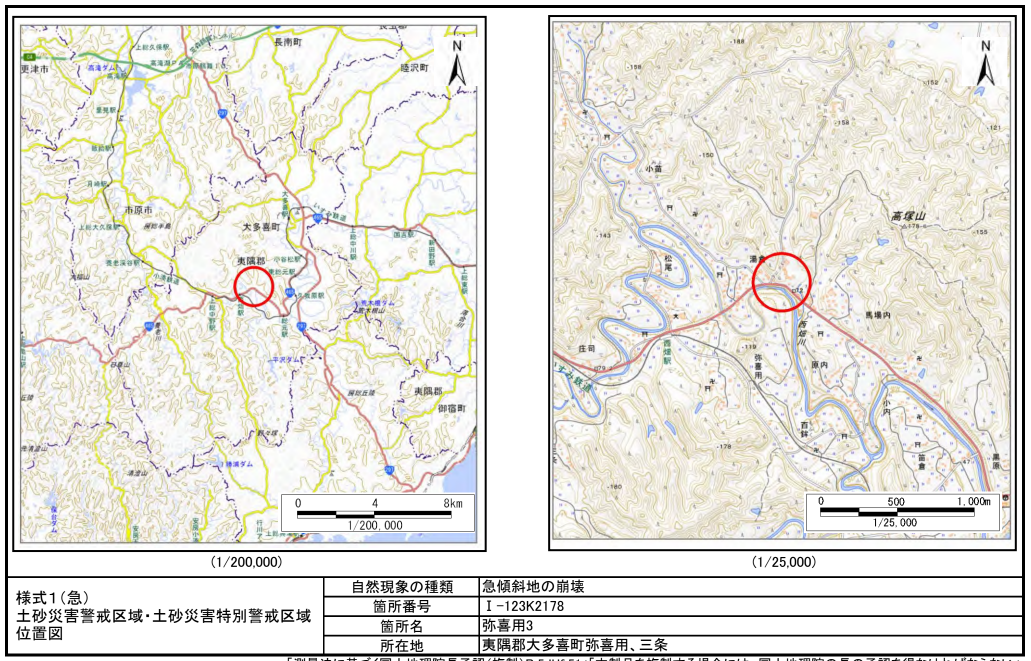
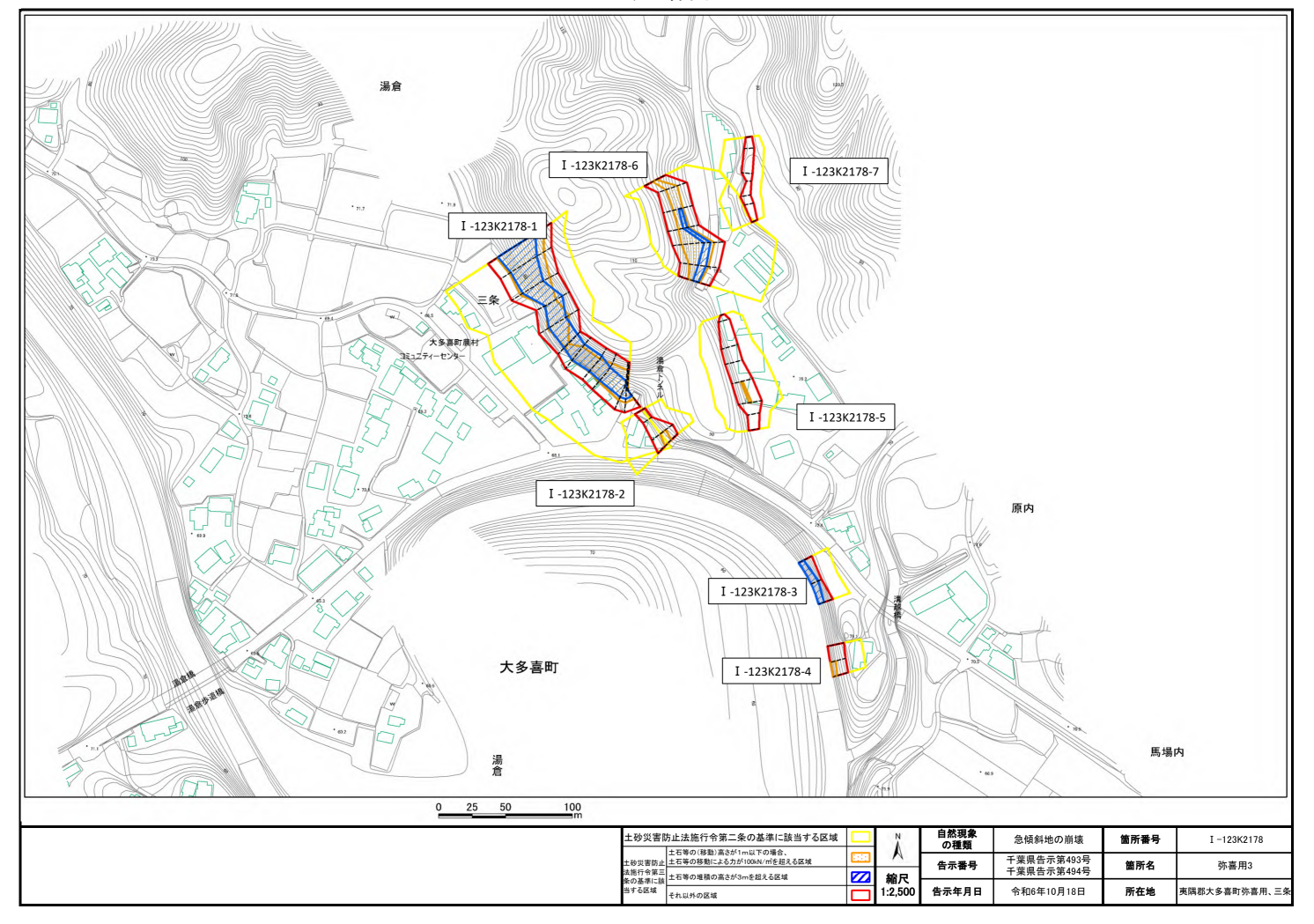
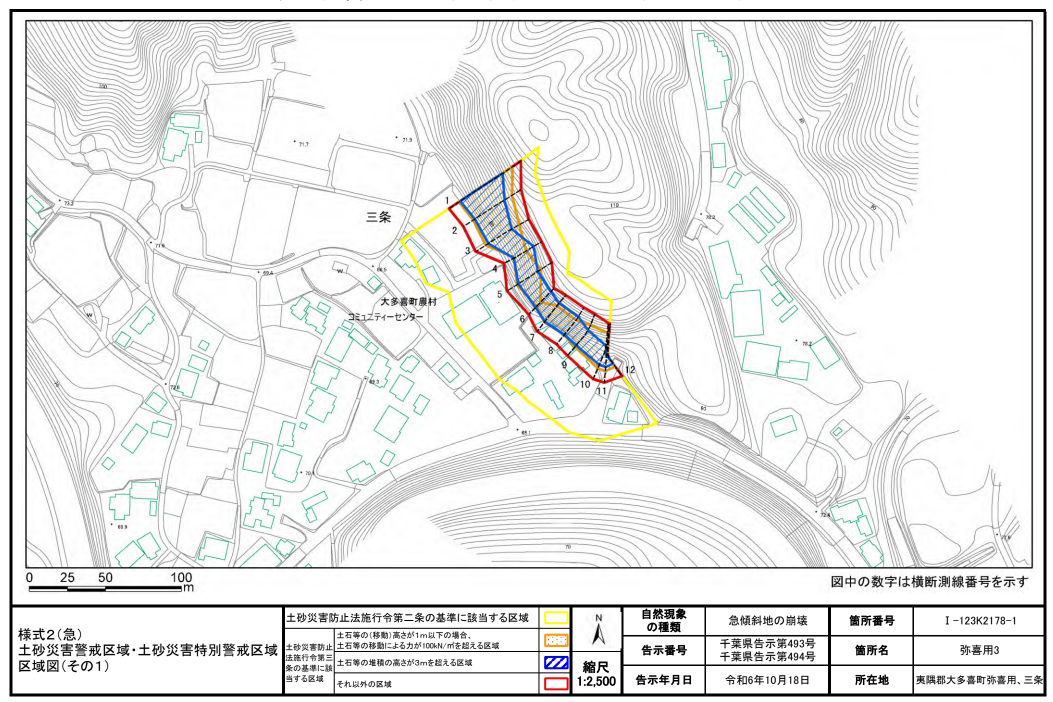
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



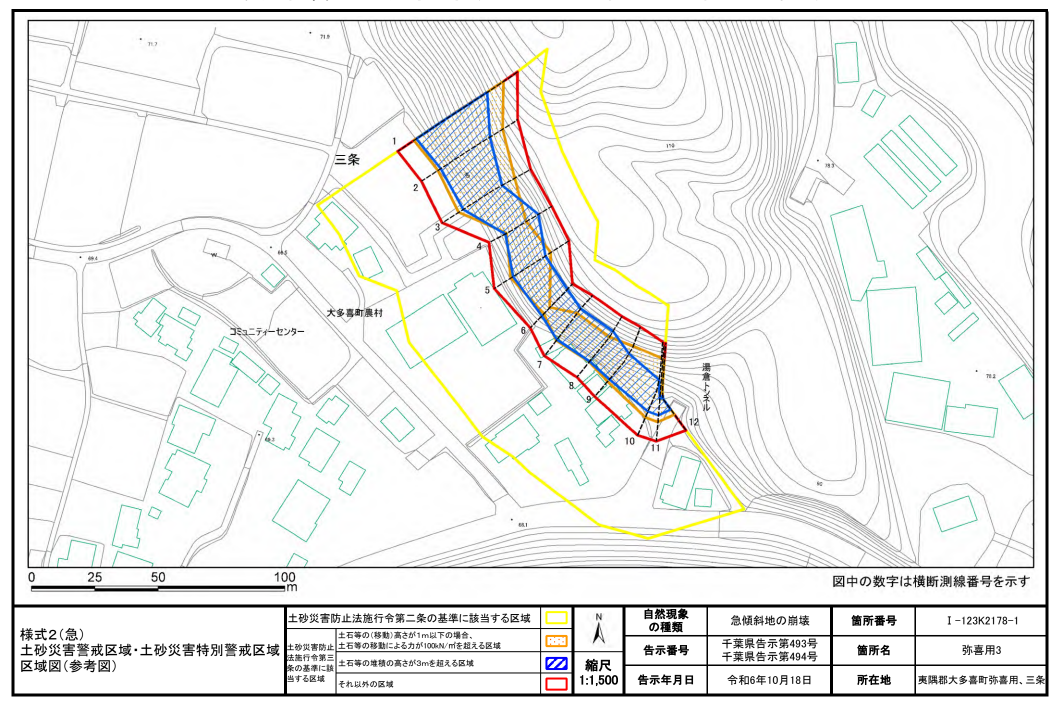
区域全体図



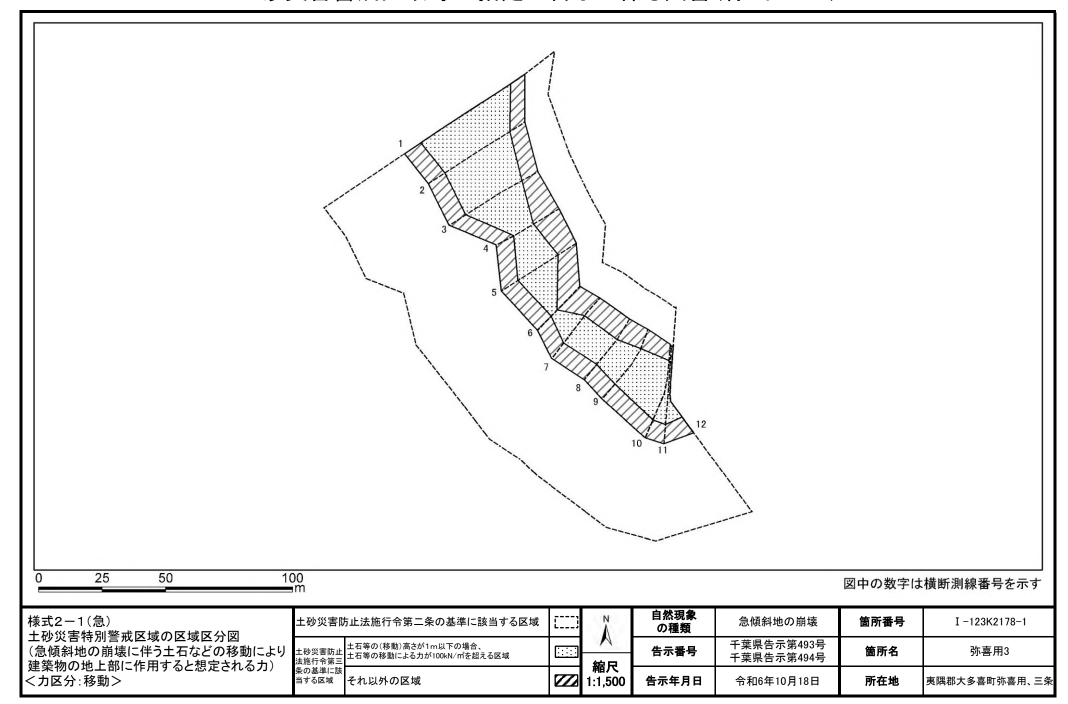
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



