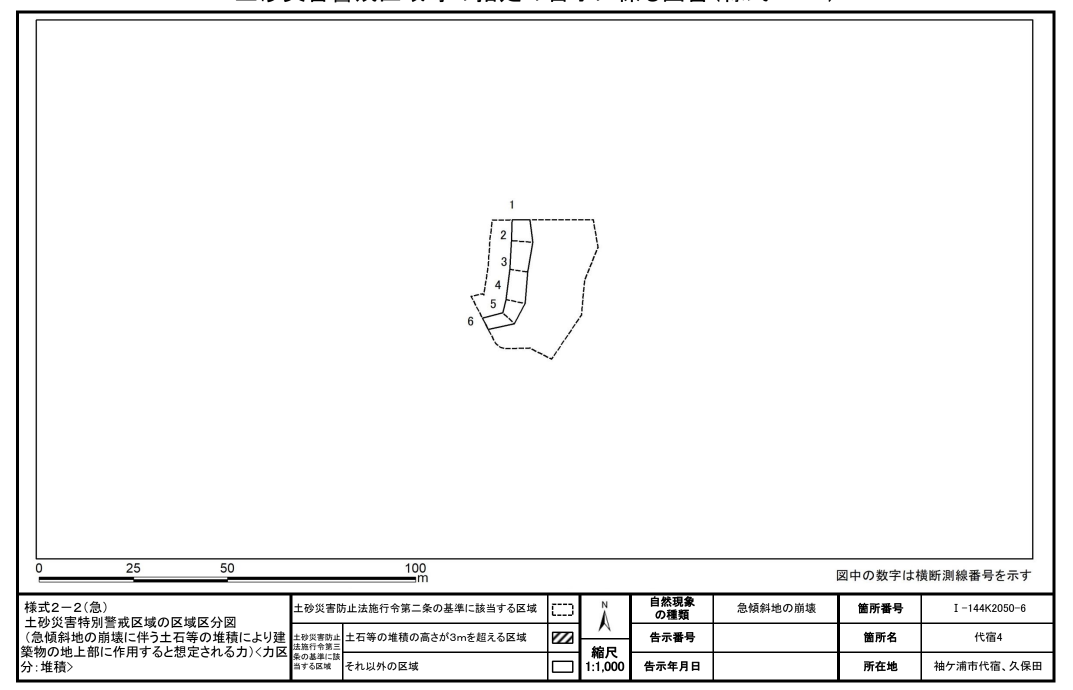


	土石等の移	多動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ						
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		14 size spil (d	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ^医 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)	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)	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	_	-	73.40	1.00	_	-	12.19	2.28	~								
3 ~ 4	_	-	68.60	1.00	_	-	12.19	2.28	~								
4 ~ 5	_	-	85.81	1.00	_	-	11.76	2.20	~								
6 ~ 7	_	-	85.81	1.00	_	-	9.60	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	立 於 現 免 の籍							拜斯 乌帕剑地の岩塘 第五至日 I 1441									







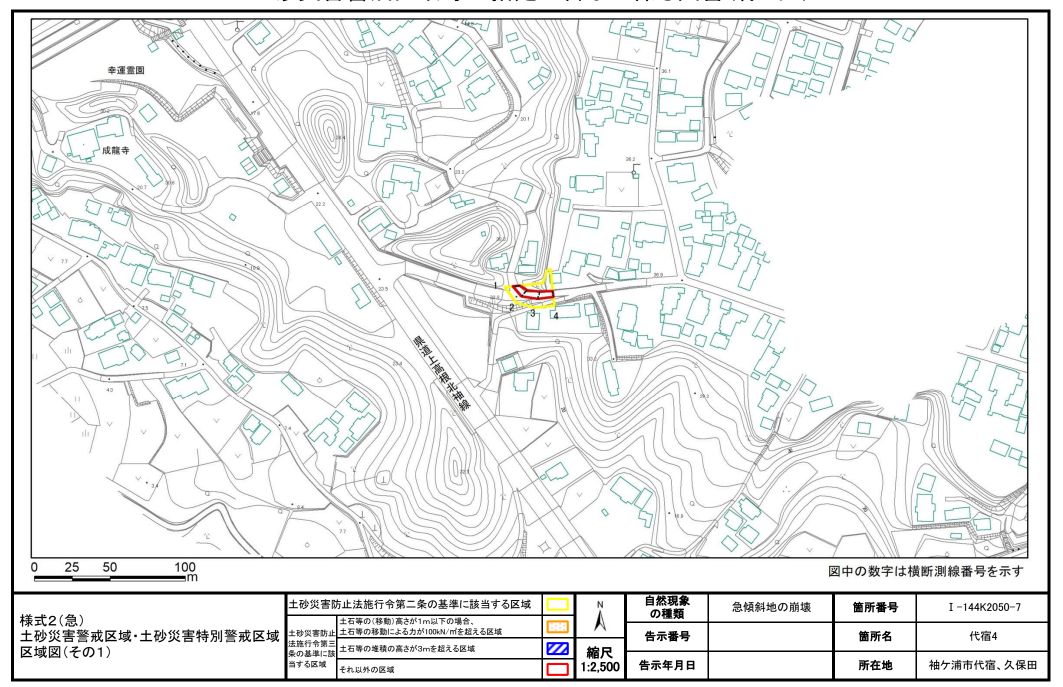


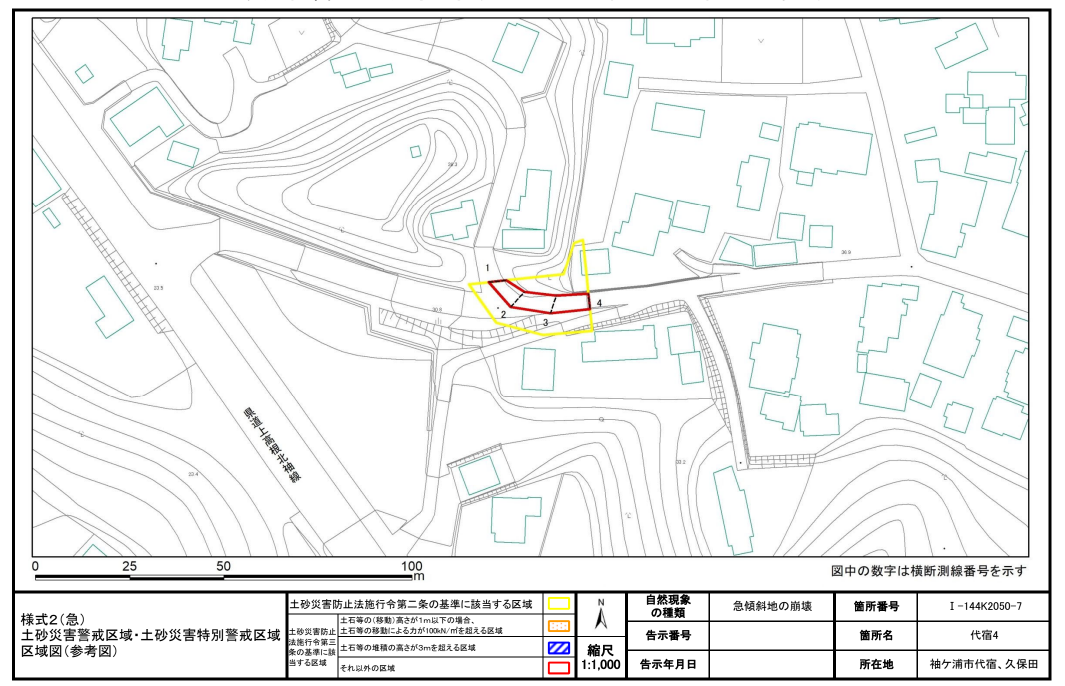
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定されるカ			土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	楽物の地上部に作用する される力							
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以タ		土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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	-	_	62.80	1.00	-	_	9.07	1.69	~								
2 ~ 3	-	_	62.80	1.00	-	_	10.08	1.88	~								
3 ~ 4	-	_	59.33	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
4 ~ 5	-	_	59.33	1.00	_	_	11.64	2.17	~								
5 ~ 6	-	_	47.62	1.00	_	_	11.64	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1	•				1		1		•	

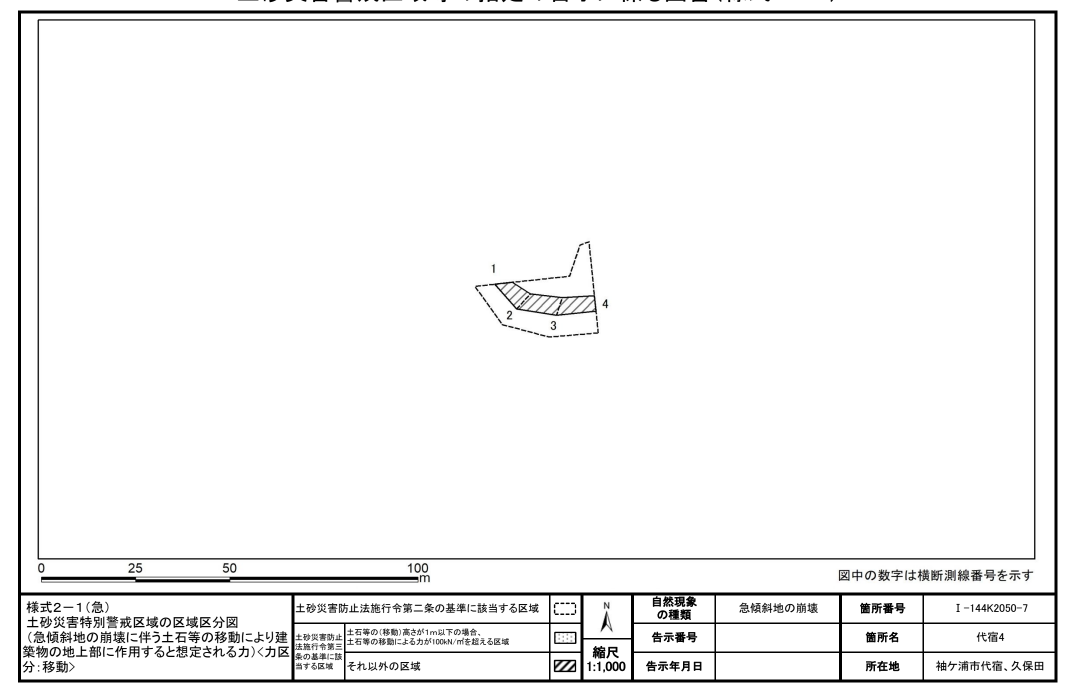
 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2050-6

