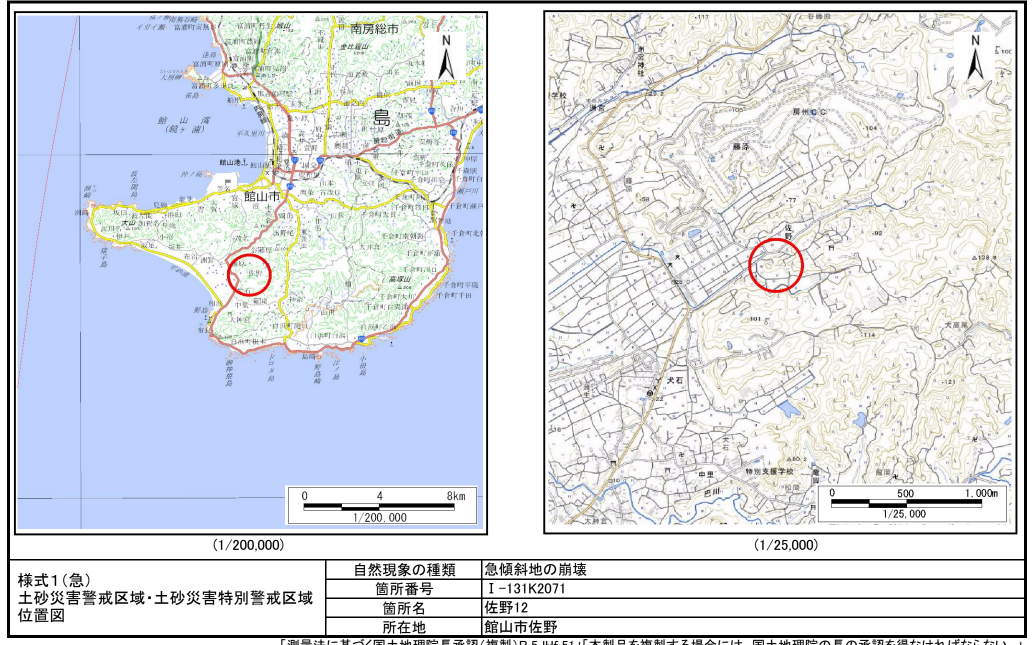
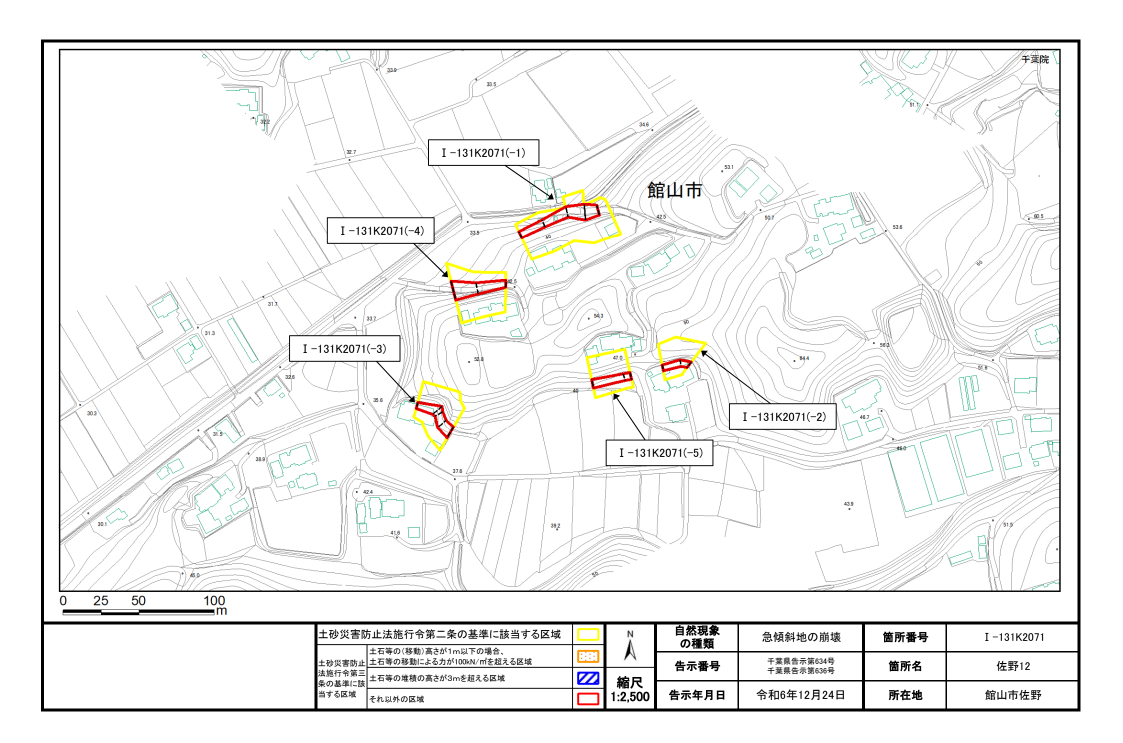
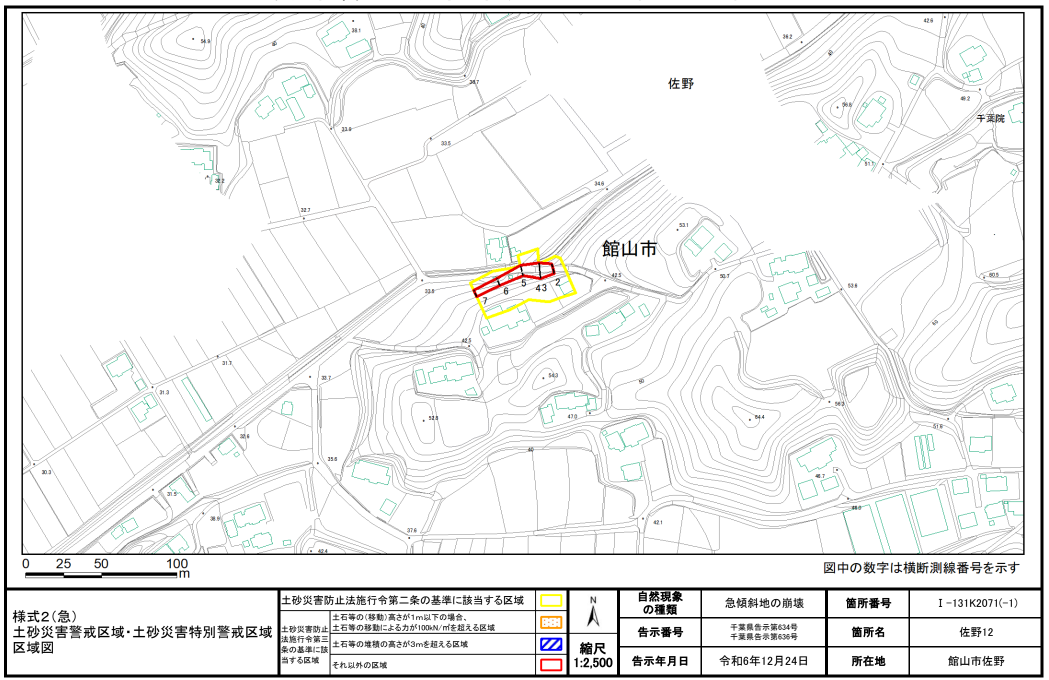
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