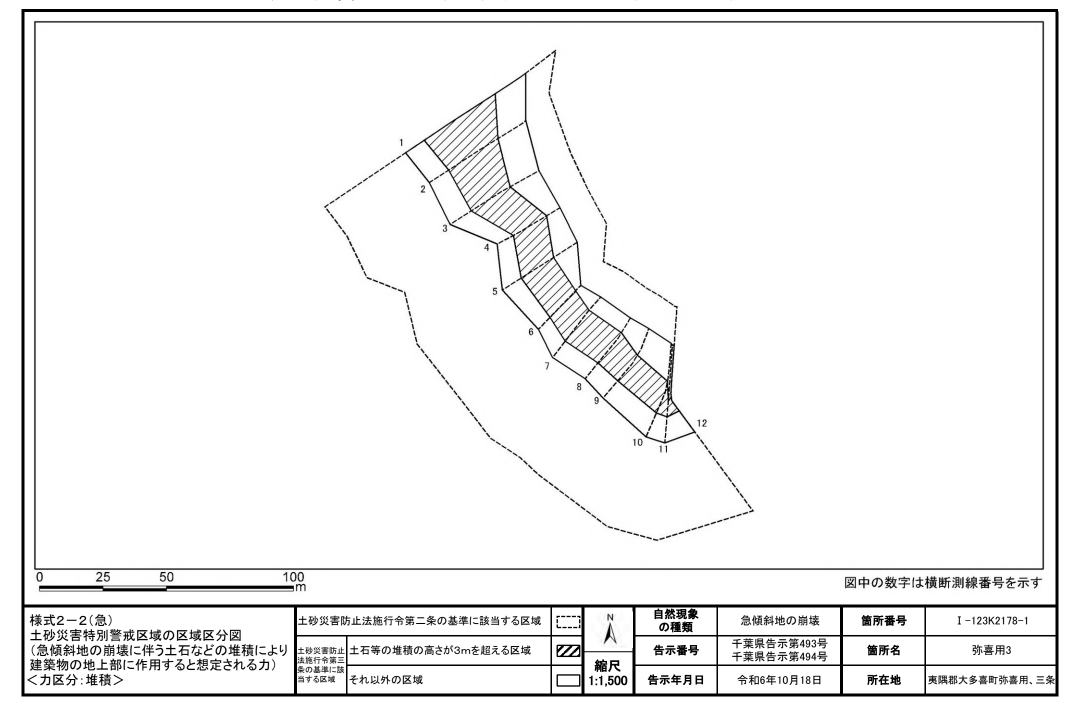
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



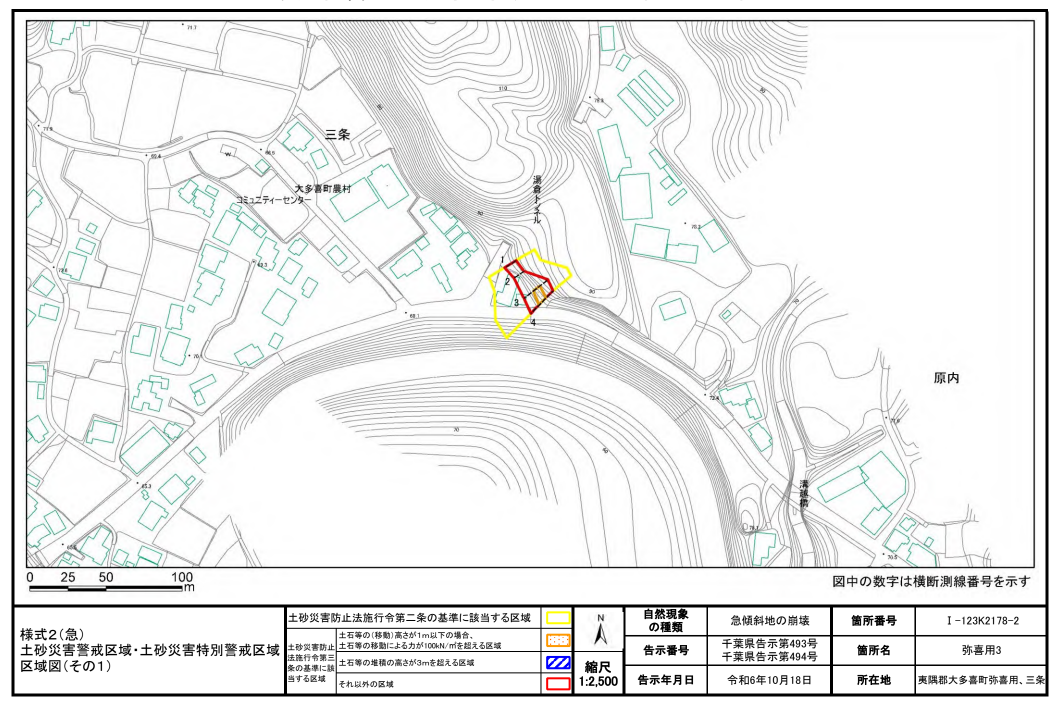
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



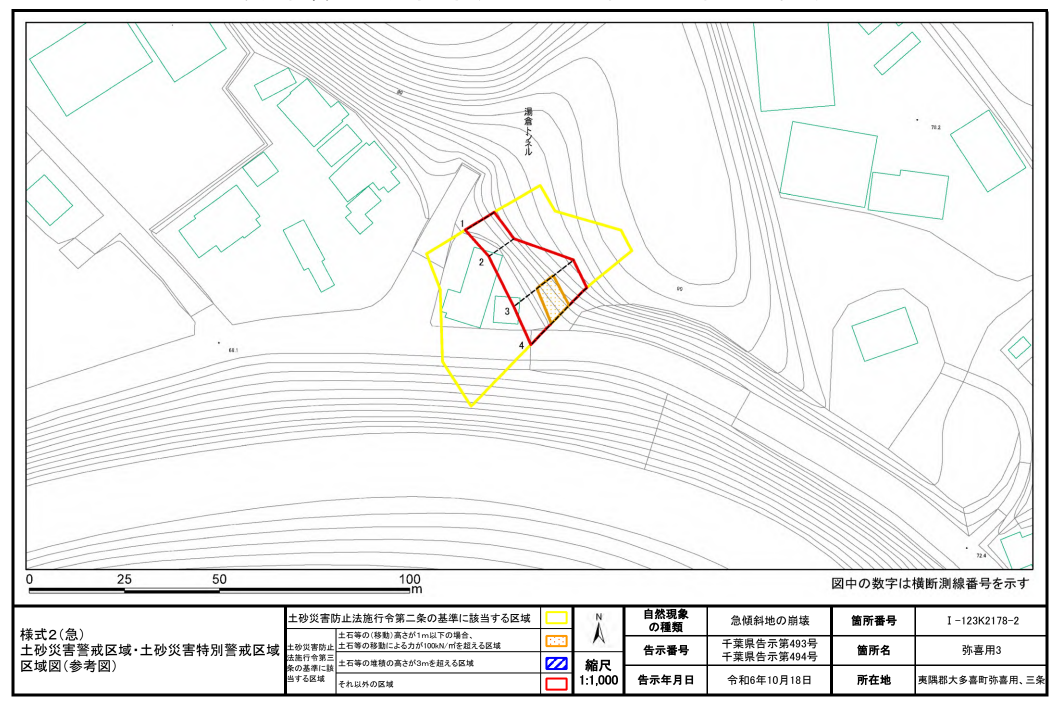
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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