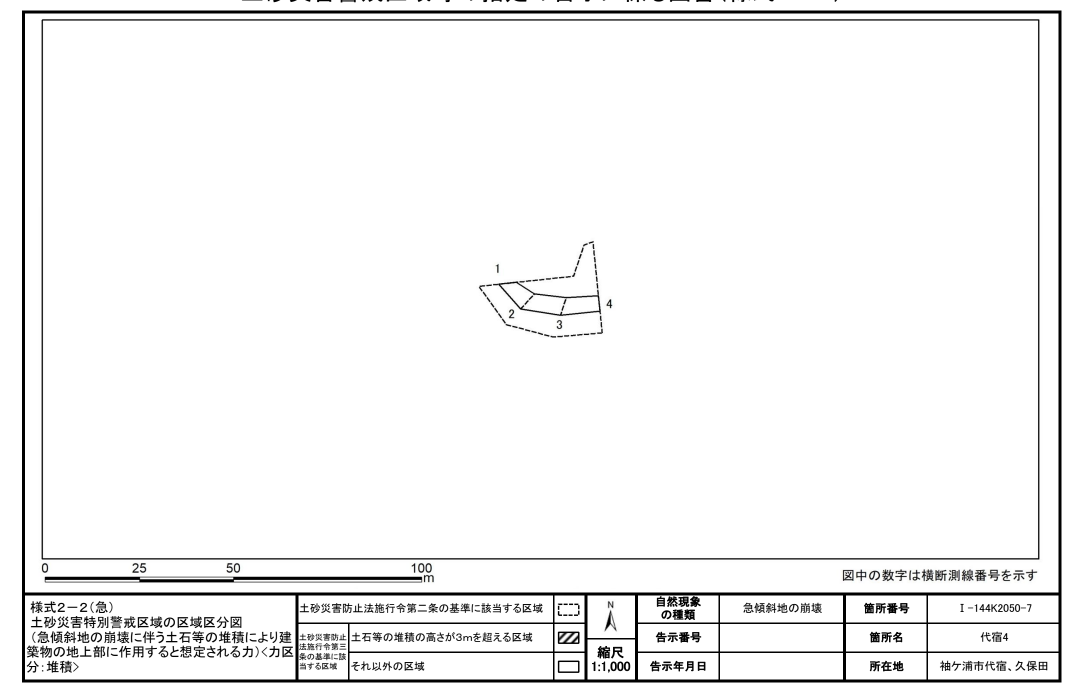
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 代宿4

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市代宿、久保田





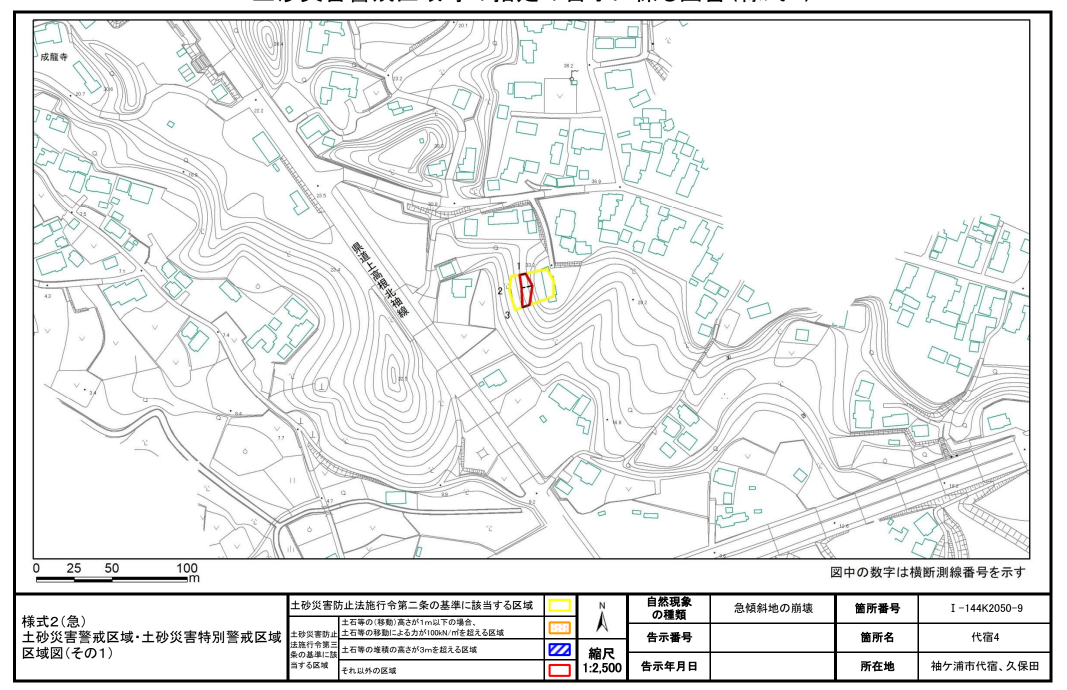


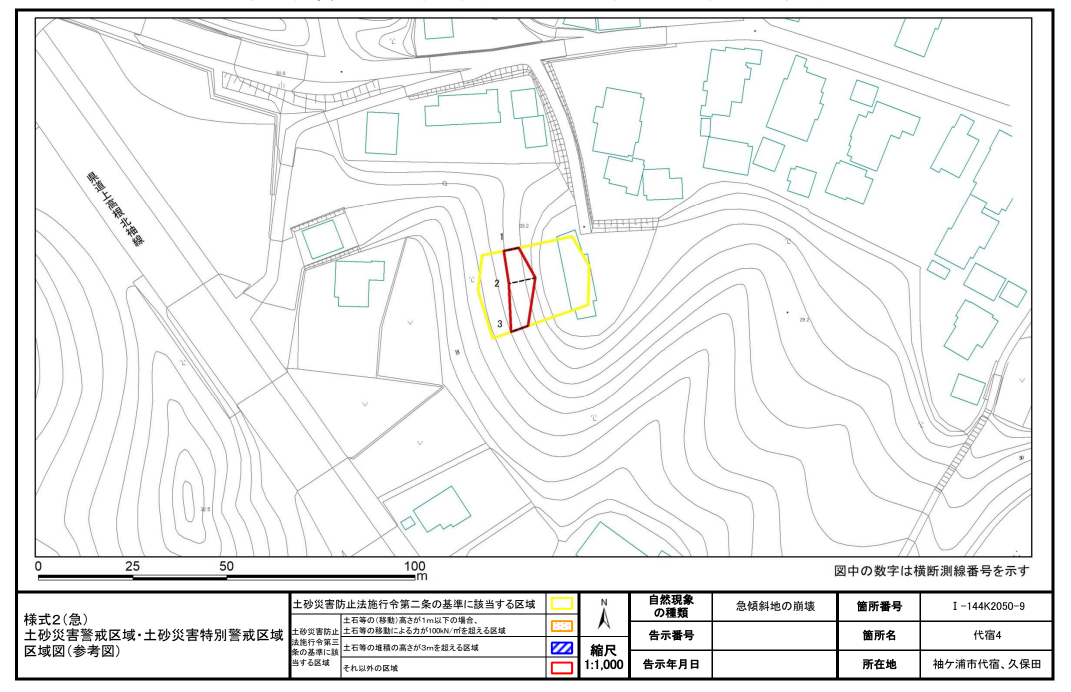


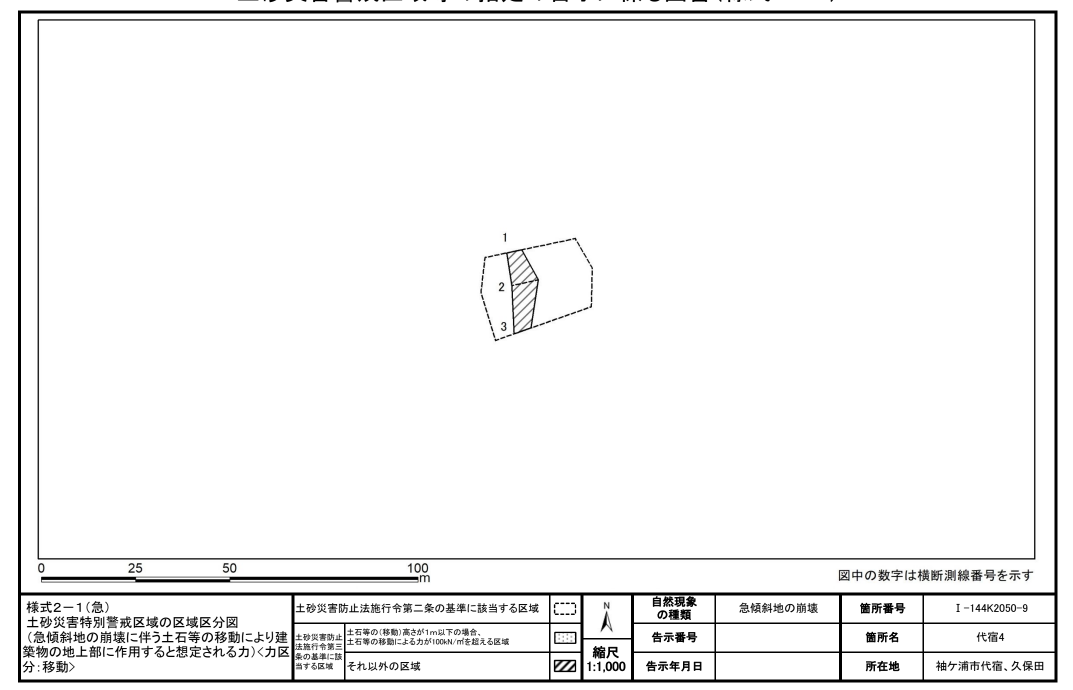
	土石等の移動により建築物の地上部 と想定されるカ		に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ				
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	-	_	61.71	1.00	-	_	8.67	1.62	~								
2 ~ 3	-	_	61.71	1.00	-	-	10.40	1.94	~								
3 ~ 4	-	-	57.13	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								・現象の種類	香籽				K2050-7				