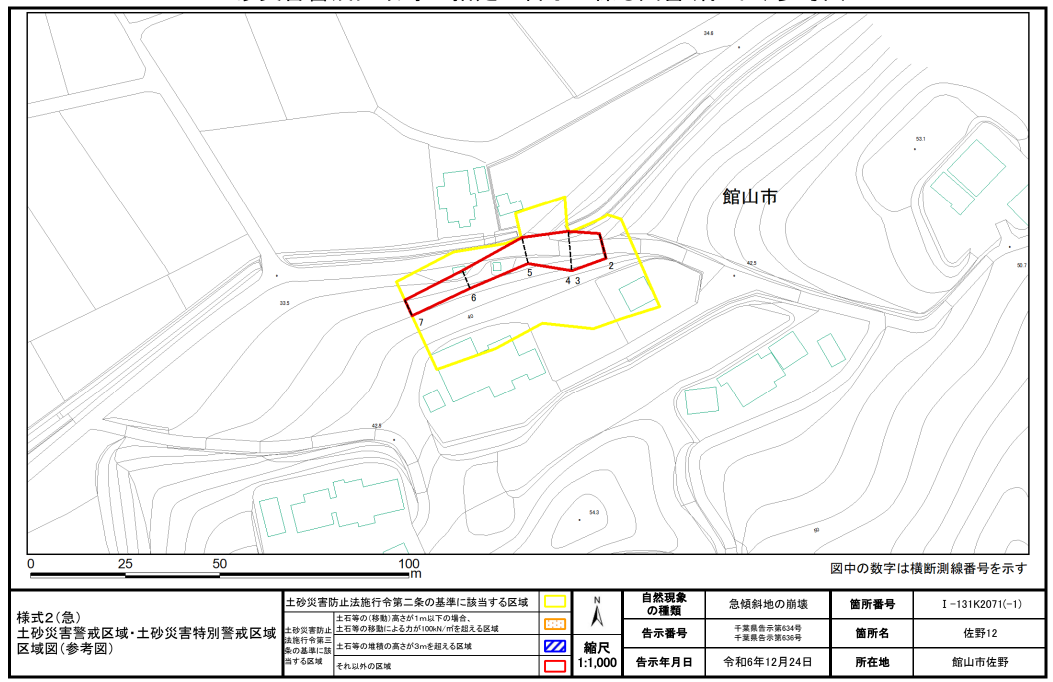




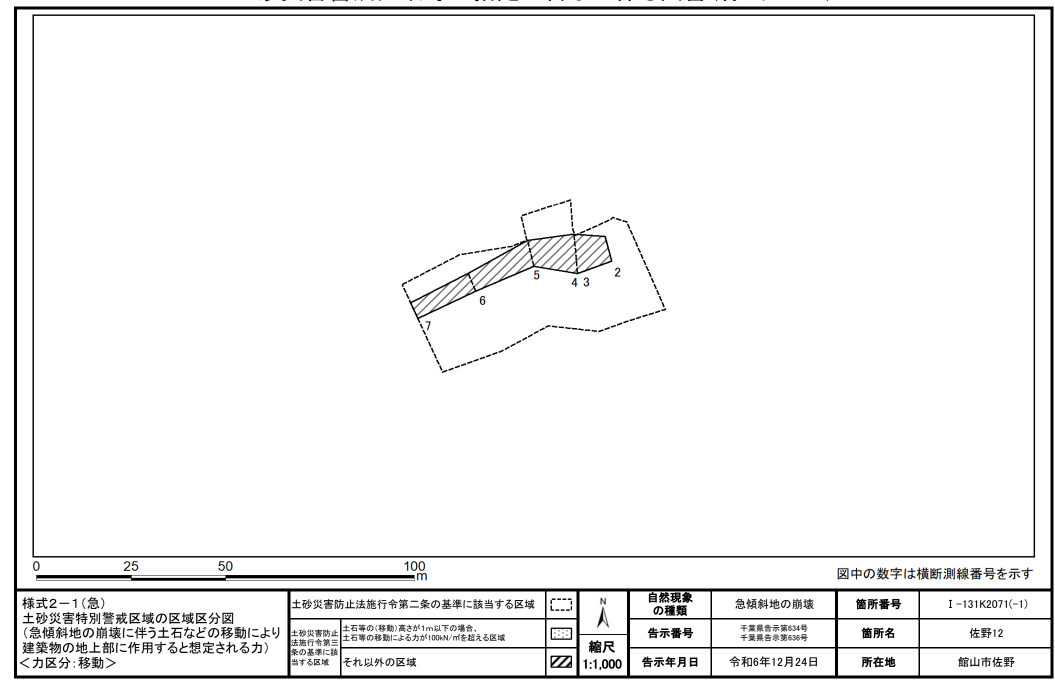
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



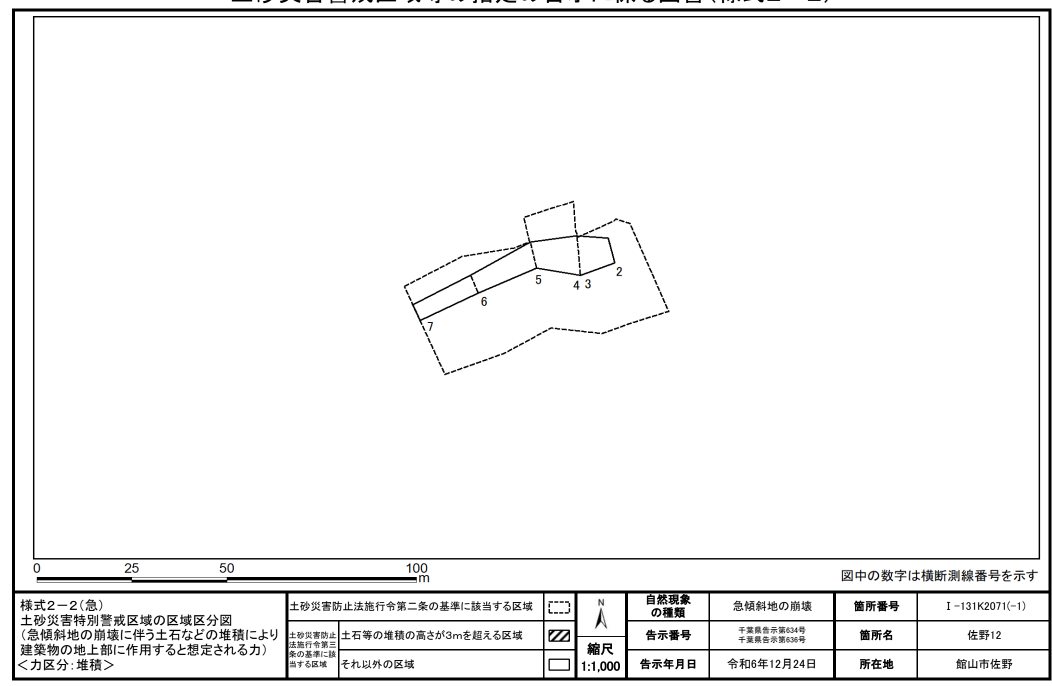
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



