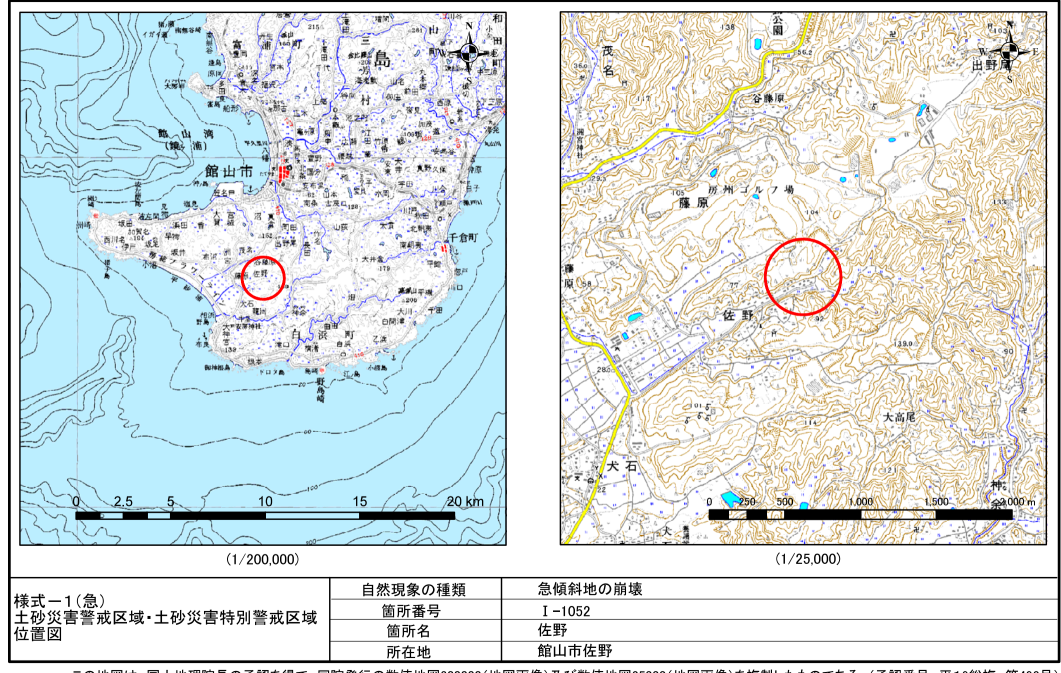
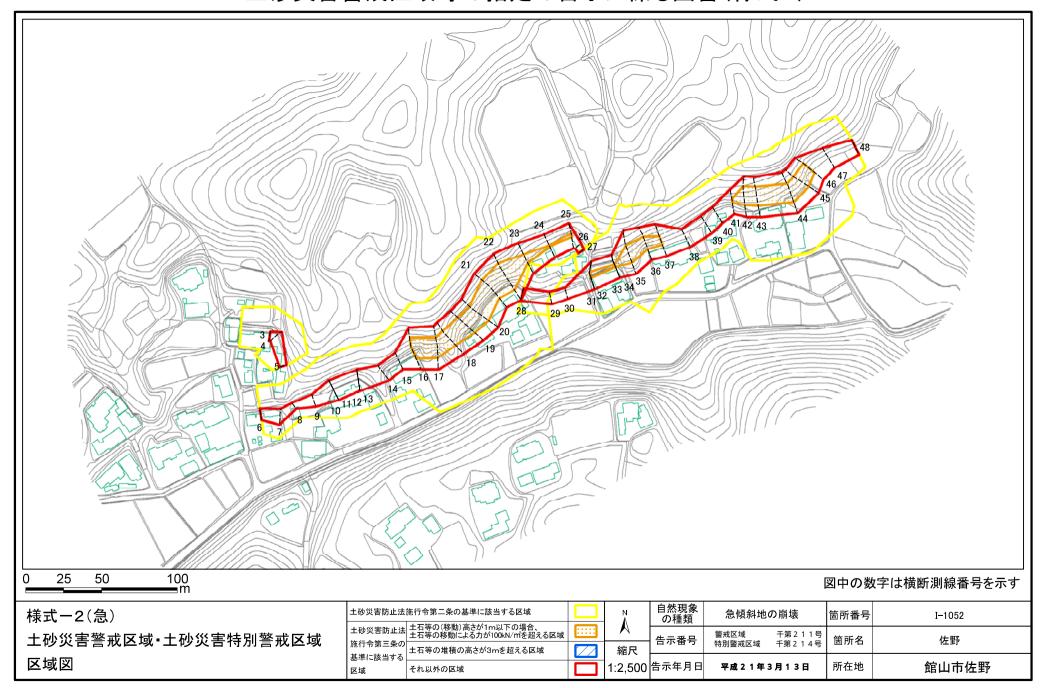
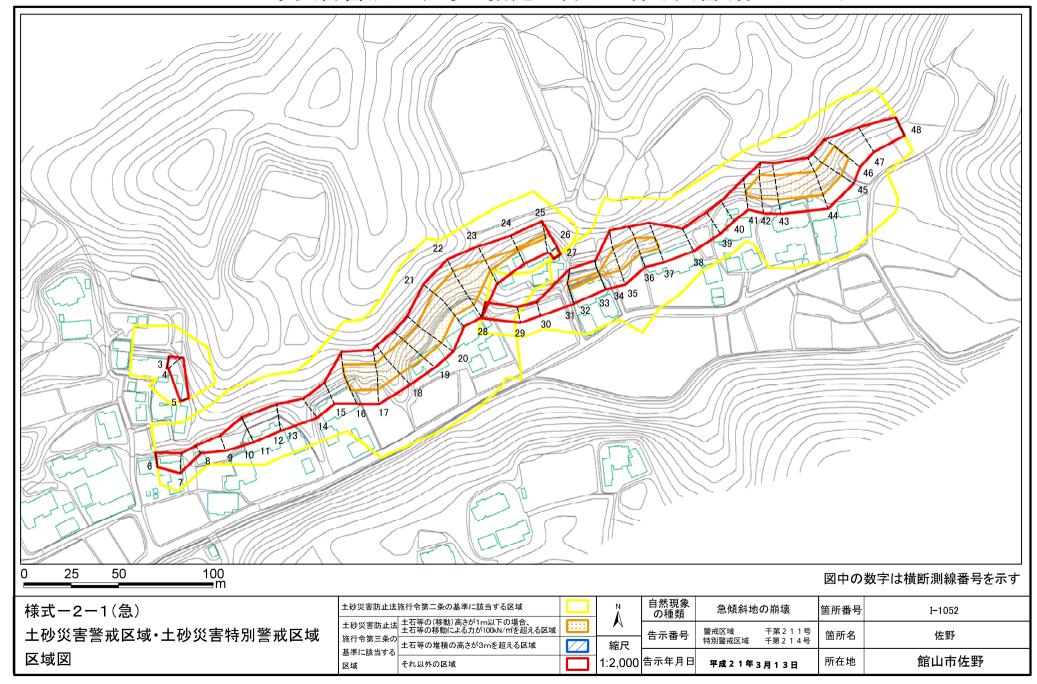
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



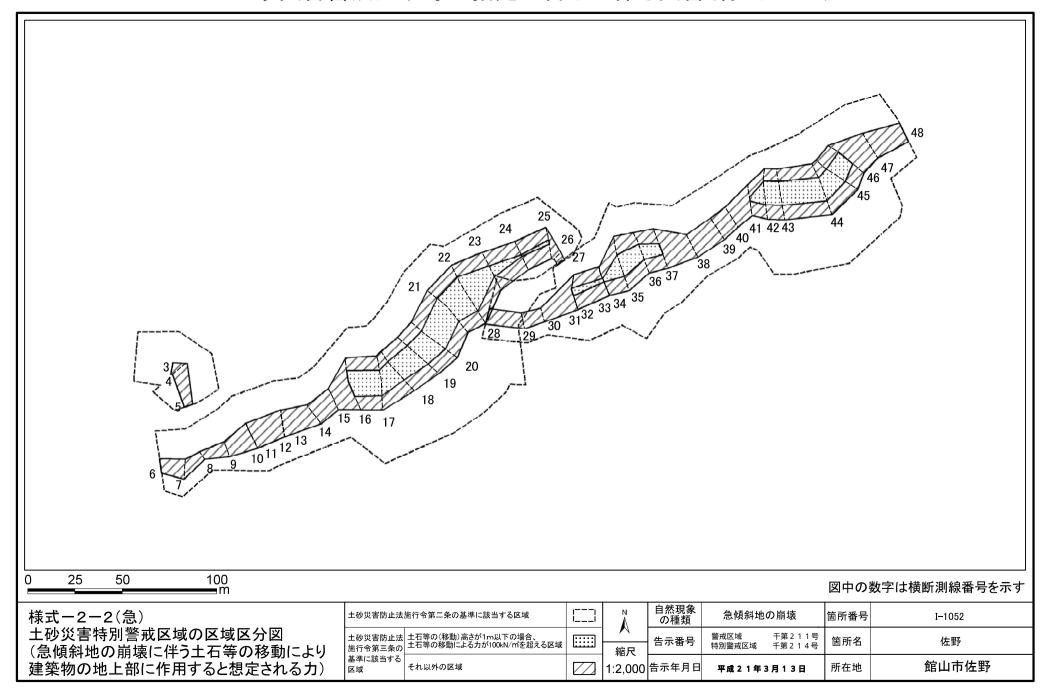
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



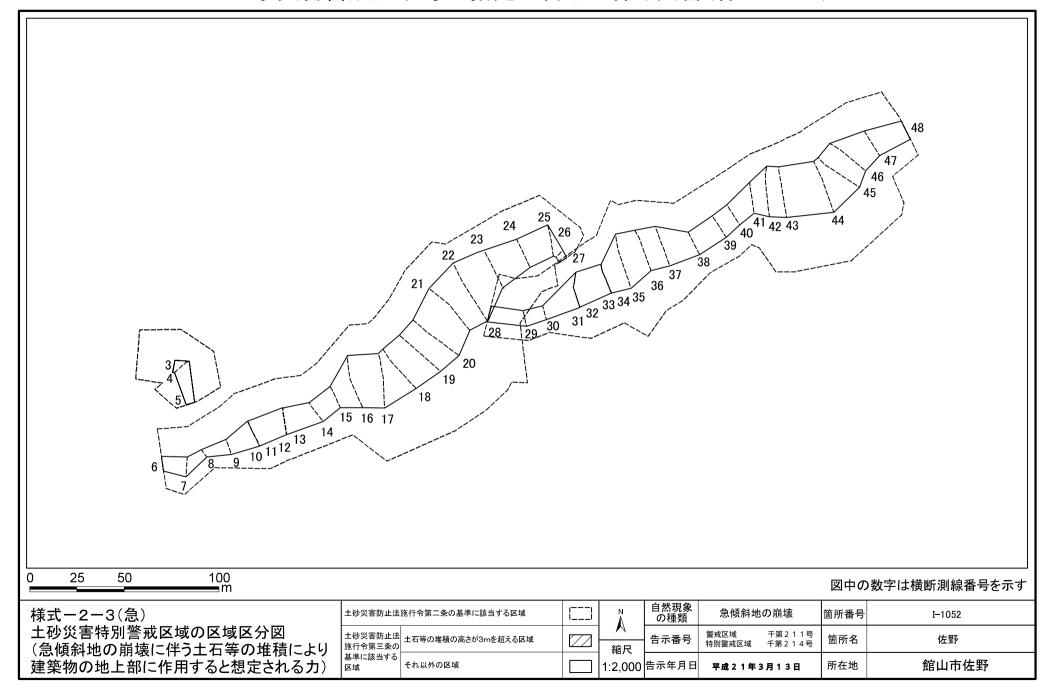
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

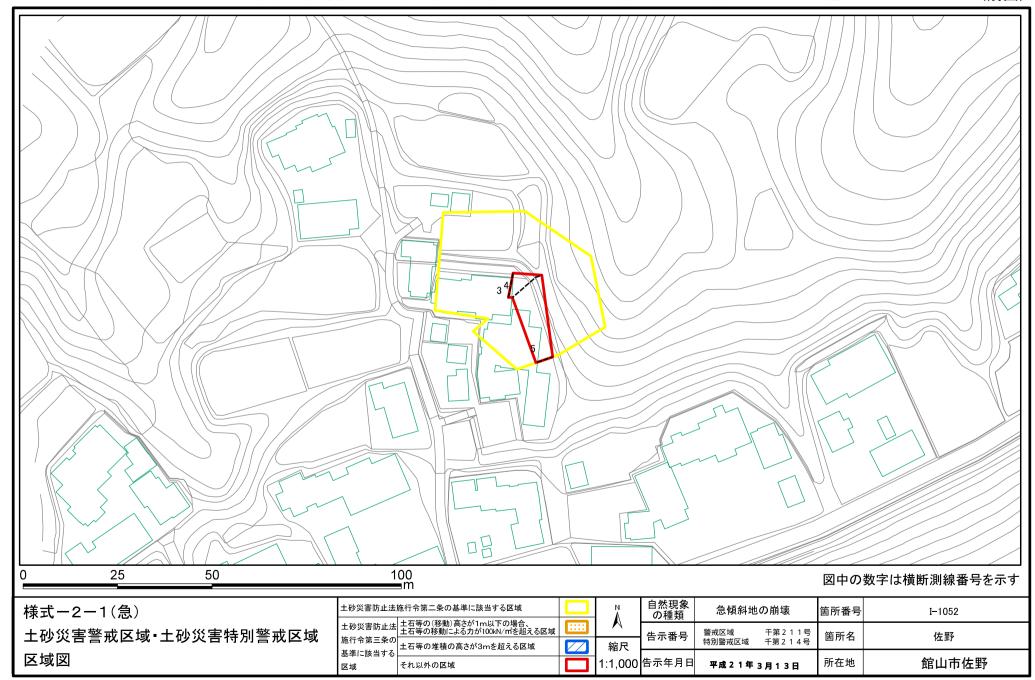


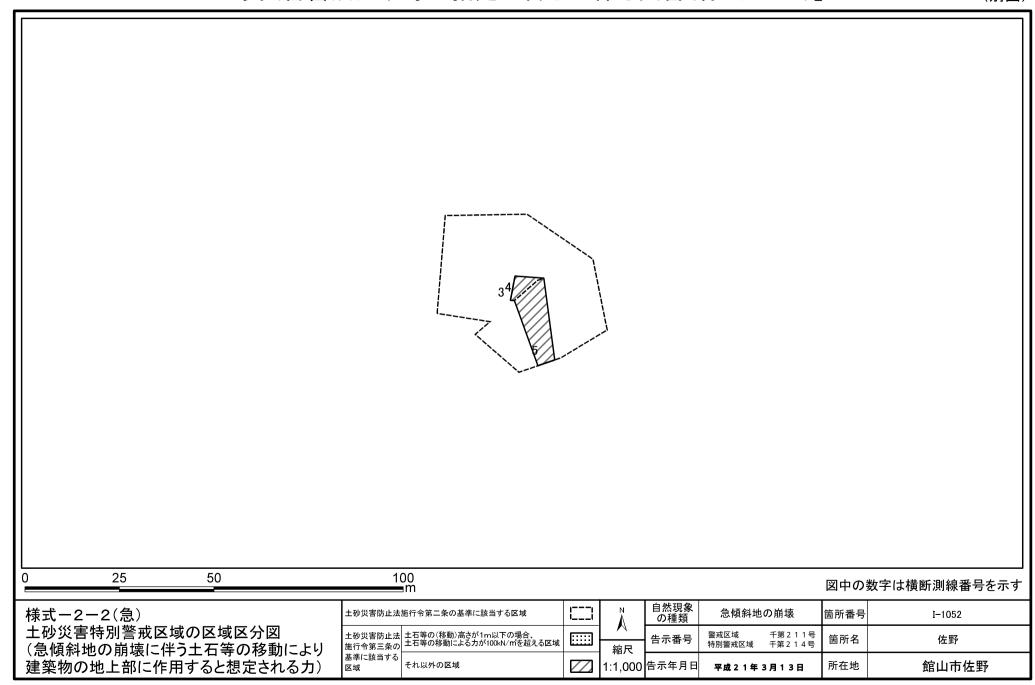
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)