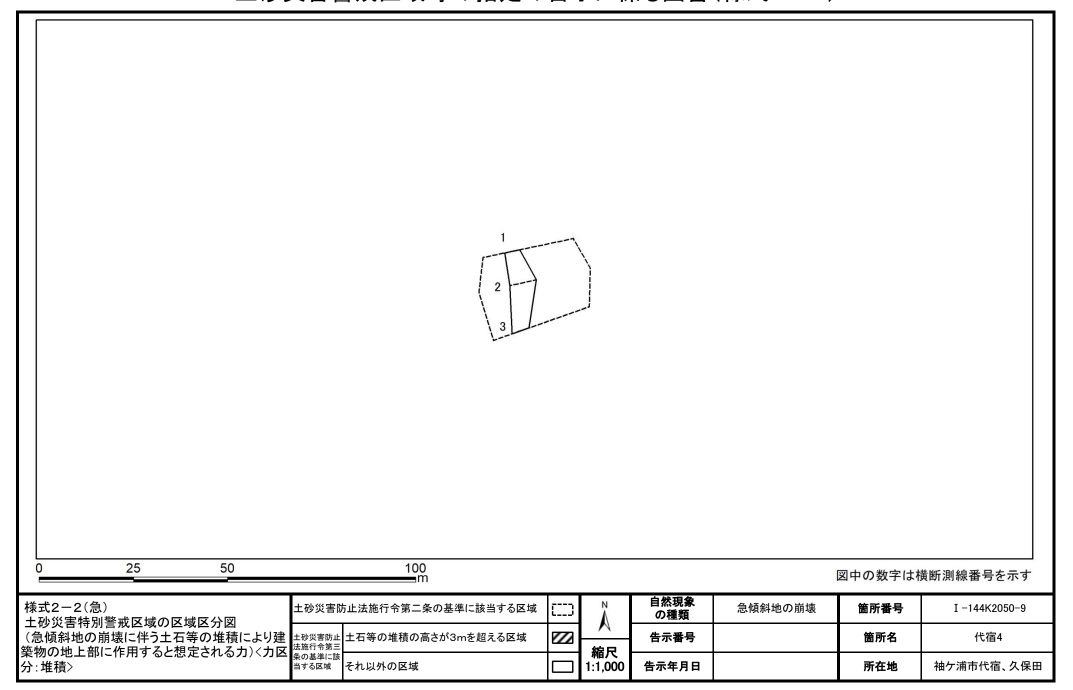
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2050-7
告示番号		箇所名	代宿4
告示年月日		所在地	袖ケ浦市代宿、久保田







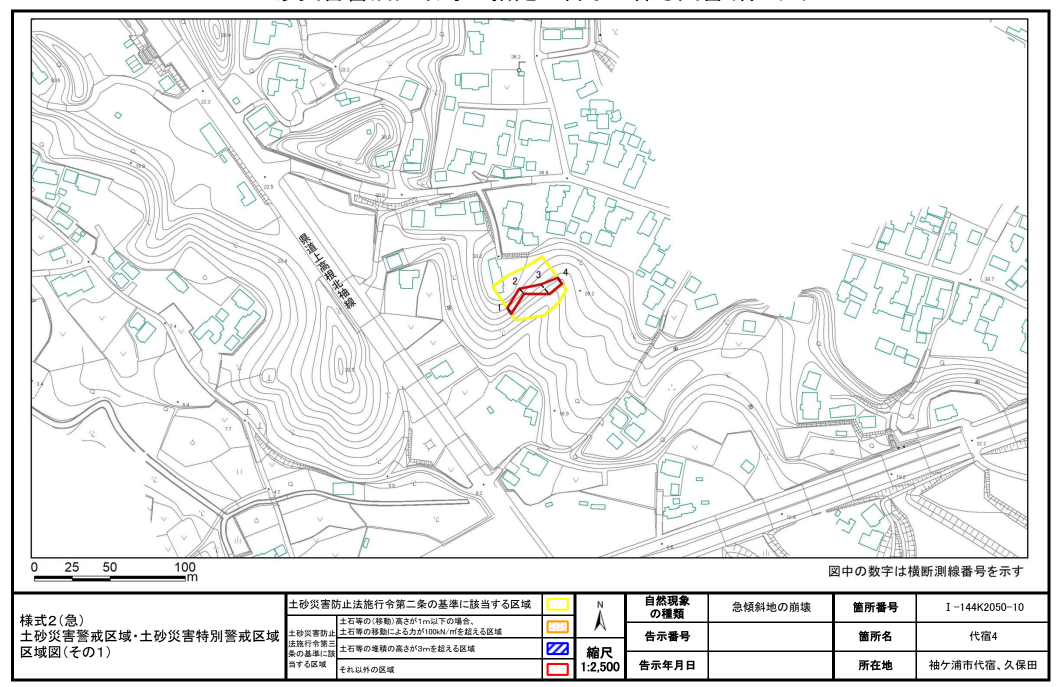


	土石等の移動	かにより建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 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)	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	-	_	67.51	1.00	_	_	10.79	2.02	~								
2 ~ 3	-	-	67.51	1.00	-	-	10.58	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								田会の種類		仮会せのは		笛 正				1K2050-0	

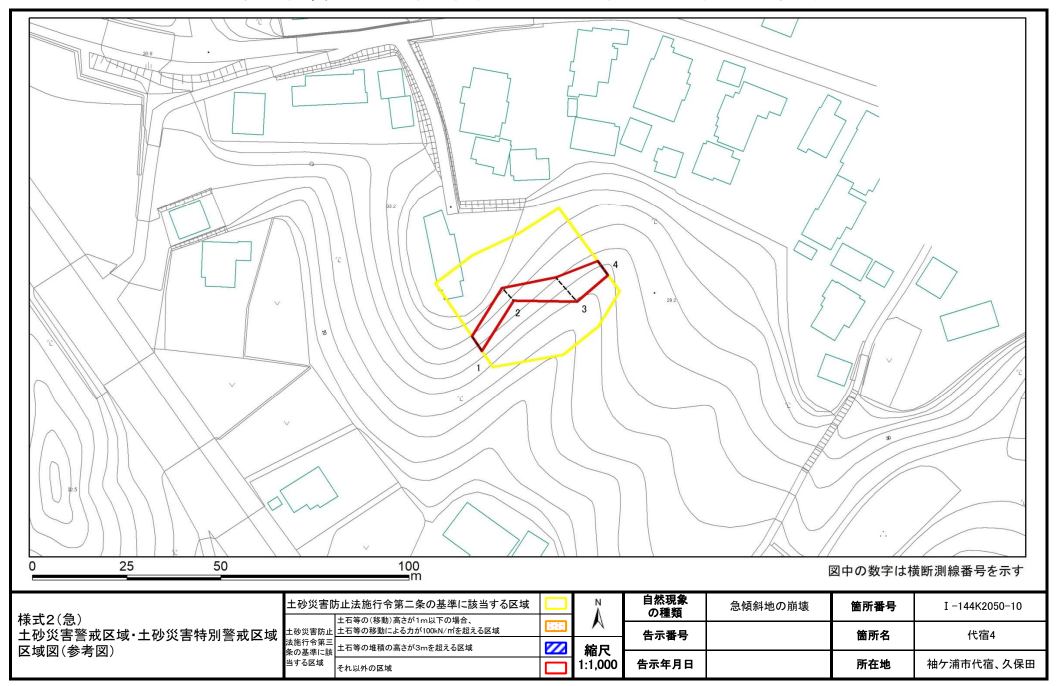
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2050-9
告示番号		箇所名	代宿4
告示年月日		所在地	袖ケ浦市代宿、久保田

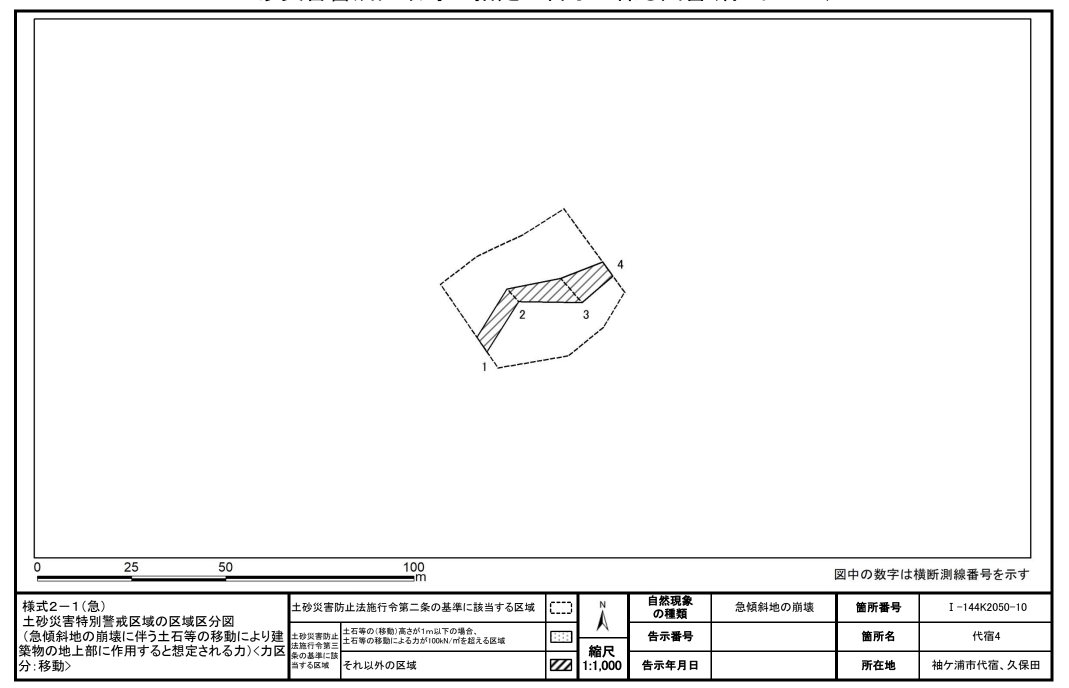
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