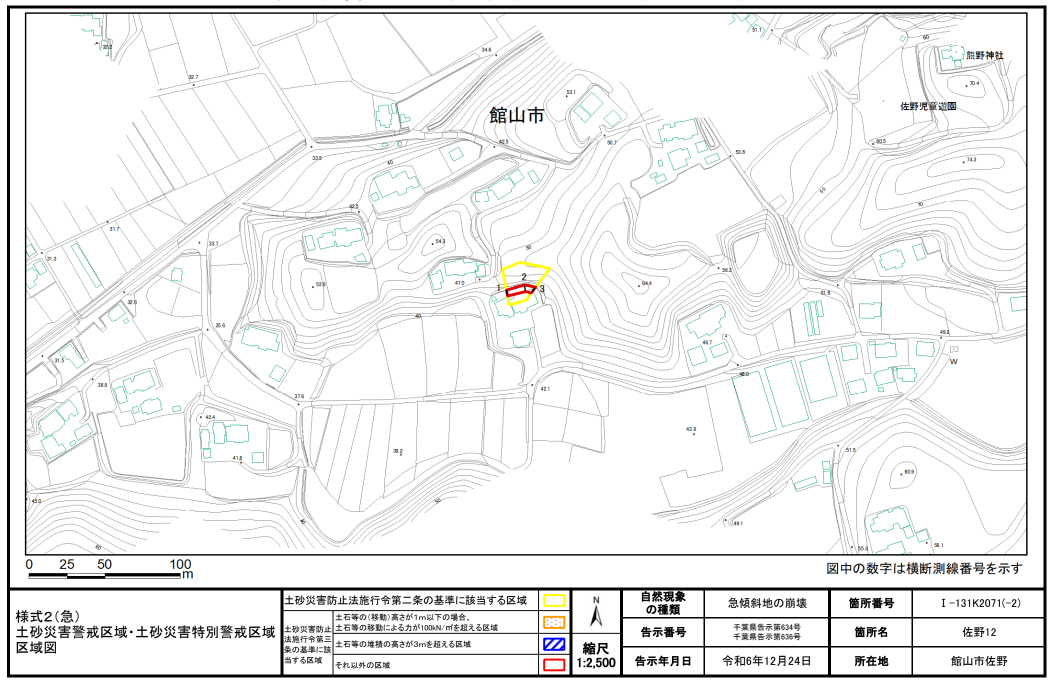
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



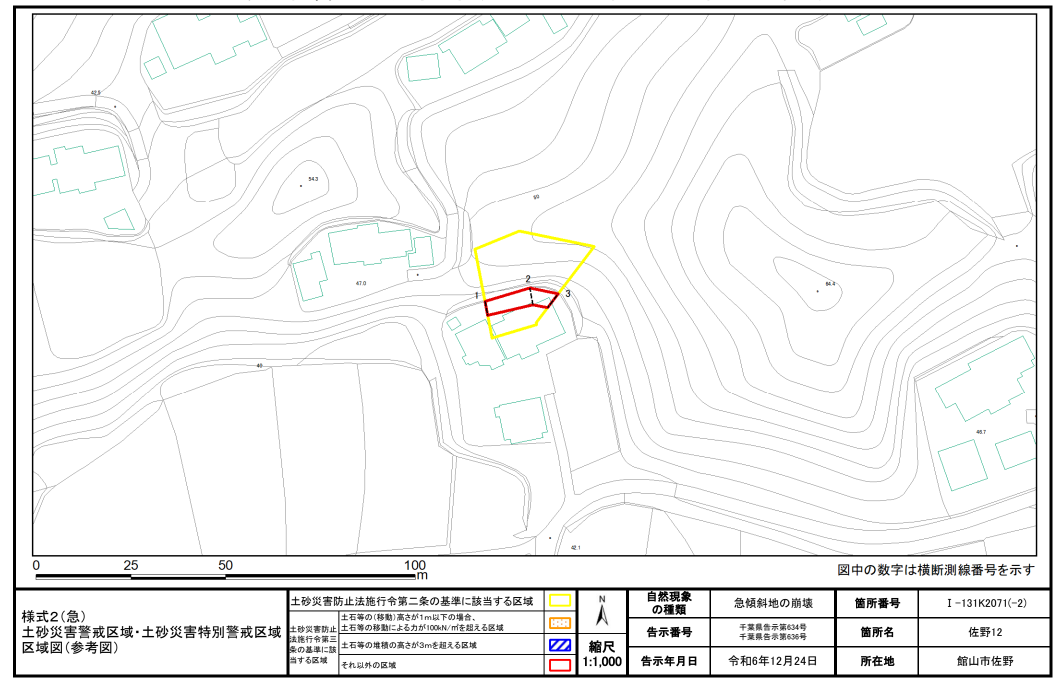
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 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	それ以外の区域		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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	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		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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	_	-	_	_	_									
2 ~ 3	-	ı	83.94	1.00	-	-	9.68	1.71									
4 ~ 5	-	-	83.94	1.00	-	-	9.79	1.73									
5 ~ 6	-	-	69.92	1.00	-	-	9.79	1.73									
6 ~ 7	_	1	60.90	1.00	_	-	10.24	1.81									
							-										
							<u> </u>										
##十0(色)							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の前	壊	箇所	番号		I -1311	<2071(-1)	
様式3(急) 建築物の構造	上の担当い	- 心 西 + - 4	新軗/-用号	トス東西			4	告示番号		葉県告示第63 葉県告示第63		箇所	f名	佐野12			
生来物の情報	ュリノスの中川、	- 必安は1	判事に関り	る事項			告	·示年月日	令和	口6年12月2	4日	所在地		館山市佐野			