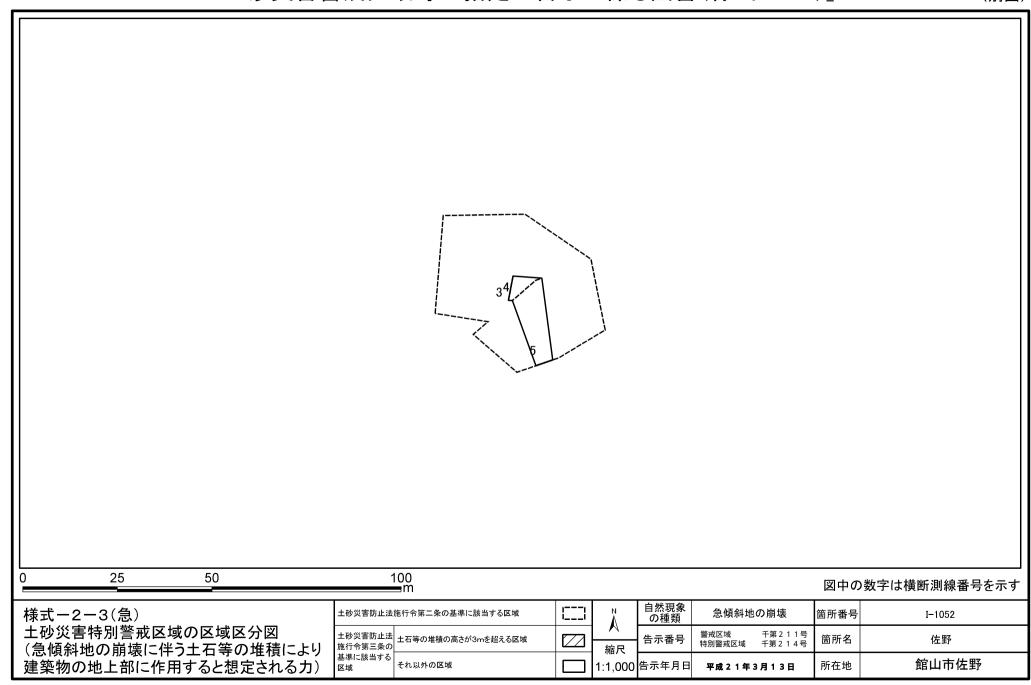


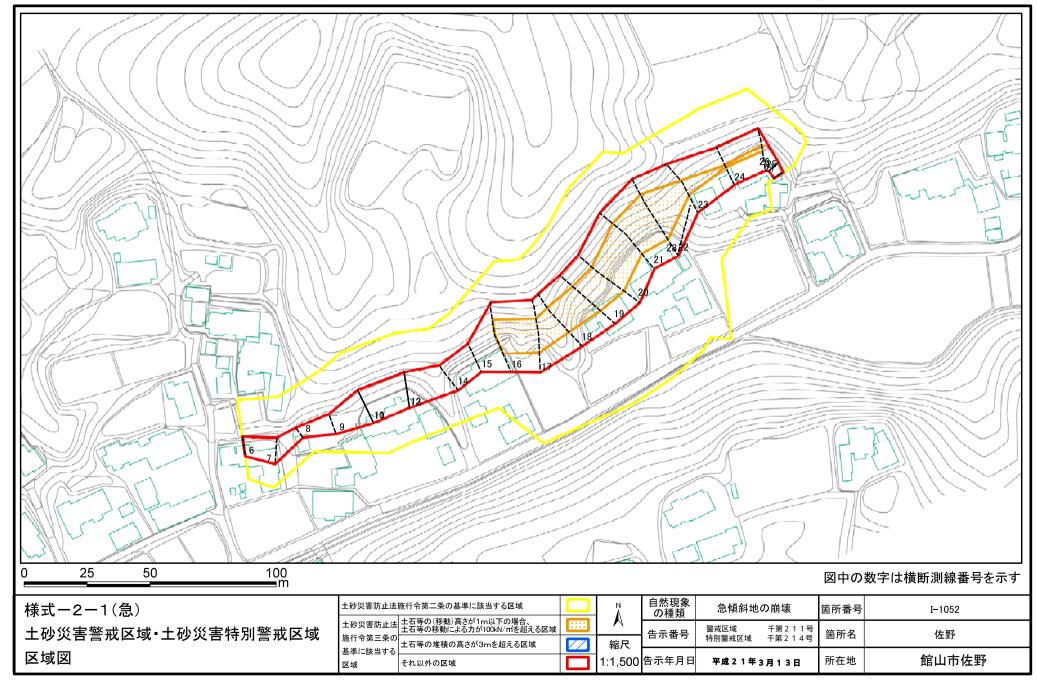
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

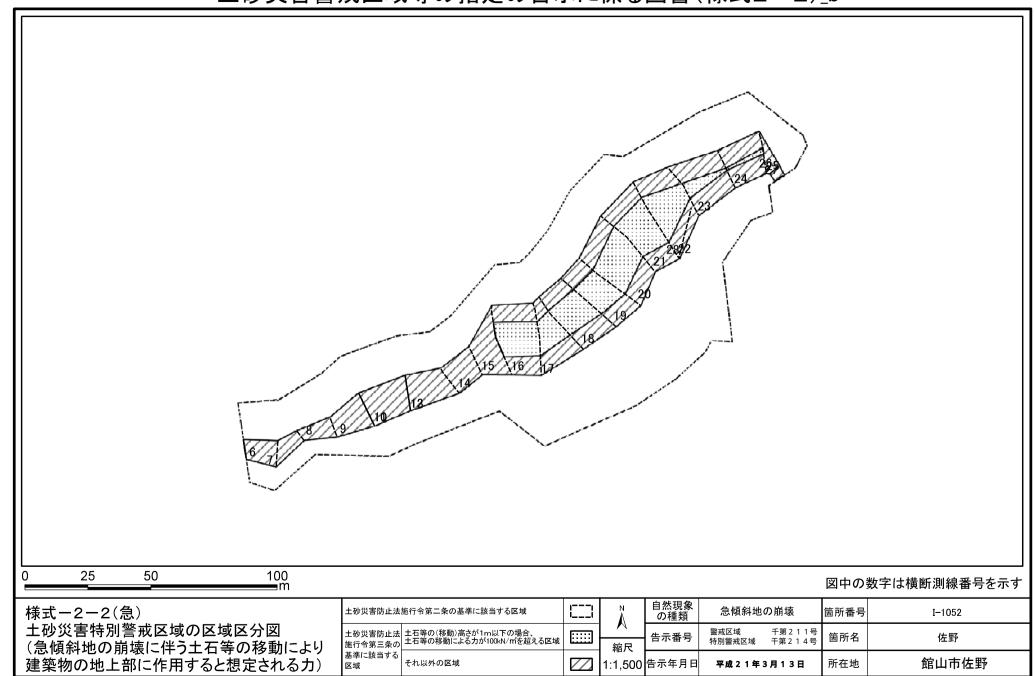
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積と想定される力						を物の地上部 される力	に作用する			土石等の移動		を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断》	則線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)			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)	