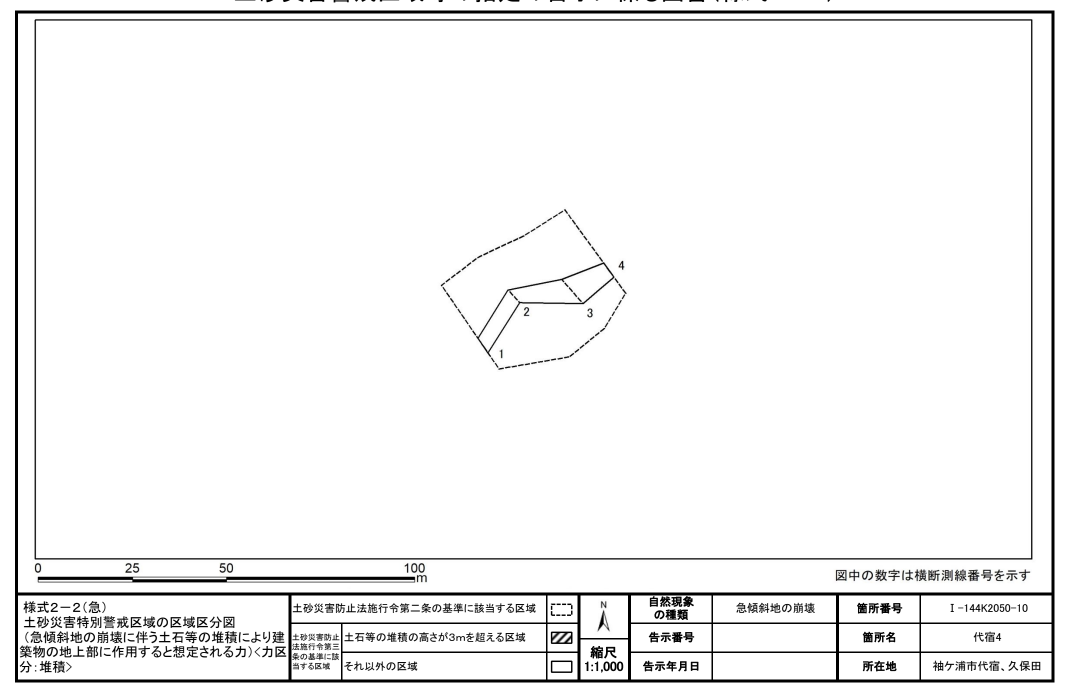
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

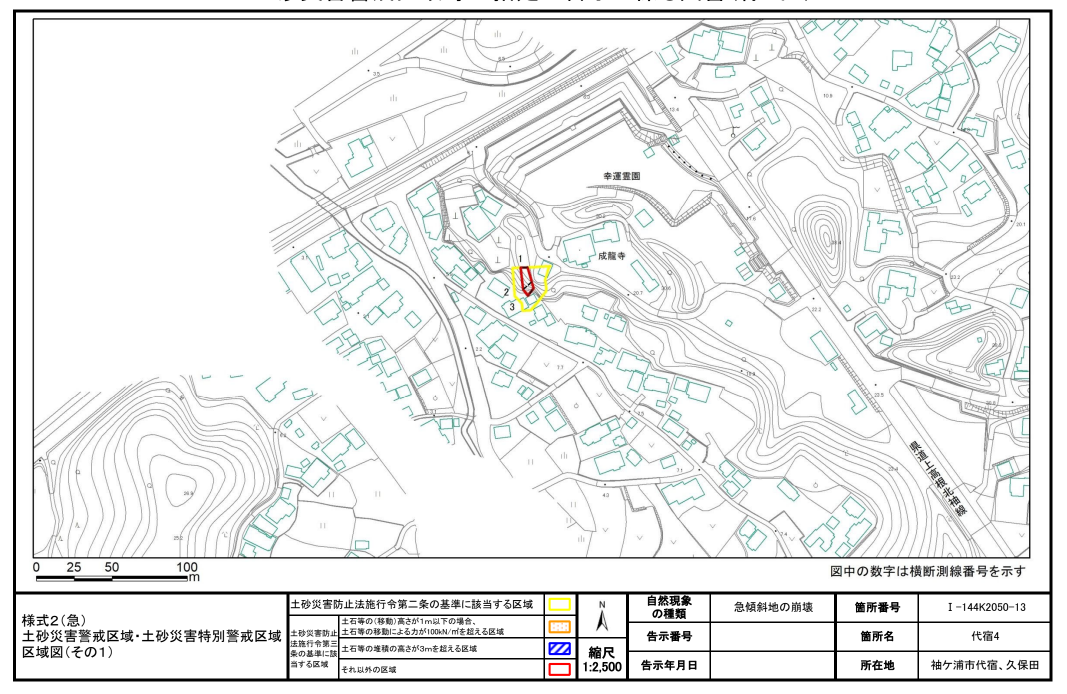


	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 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)	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	-	_	59.40	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	76.28	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	-	76.28	1.00	_	-	9.99	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								明免の種類		仮会せの旨		答形				K2050_10	

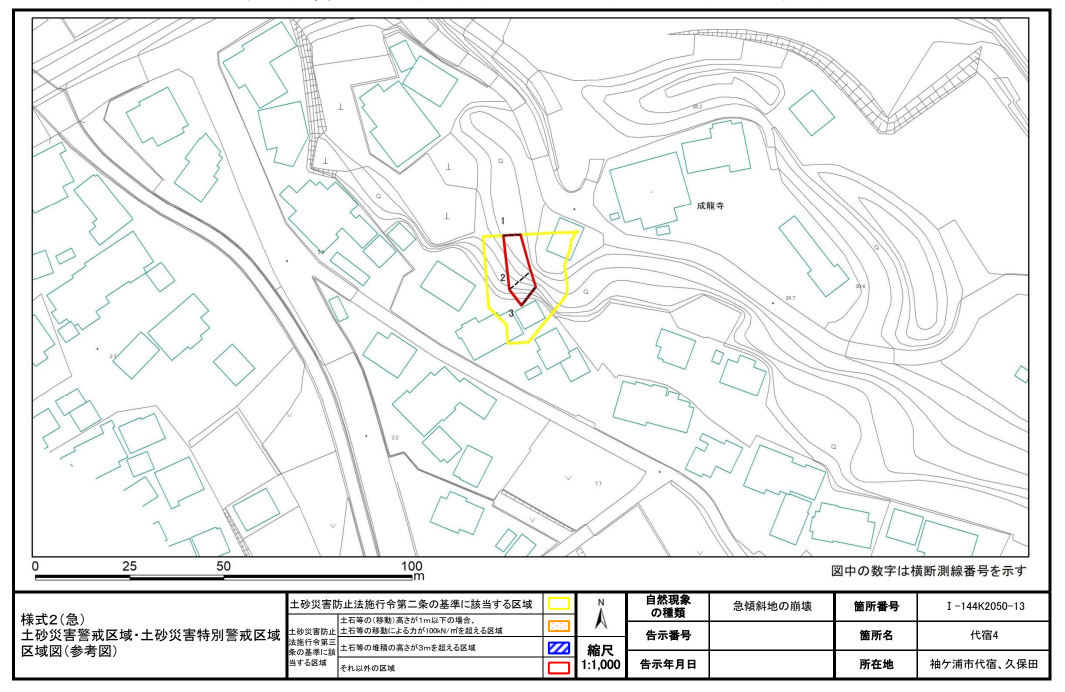
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -144K2050-10
告示番号		箇所名	代宿4
告示年月日		所在地	袖ケ浦市代宿、久保田

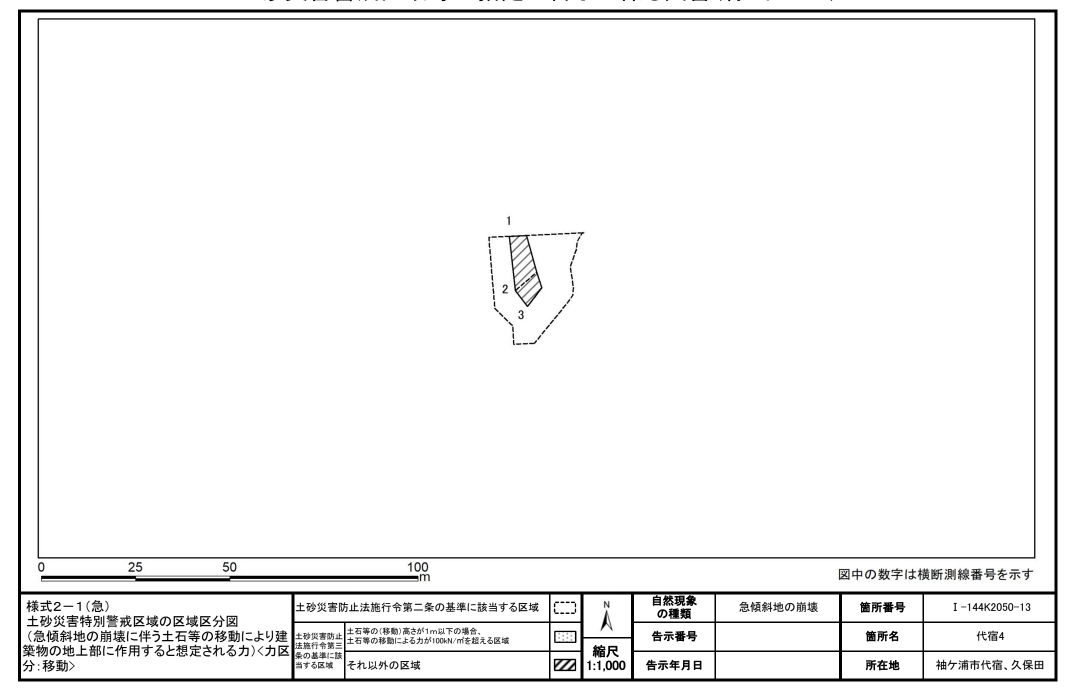
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



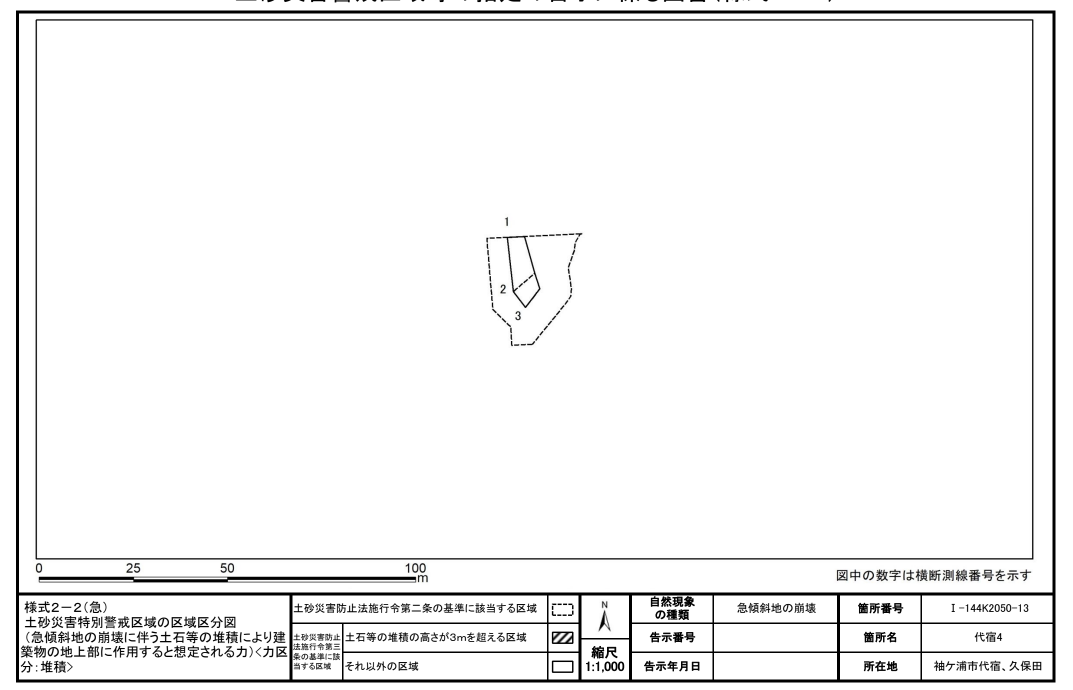
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