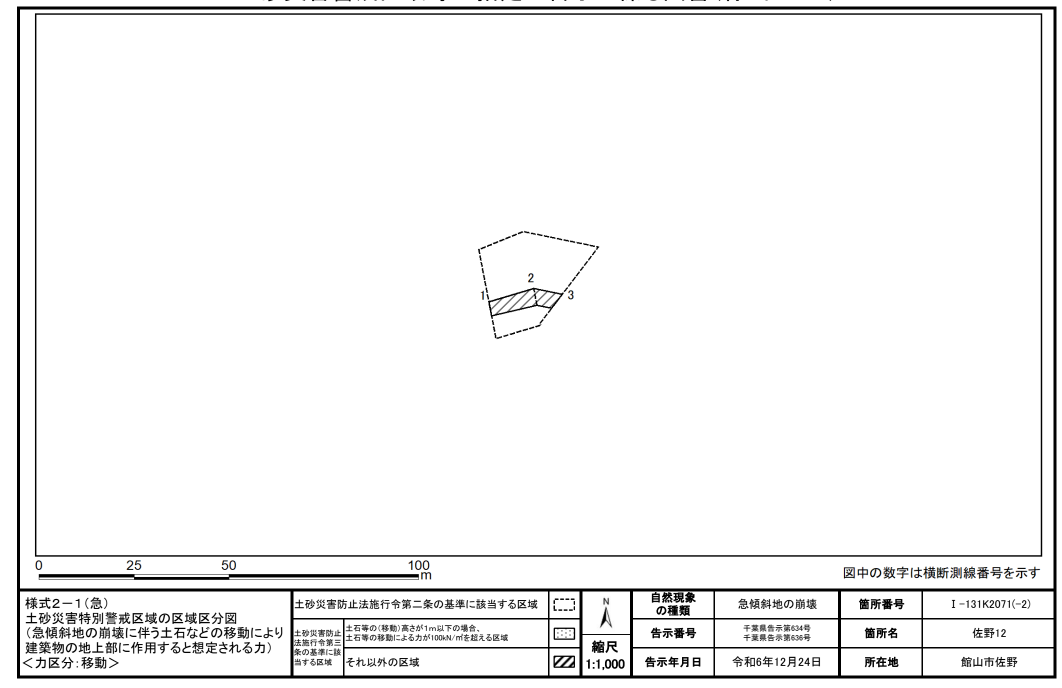
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



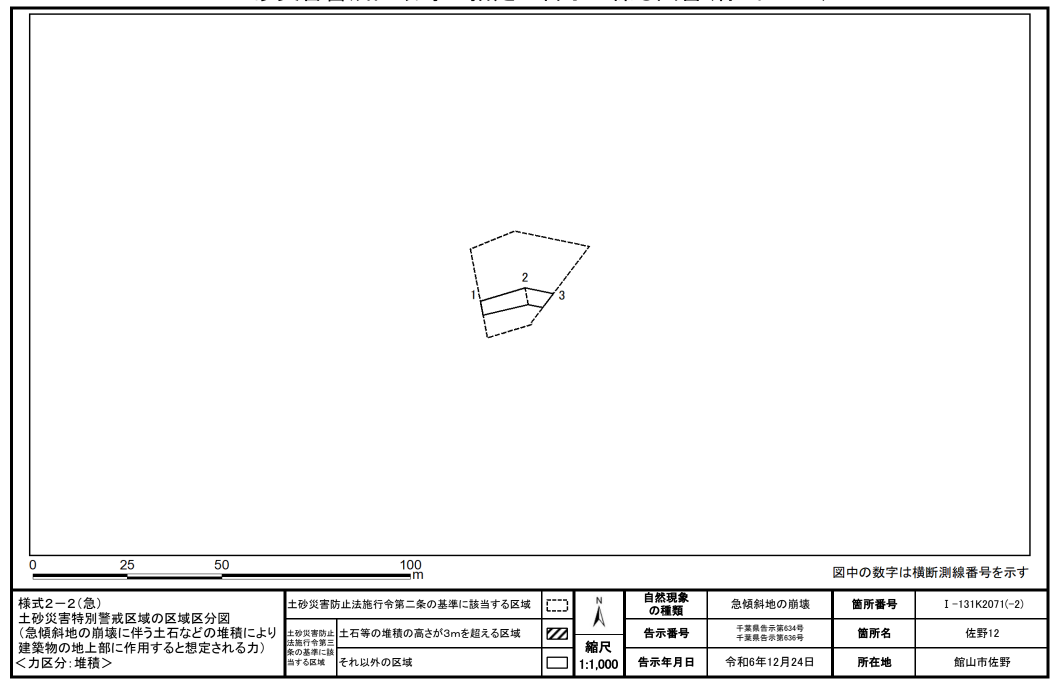
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



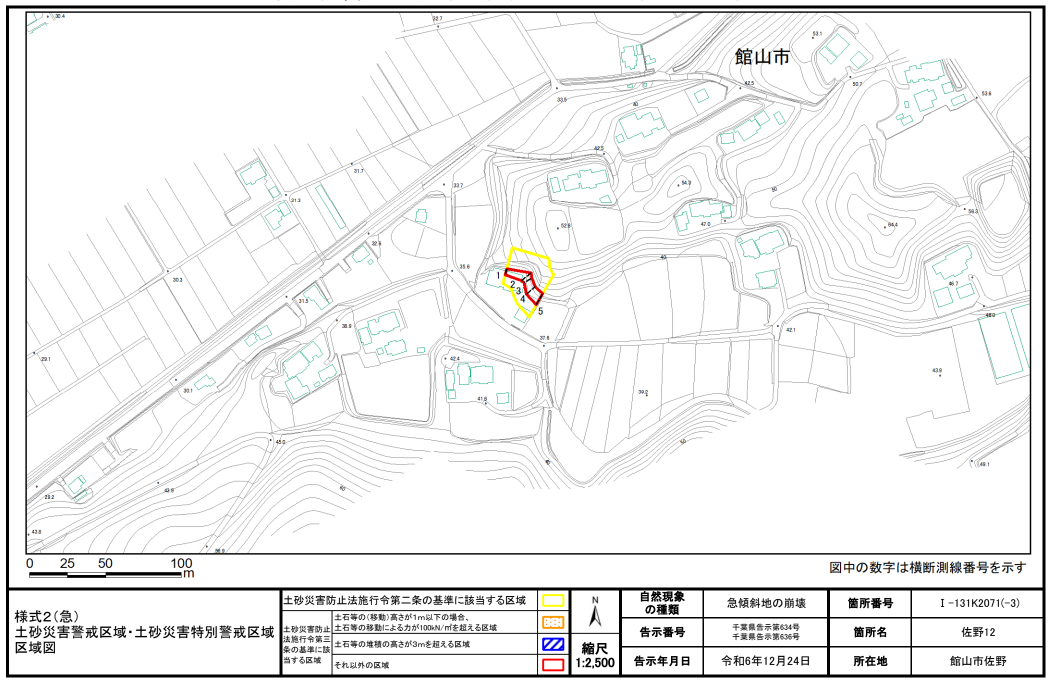
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