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 を記	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		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	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)	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	162.85	1.00	100.00	1.00	25.75	4.56	16.95	3.00									
2 ~ 3	154.47	1.00	100.00	1.00	24.28	4.30	16.95	3.00									
3 ~ 4	151.56	1.00	100.00	1.00	24.23	4.29	16.95	3.00									
4 ~ 5	136.57	1.00	100.00	1.00	24.23	4.29	16.95	3.00									
5 ~ 6	136.57	1.00	100.00	1.00	24.60	4.35	16.95	3.00									
6 ~ 7	127.88	1.00	100.00	1.00	24.60	4.35	16.95	3.00									
7 ~ 8	127.88	1.00	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00									
8 ~ 9	137.69	1.00	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00									
9 ~ 10	154.42	1.00	100.00	1.00	22.15	3.92	16.95	3.00									
10 ~ 11	154.42	1.00	100.00	1.00	19.78	3.50	16.95	3.00									
11 ~ 12	153.95	1.00	100.00	1.00	19.56	3.46	16.95	3.00									
										-							
							<u> </u>	田名では、		(GALLAS	- 1 	hh =r	₩.□	<u></u>	T 400	1/0170 3	
様式3(急)	表式 3(急)						目然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	奋 亏		1 -123	3K2178-1	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							占示番号	千葉県告示第493号 千葉県告示第494号			箇列	f名	弥喜用3			
在未 1007 件 2	圭栄初の構造の規制に必要な餌業に関する事項							示年月日	令和6年10月18日			所在地		夷隅郡大多喜町弥喜用、三条			