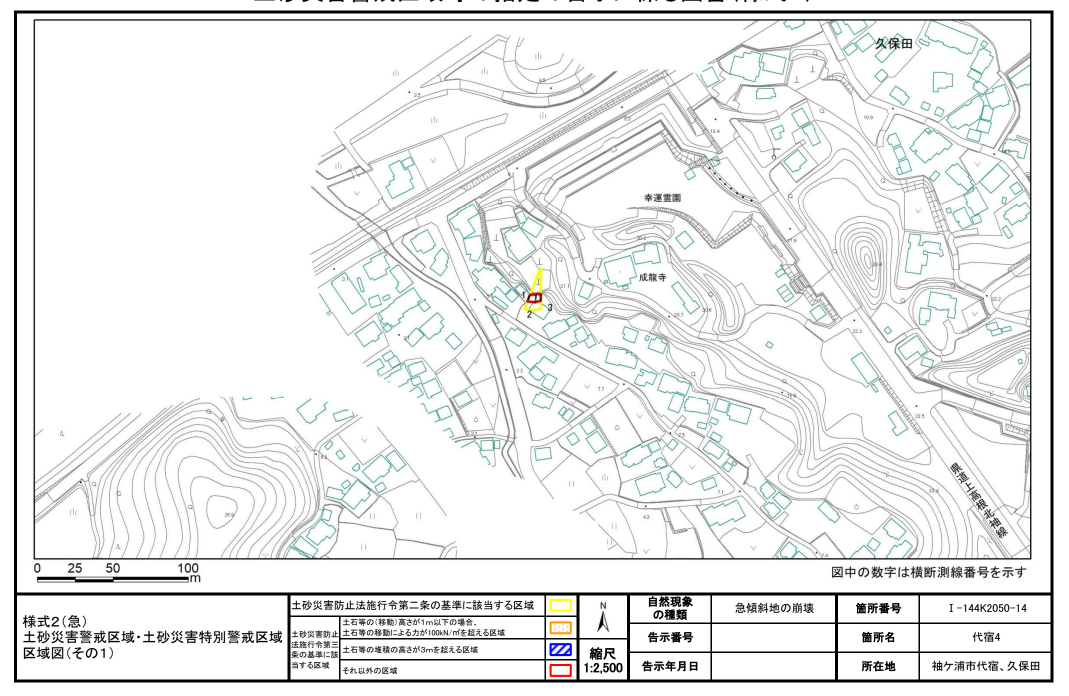


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

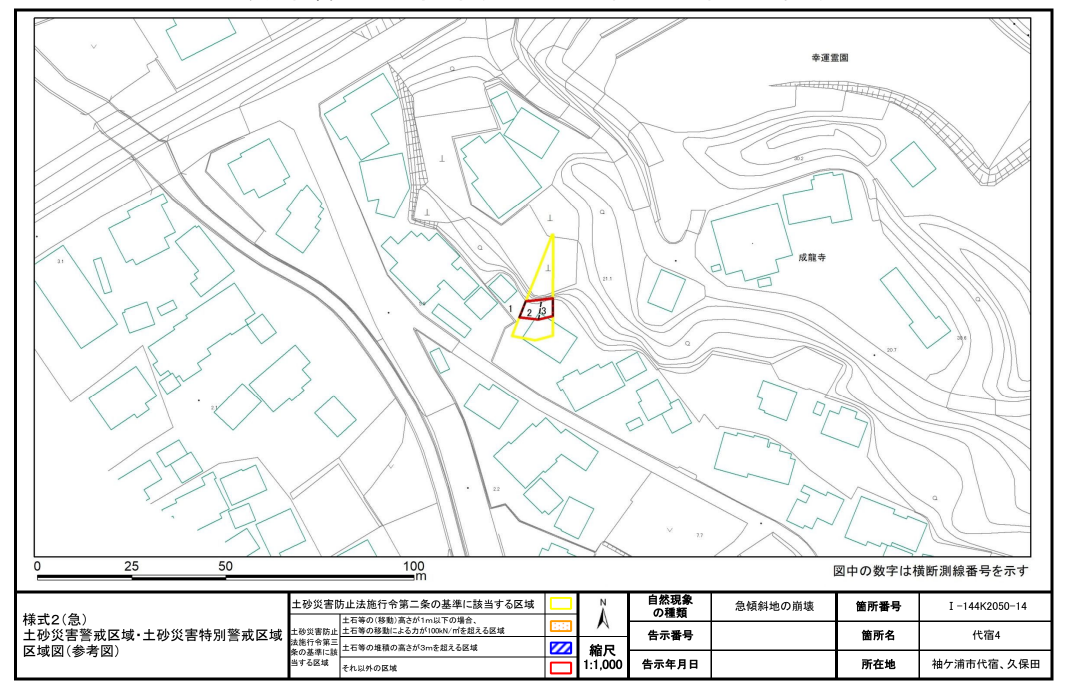


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 カが	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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	-	_	71.96	1.00	_	-	10.01	1.87	~								
2 ~ 3	-	_	71.96	1.00	_	-	9.85	1.84	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	_	_	-	-	=	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							4 50	旧名の紙	7 7	IE 스크라 스크	L I+	左 元	# D			K0050 10	

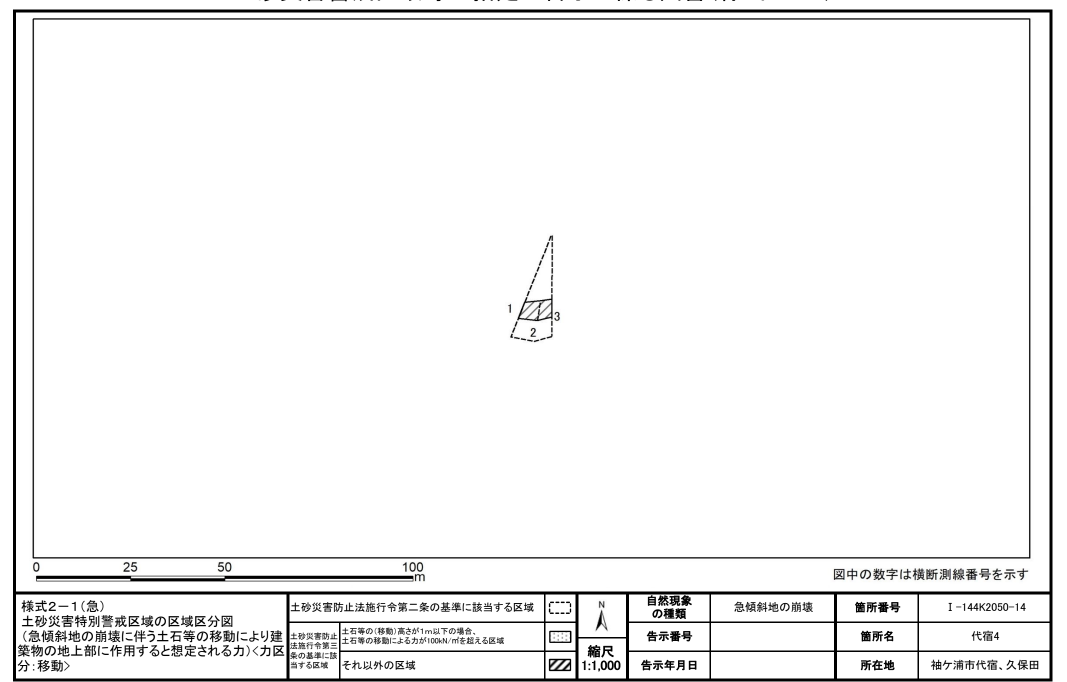
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



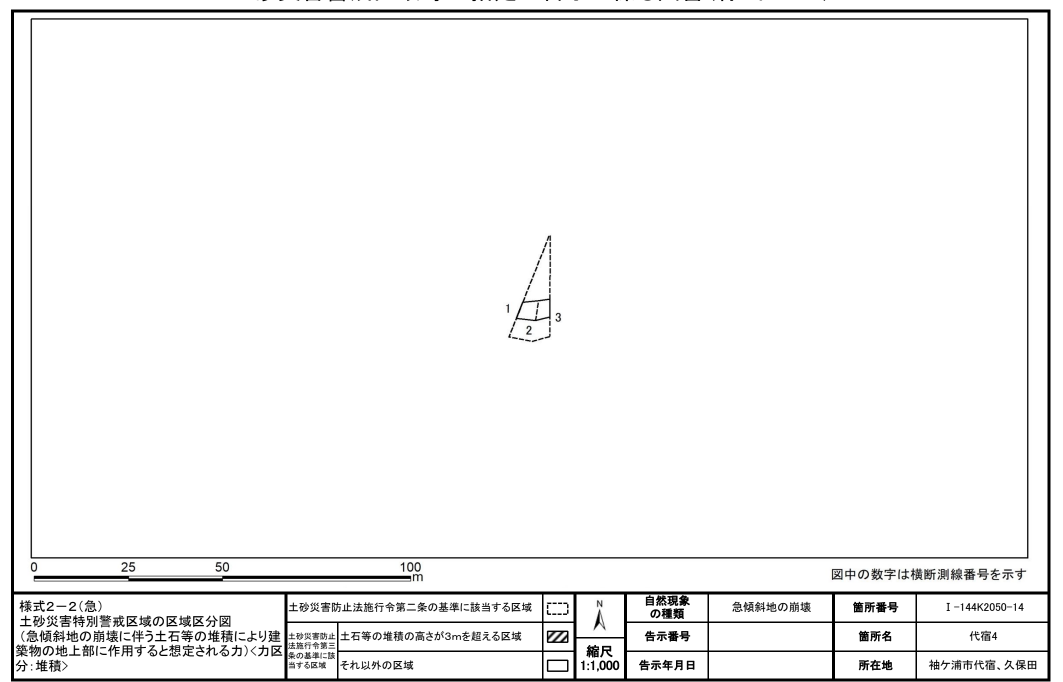
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