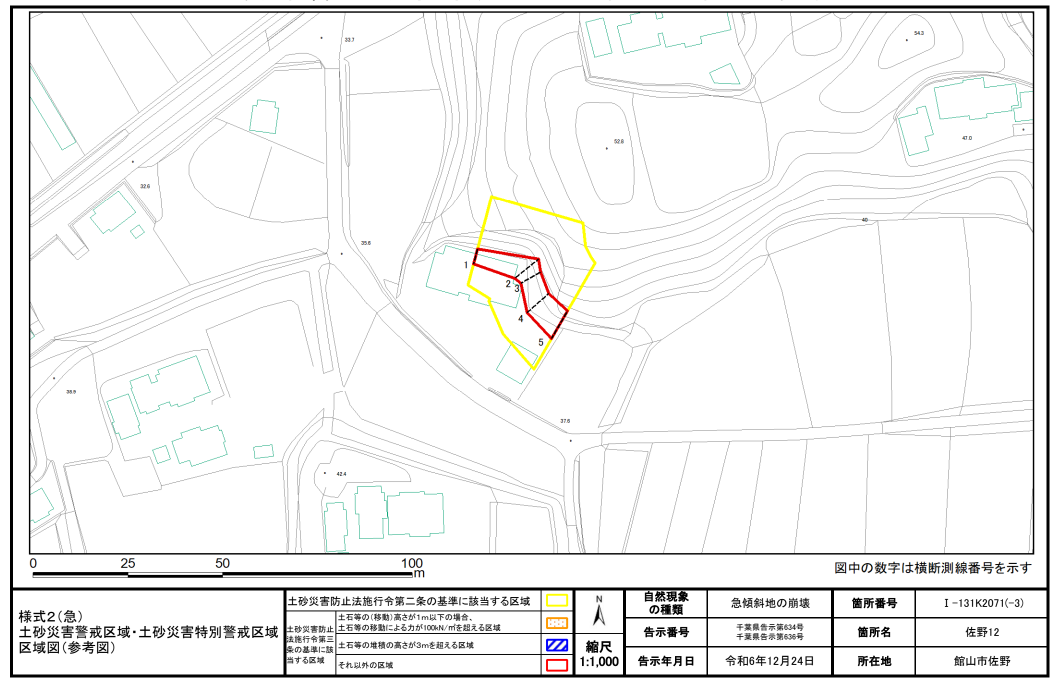
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	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	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 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I される力	こ作用する
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/m ² を超える区域		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	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	56.80	1.00	-	-	11.73	2.08									
2 ~ 3	-	_	57.87	1.00	-	-	10.47	1.85									
											ı			<u> </u>			
様式3(急)	样式 2(每)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -1311	IK2071(-2)	
建築物の構造	きの担当!!	−必要たね	新軽に即っ	ナス重頂			#	示番号	千: 千:	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇列	f名	佐野12			
(注入1007年)	ユマノ /元 川川、	-近安は	<u> </u>	がでする			告	示年月日	令和	和6年12月2	24日	所在	E地		館山	市佐野	

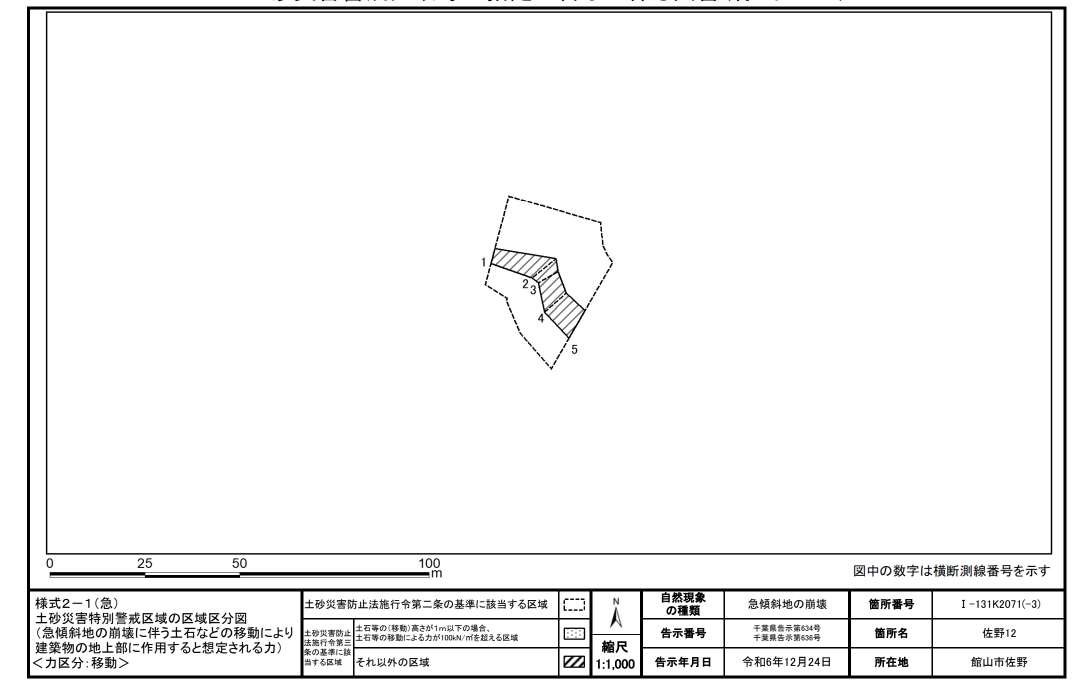
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



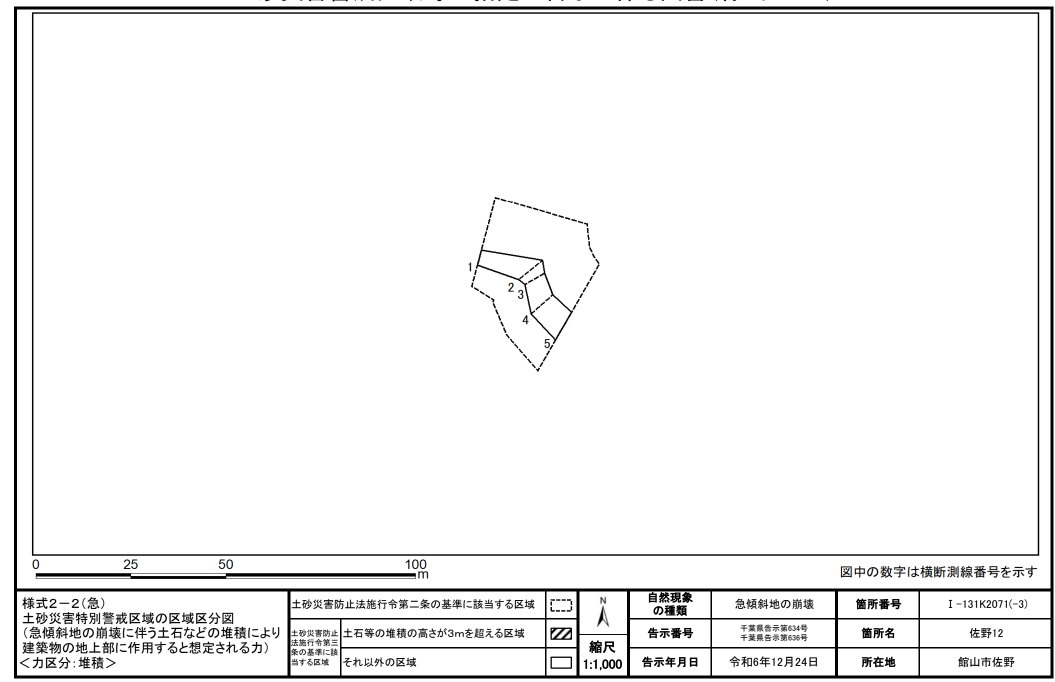
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