3 ~ 4	_	_	76.27	1.00	_	_	12.07	2.14	31	~ 32	112.40	1.00	100.00	1.00	_	_	12.31	2.18	
4 ~ 5	_	_	76.27	1.00	_	_	12.07	2.14	32	~ 33	112.40	1.00	100.00	1.00	-	_	13.65	2.42	
6 ~ 7	_	_	83.84	1.00	_	_	11.25	1.99	33	~ 34	107.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.42	
7 ~ 8	-	_	83.84	1.00	_	=	11.72	2.08	34	~ 35	122.81	1.00	100.00	1.00	_	-	13.62	2.41	
8 ~ 9	_	_	72.77	1.00	_	_	11.72	2.08	35	~ 36	124.97	1.00	100.00	1.00	_	_	13.50	2.39	
9 ~ 10	_	_	99.76	1.00	_	_	12.64	2.24	36	~ 37	124.97	1.00	100.00	1.00	_	_	13.50	2.39	
10 ~ 11	-	_	99.77	1.00	-	_	12.64	2.24	37	~ 38	-	_	100.00	1.00	_	-	11.85	2.10	
11 ~ 12	_	_	99.77	1.00	_	_	12.64	2.24	38	~ 39	-	_	96.00	1.00	_	_	9.83	1.74	
12 ~ 13	-	_	99.23	1.00	_	_	10.16	1.80		~ 40	_	_	96.00	1.00	_	_	10.48	1.86	
13 ~ 14	-	_	99.23	1.00	_	-	13.71	2.43		~ 41	-	_	100.00	1.00	_	_	13.88	2.46	
14 ~ 15	-	-	92.43	1.00	-	_	14.92	2.64		∼ 42	135.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.96	2.47	