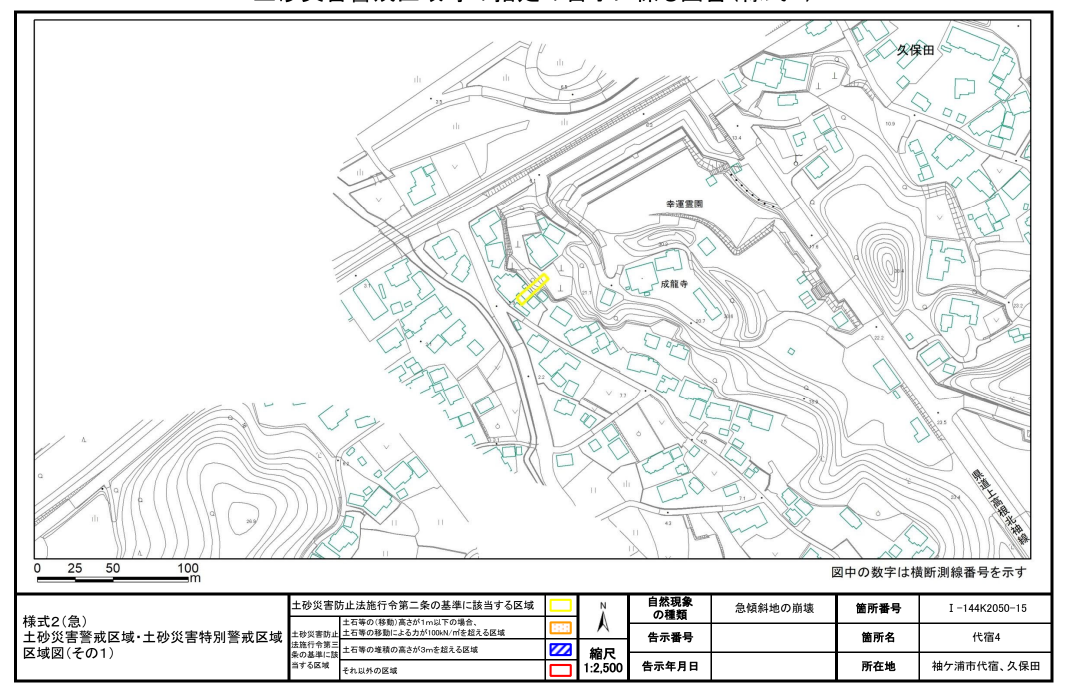


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

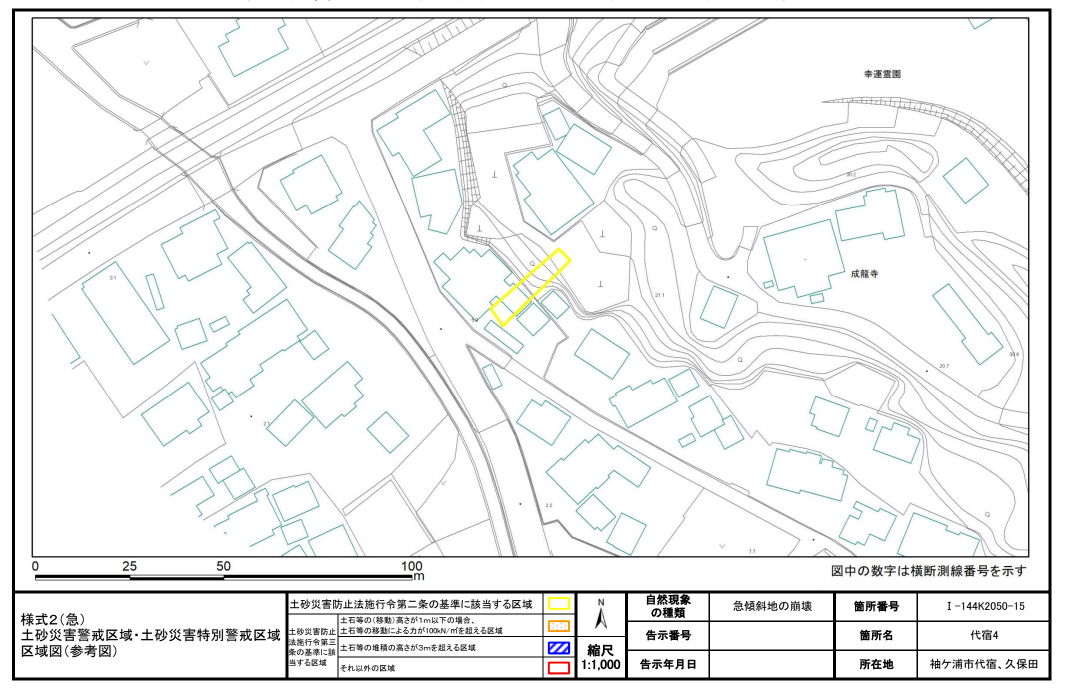


横断測線の区間 1m以下の移動I 100kN/m カの大のうちもの (kN/m 1 ~ 2 - 2 ~ 3 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ち最大 の高さ もの I/m2) (m)	てれ以外	土石等 の高さ (m) 1.00 1.00	土石等の堆3mを超えるI カの大きさのうち最大のもの(kN/m2)	積の高さが区域 土石高等 のm) ー	それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2) 8.63 8.90	土石等 の高さ (m) 1.61 1.66	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	i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)	上石等 の高さ (m)	土石等の堆 3mを超える カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	積の高さが 区域 土石高 (m)	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)
のうち類のもの(kN/m 1 ~ 2 - 2 ~ 3 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ち最大 の高さ りもの 1/m2) (m) 	のうち最大 のもの (kN/m2) 61.56	の高さ (m) 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) 8.63	の高さ (m) 1.61	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	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 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		61,56	1.00	-	-	8.90	1.66	~ ~ ~ ~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~ ~ ~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~ ~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~ ~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~ ~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																
~ ~ ~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~ ~																
~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~ ~								~								
~ ~ ~								~								
~ ~								~								
~								~								
								~								
								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								
~								~								

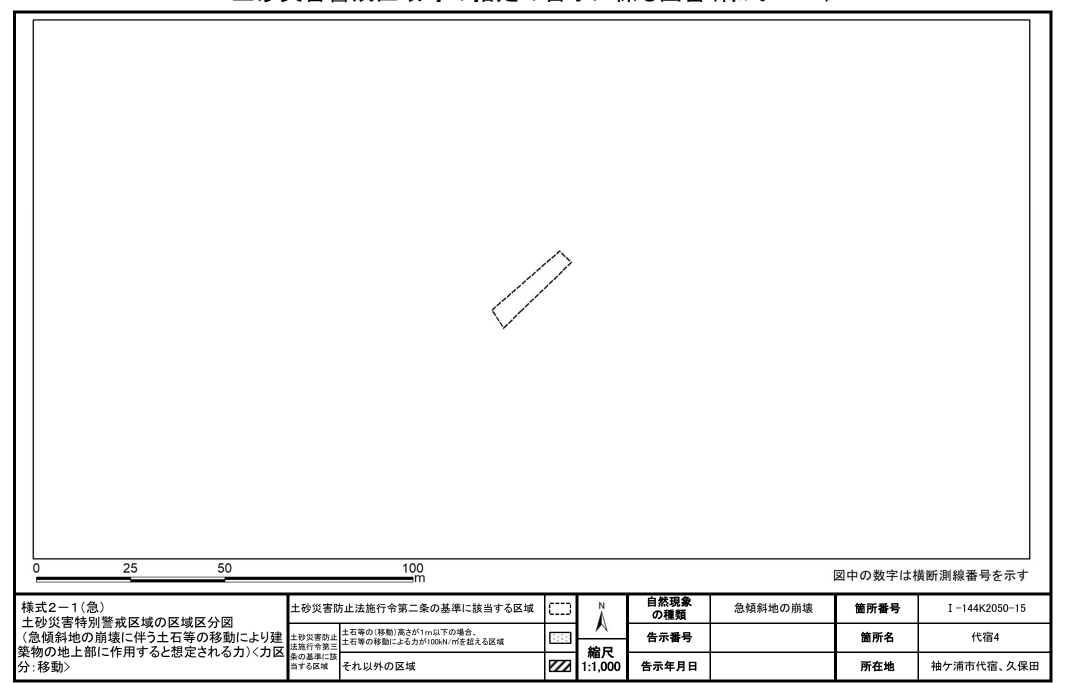
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



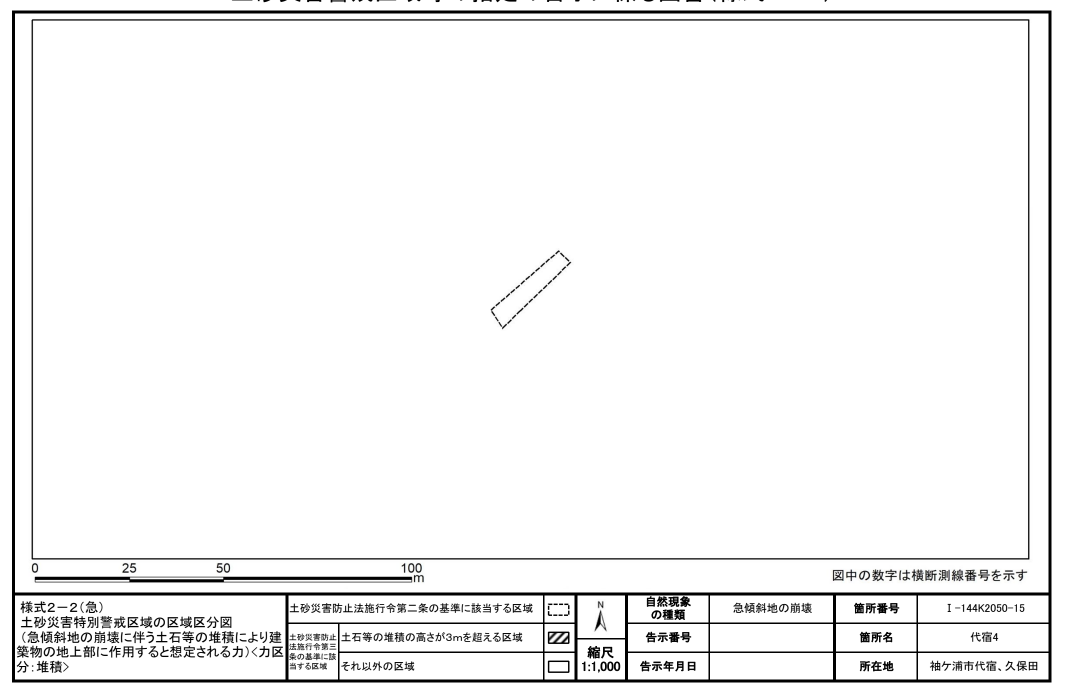
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