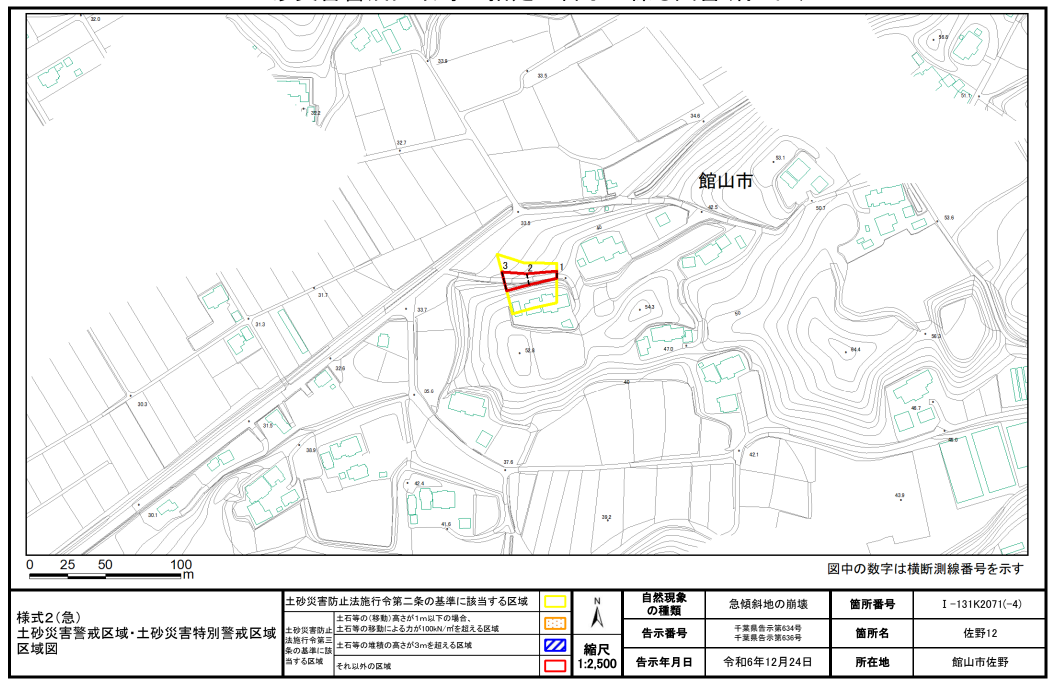
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



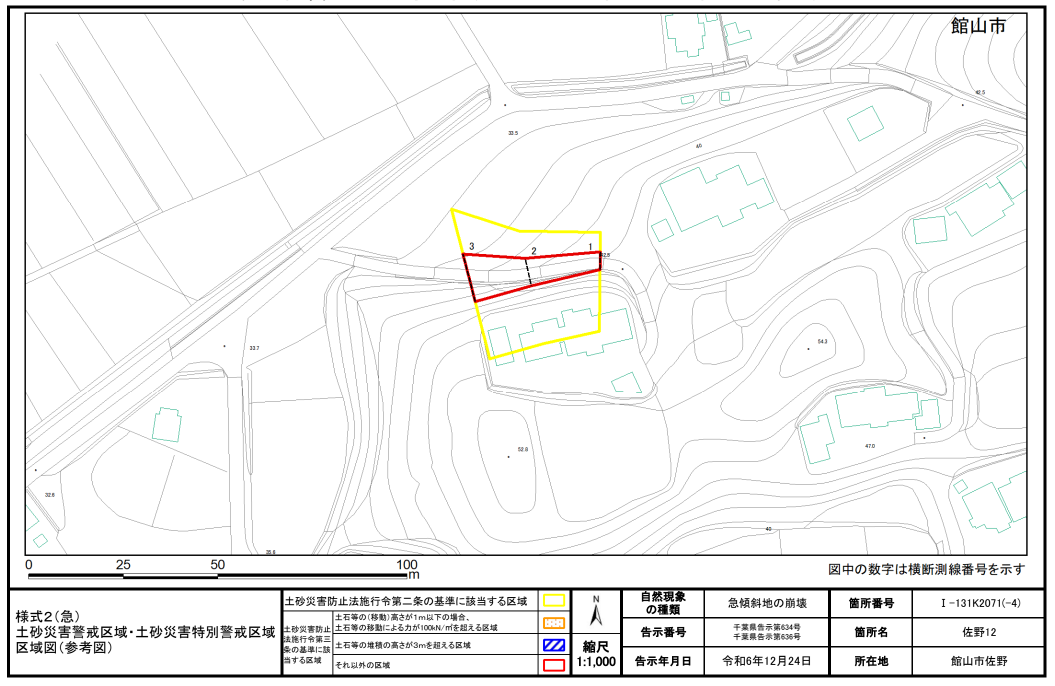
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	整物の地上部 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I される力	こ作用する
	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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[がそれ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	73.59	1.00	-	-	11.29	2.00									
2 ~ 3	-	_	73.59	1.00	-	-	12.41	2.20									
3 ~ 4	-	_	70.30	1.00	-	_	12.41	2.20									
4 ~ 5	-	-	74.12	1.00	-	_	11.08	1.96									
様式3(急)							自然現象の種類		夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -13		1K2071(-3)	
除式3(忌) 建築物の構造	生の担制!!	一心亜ナトネ	新軽に思っ	ナム宝佰				示番号		葉県告示第63 葉県告示第63		箇列	 f名	佐野12			
た 本物の 情報	ユマノが兀叩川、	-必女は1	判手に関う	7 心尹识			告	示年月日	令	和6年12月2	<u></u> 24日	所在	 E地		館山	市佐野	

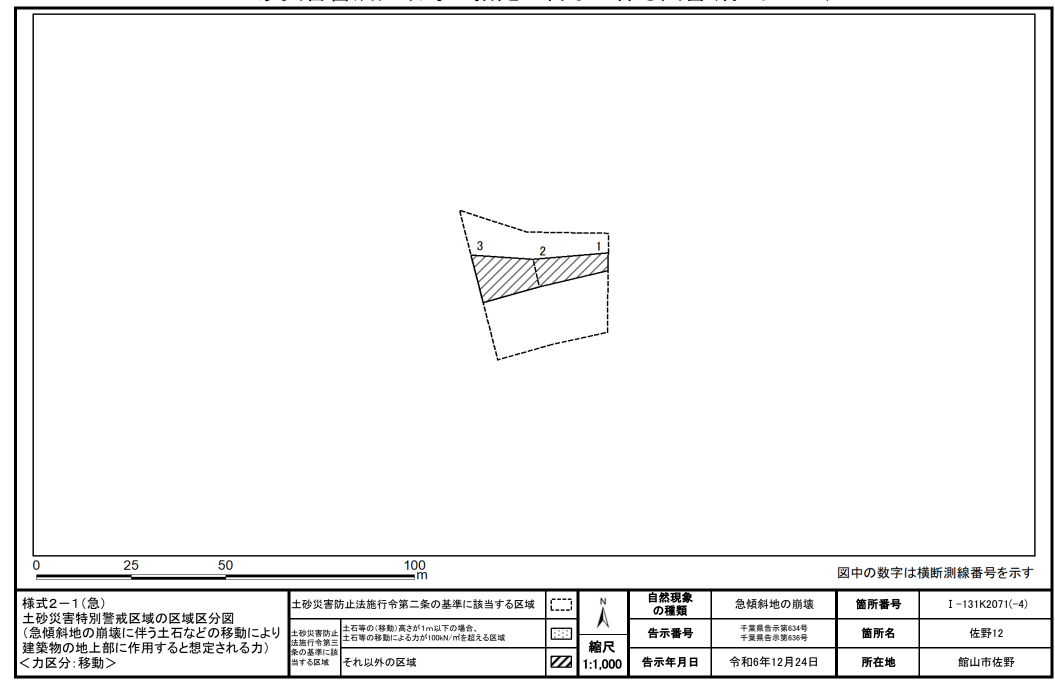
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