15 ~ 16	-	_	100.00	1.00	-		15.62	2.76	-	~ 43	135.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.96	2.47	
16 ~ 17	137.26	1.00	100.00	1.00	_		15.62	2.76		~ 44	135.54	1.00	100.00	1.00	_		13.85	2.45	
17 ~ 18	137.01	1.00	100.00	1.00	-	_	16.31	2.89		~ 45	131.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.35	
18 ~ 19	138.86	1.00	100.00	1.00	-	_	16.31	2.89		~ 46	131.61	1.00	100.00	1.00	_		14.21	2.51	
19 ~ 20	138.86	1.00	100.00	1.00	_	_	15.88	2.81		~ 47	-	_	100.00	1.00	_	_	14.21	2.51	
20 ~ 21	143.13	1.00	100.00	1.00	_	_	16.09	2.85	47	~ 48	-	_	95.37	1.00	_		11.57	2.05	
21 ~ 22	146.23	1.00	100.00	1.00	_	_	16.09	2.85											
22 ~ 23	146.23	1.00	100.00	1.00	_	_	15.54	2.75											
23 ~ 24	115.37	1.00	100.00	1.00	_	_	12.11	2.14											
24 ~ 25	107.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.73	2.25											
25 ~ 26	_		100.00 58.83	1.00	_	_	12.73 10.72	2.25 1.90											
26 ~ 27						-													
28 ~ 29	_		74.85	1.00	_	<u> </u>	9.34	1.65	-										
29 ~ 30	_		73.47	1.00	_	<u>-</u>	9.97	1.76 2.18											