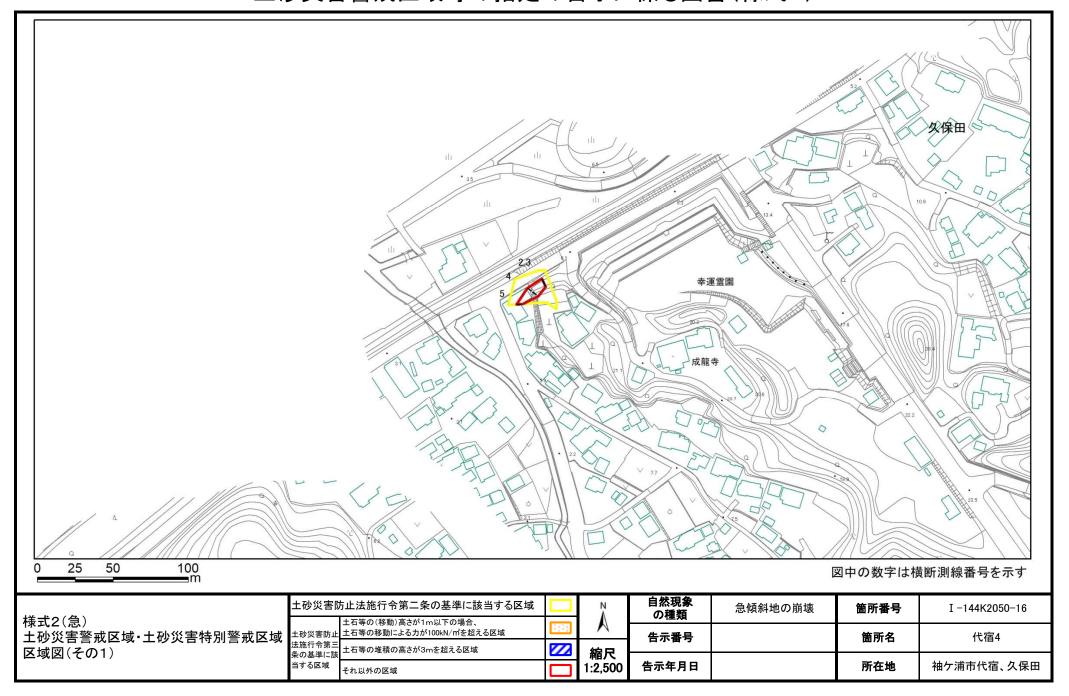


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

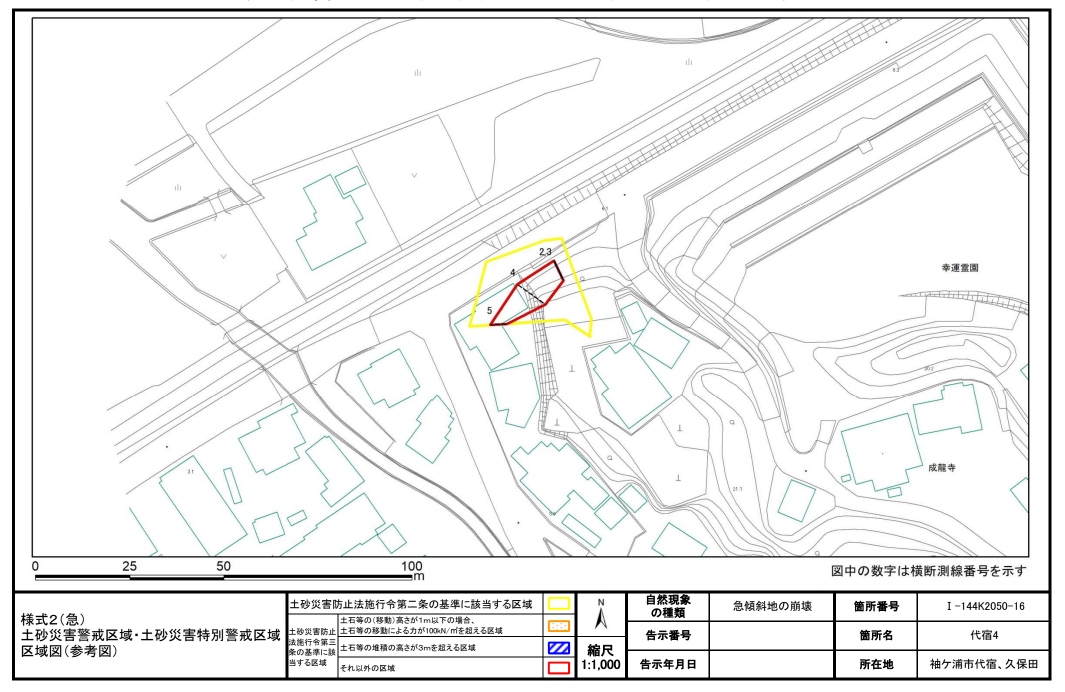


	土石等の移動	かにより建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		ጅ物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以タ		土石等の堆和 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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	_	_	_	_	-	-	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								田色のほど		ᅜᅅᅭᄼ		英 記					

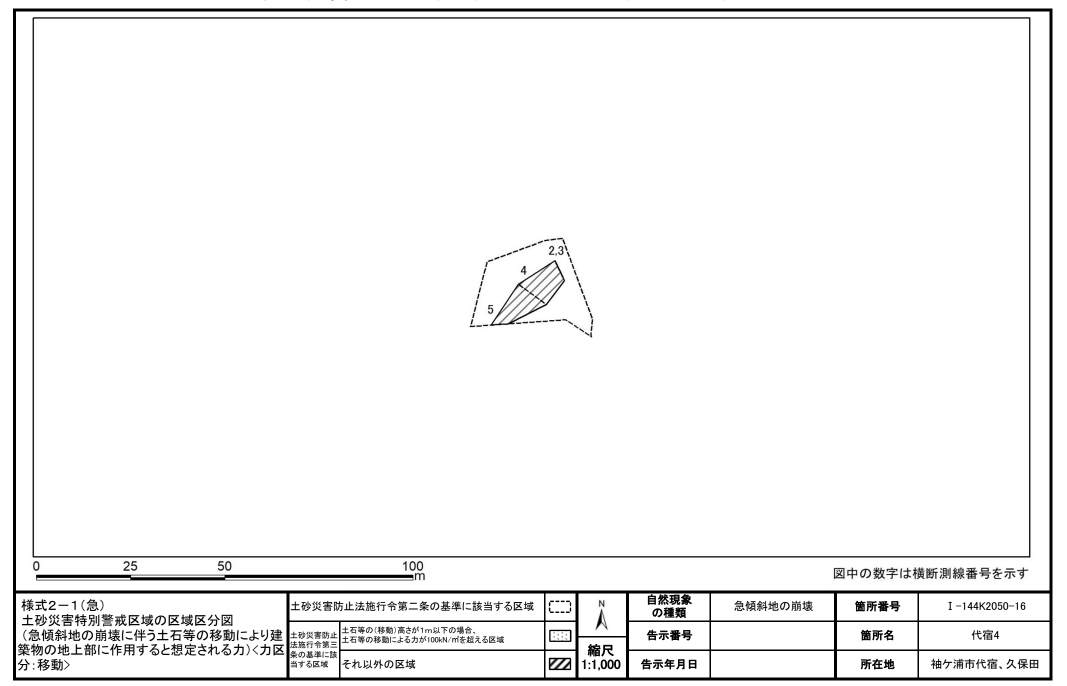
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



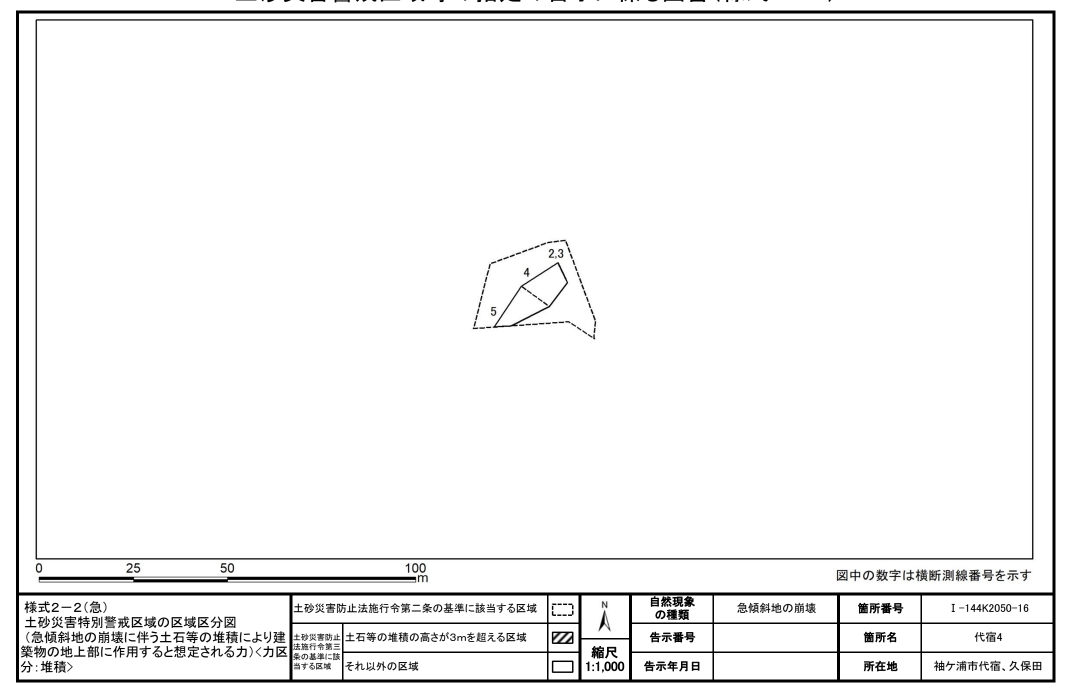
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