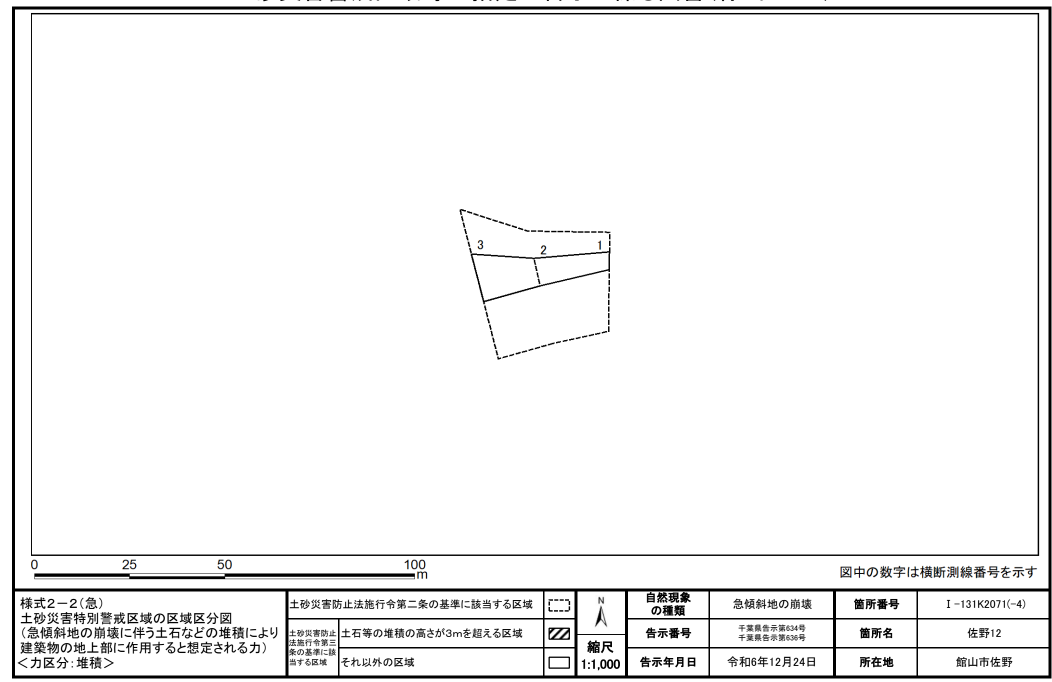
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



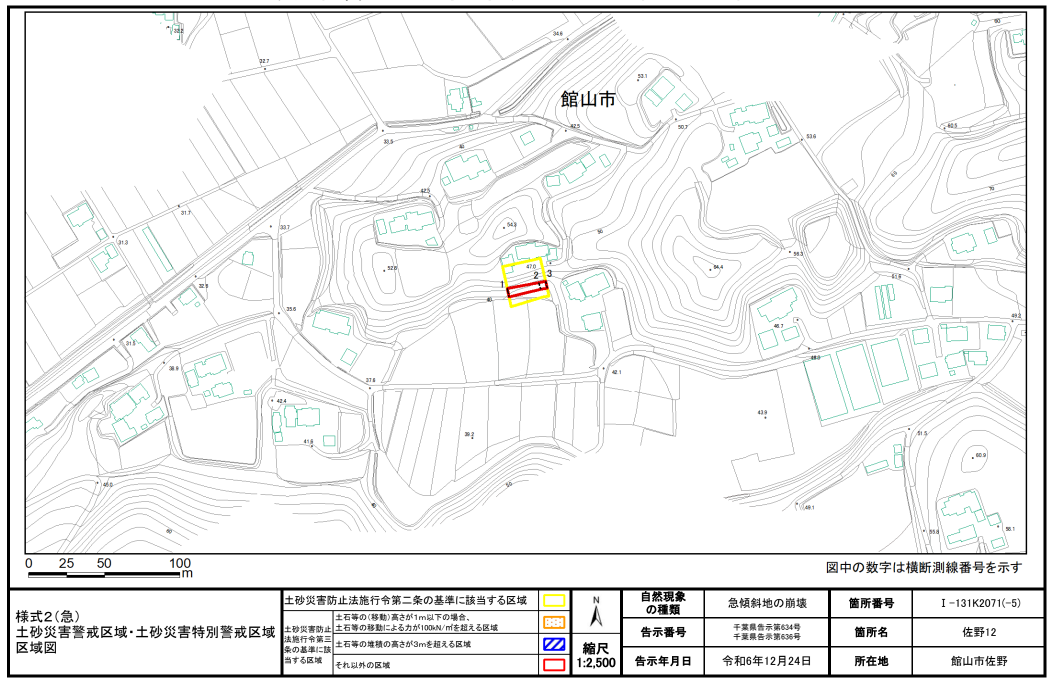
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