30 ~ 31	_	_	100.00	1.00	_		12.31	2.18											
様式-3(急)	·····································							現象の種	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I –1052				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#				千第 2 1 1 号 【		箇所名		佐野				
た木1ガシ1世紀シグは111111111111111111111111111111111111								告示年月日			平成 2 1 年 3 月 1 3 日			所在地		館山市佐野			

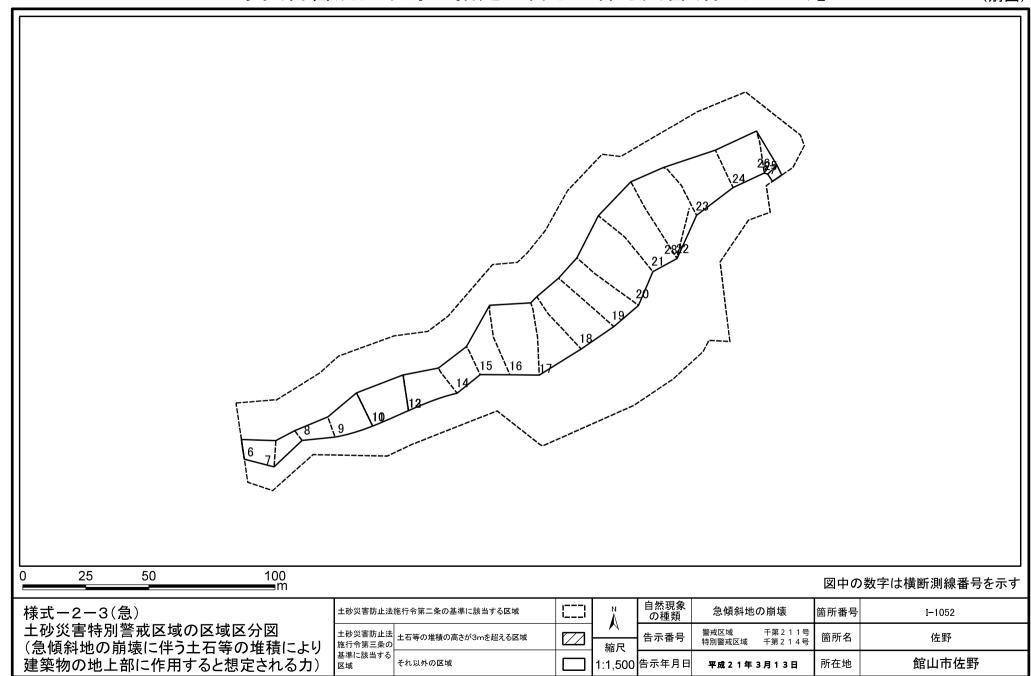












土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_c