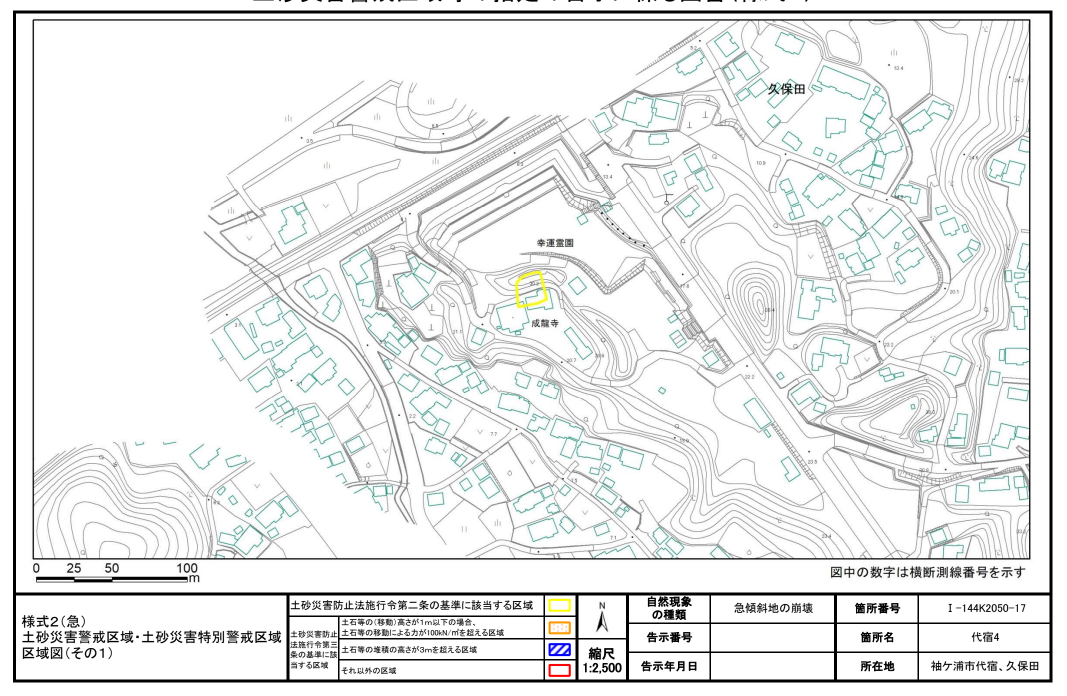
	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部! される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建多 と想定る	築物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	てれりか	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外		土石等の堆積 3mを超える[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	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	-	-	77.13	1.00	-	-	10.54	1.97	~								
4 ~ 5	-	-	77.13	1.00	_	=	10.54	1.97	~		·						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白 母	11多の種類		個斜地の胃		第	亚口		T 144	K2050-16	

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2050-16

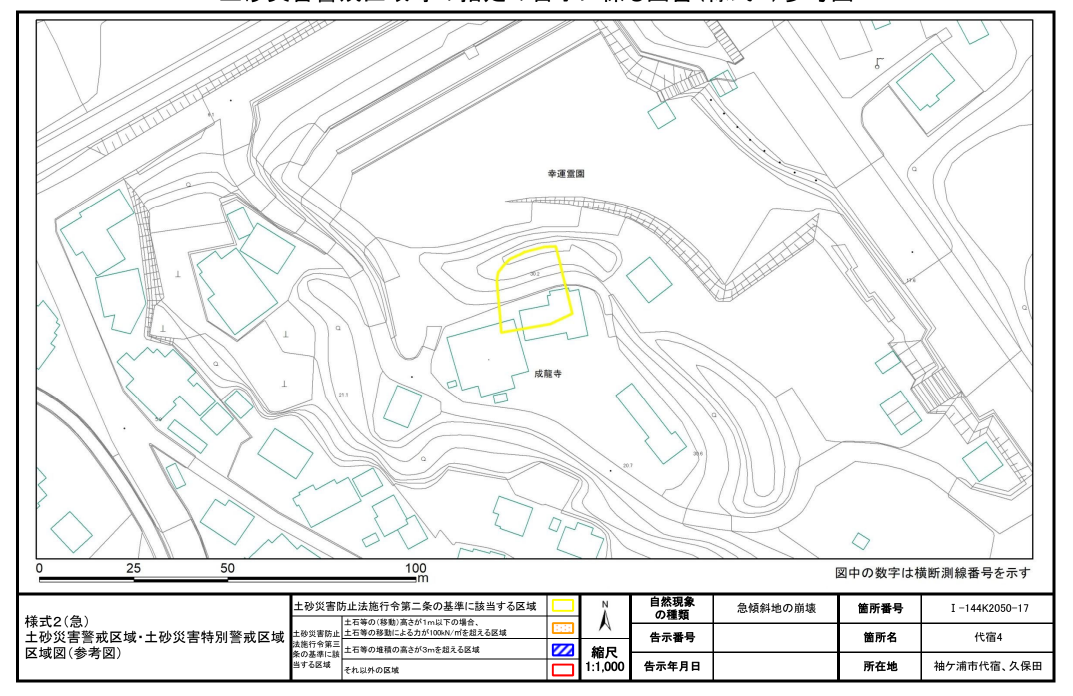
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 代宿4

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市代宿、久保田

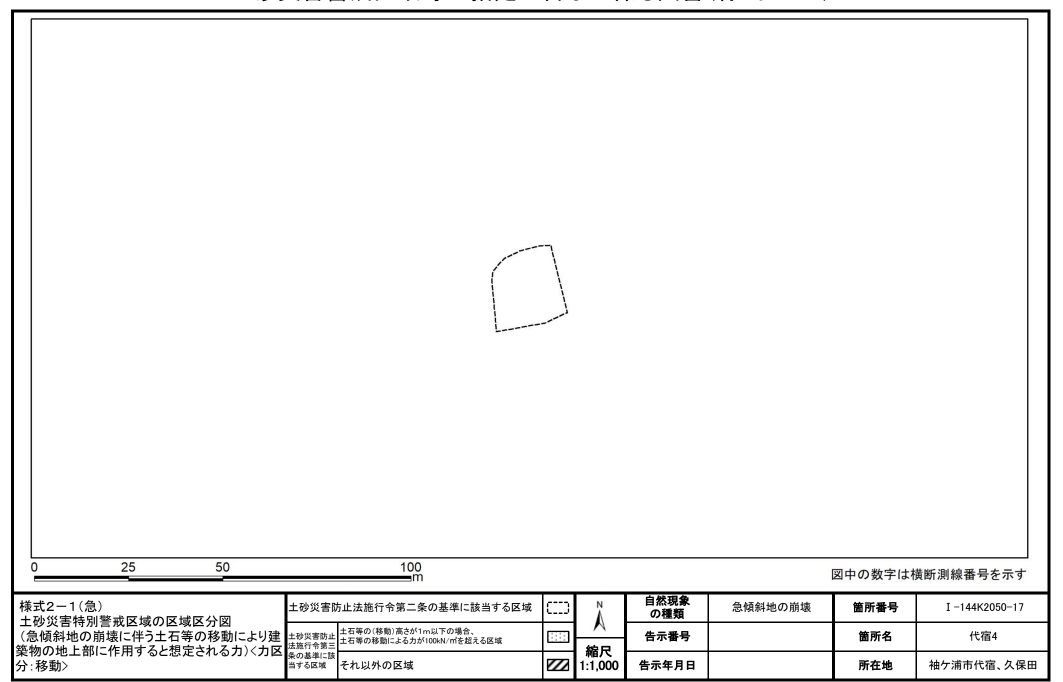
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



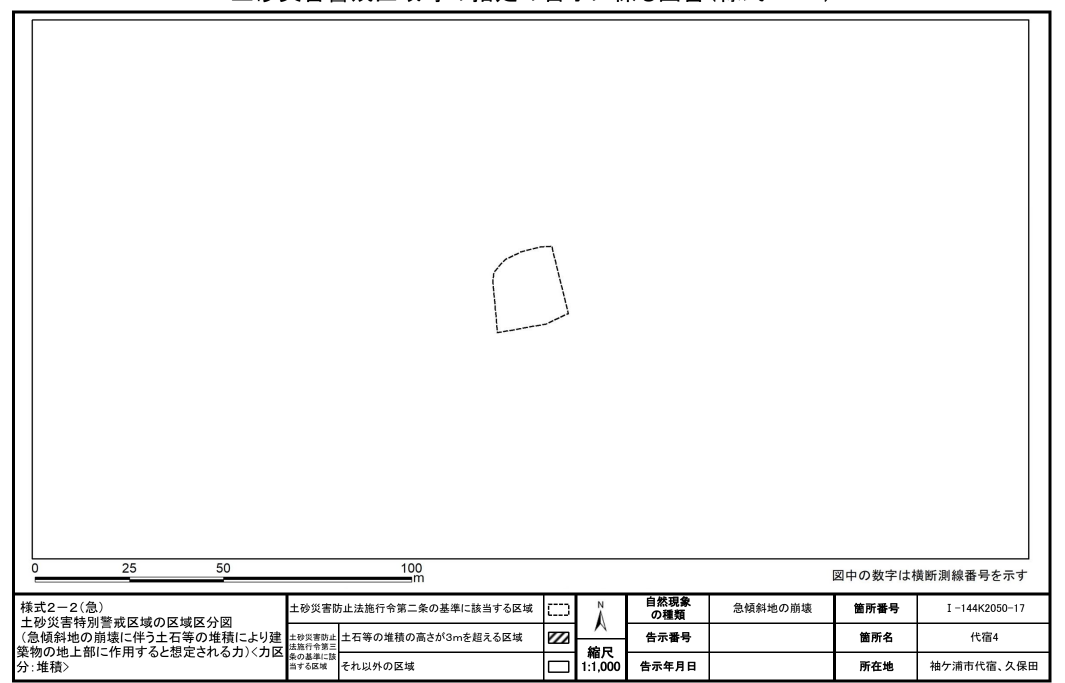
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	ጅ物の地上部! される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆和 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	それ以外	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)	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	-	_	-	-	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		-						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								
												1					

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2050-17

 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
 代宿4

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市代宿、久保田