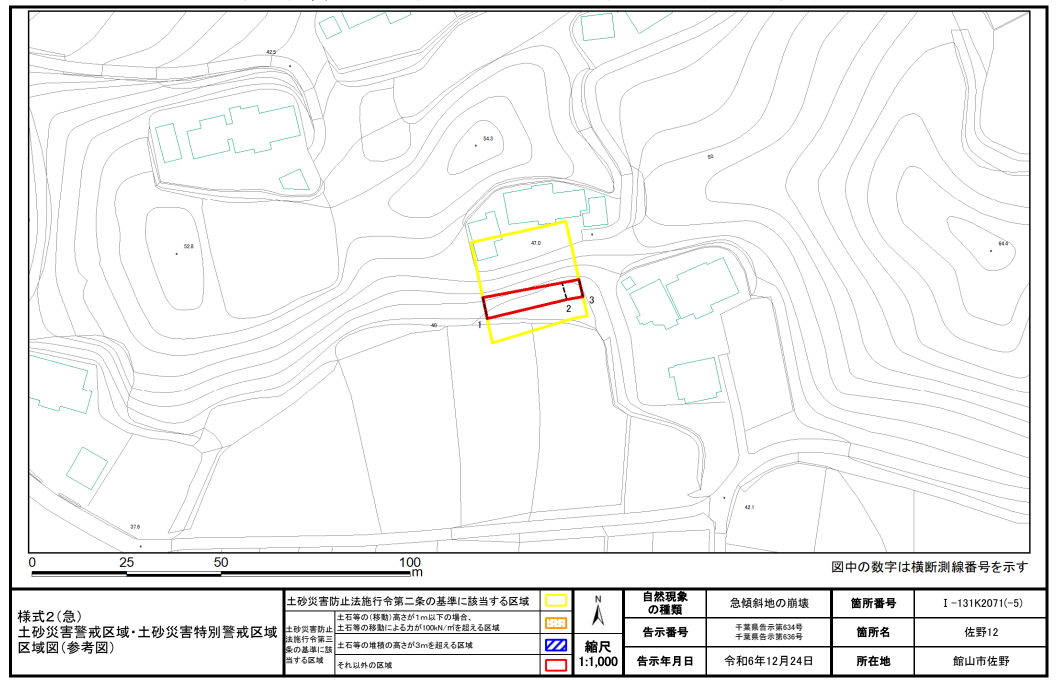
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	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	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 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I される力	こ作用する
	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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	71.63	1.00	-	-	10.27	1.82									
2 ~ 3	-	_	95.14	1.00	-	-	10.27	1.82									
														<u> </u>			
様式3(急)	+ * +* 0 (自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊 	箇所	番号 ————		I -1311	K2071(-4)	
建築物の構造	きの担制!!	一心亜たる	新軽に思っ	ナム宝佰			4	示番号	千 千	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇列	f 名	佐野12			
性未物の情息	ユマノ 万兀 叩引い	-心女(4)	11手16円)	7 心尹炽			告	示年月日	令	和6年12月2	24日	所名	—— E地		館山	市佐野	

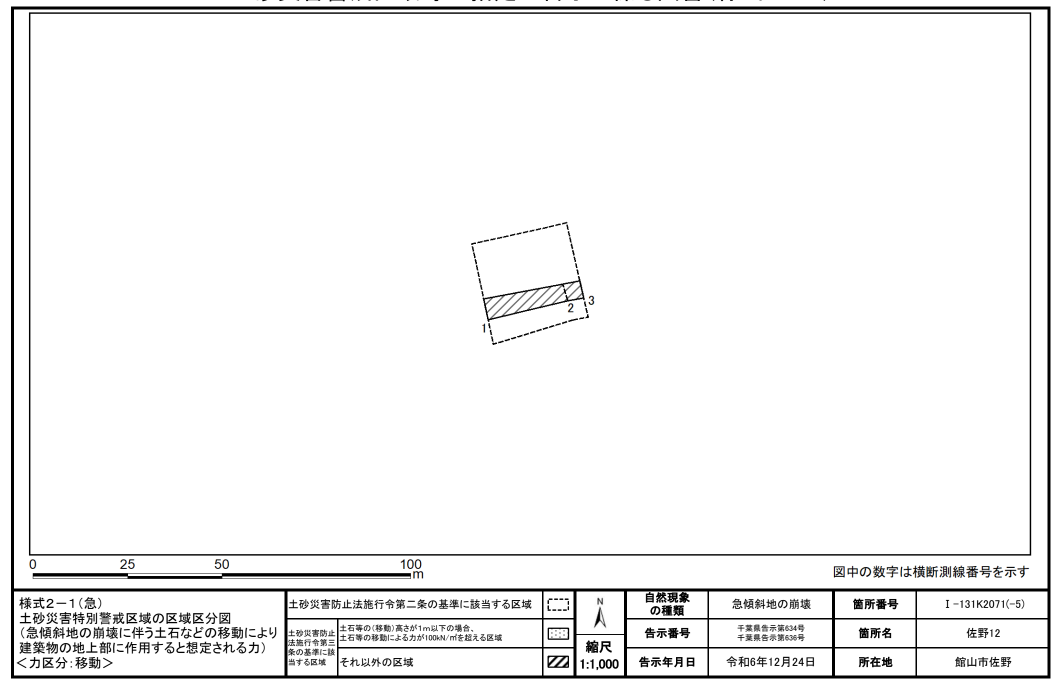
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



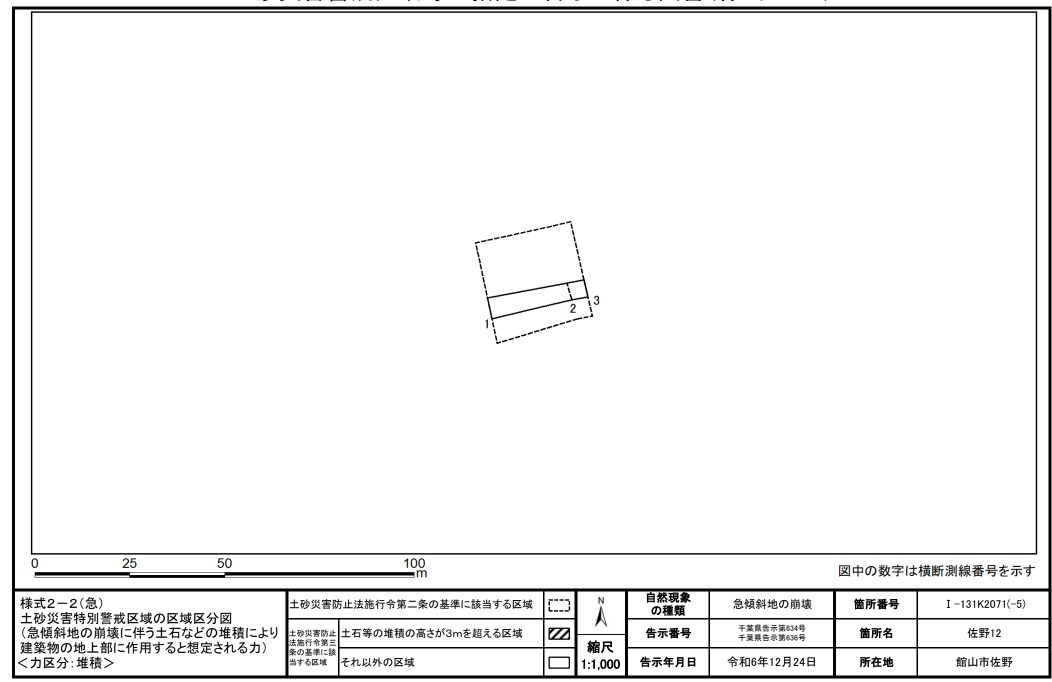
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	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	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 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I される力	こ作用する
	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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積の高さか 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	61.63	1.00	-	-	10.83	1.92									
2 ~ 3	-	_	58.46	1.00	-	-	10.25	1.81									
										<u> </u>							
様式3(急)	1* - F O (/ / Z)						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	箇所番号		I -131K2071(-5)		
株式3(忌) 建築物の構造	≛の担制!!	-	新戦に思っ	ナス車項			#	示番号	千: 千:	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇列	f名		佐	E野12	
建米物の構 り	ュッノがてですい	-必女は1	到手に 関う	クサリ			告	示年月日	令	和6年12月2	24日	所在	E地	館山市佐野			