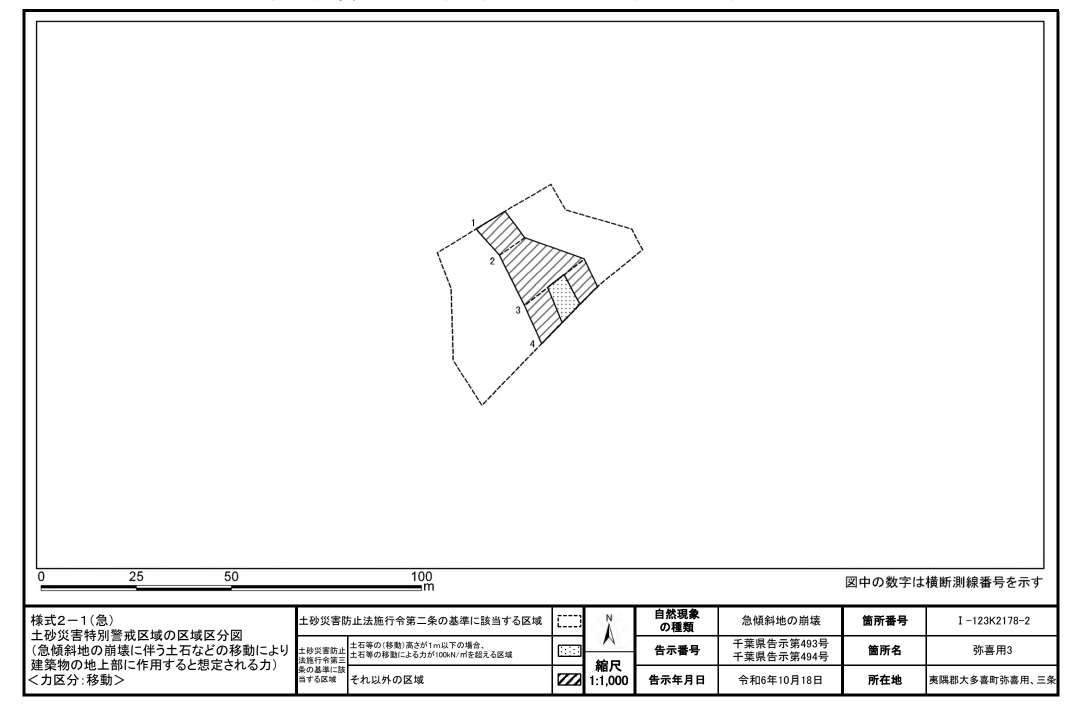
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



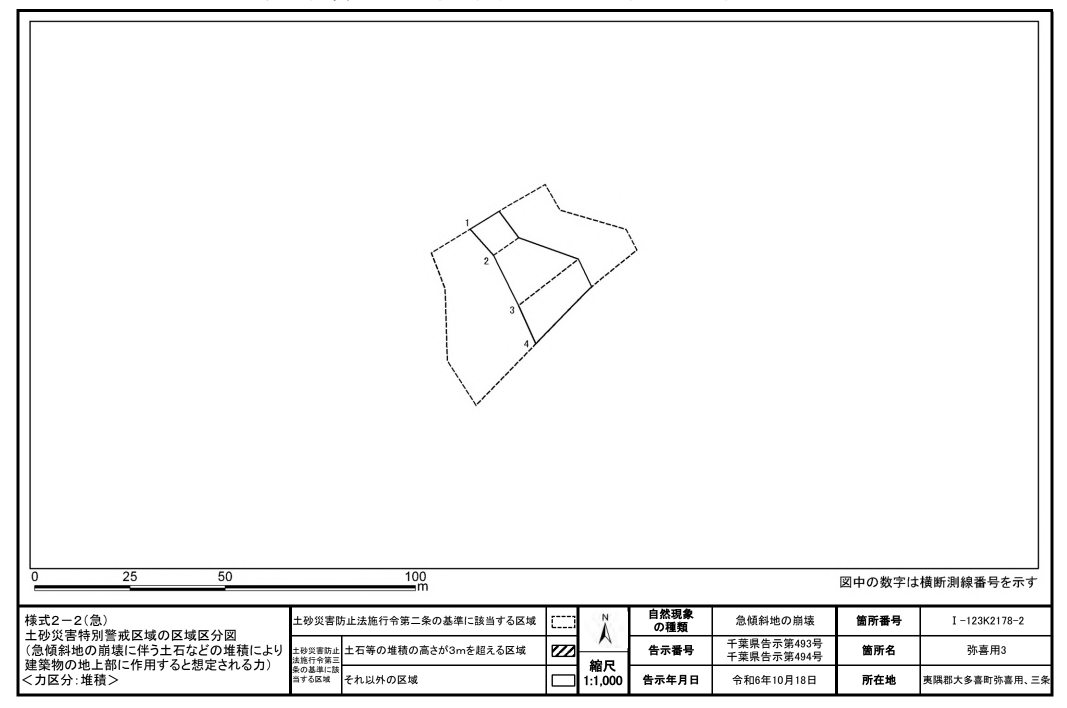
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



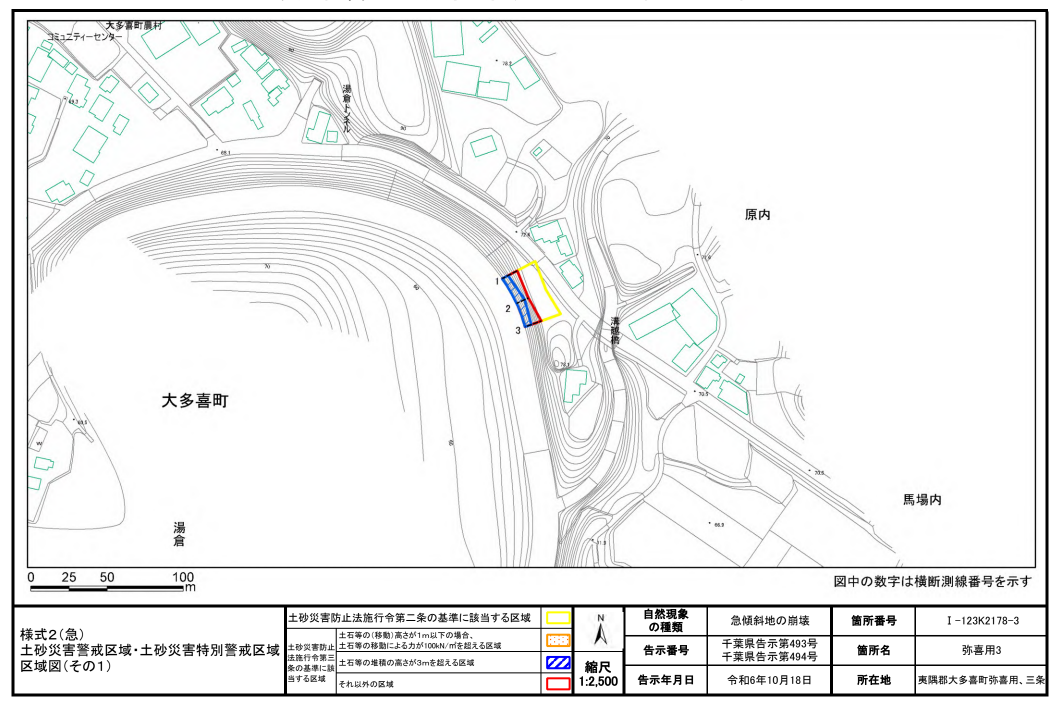
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



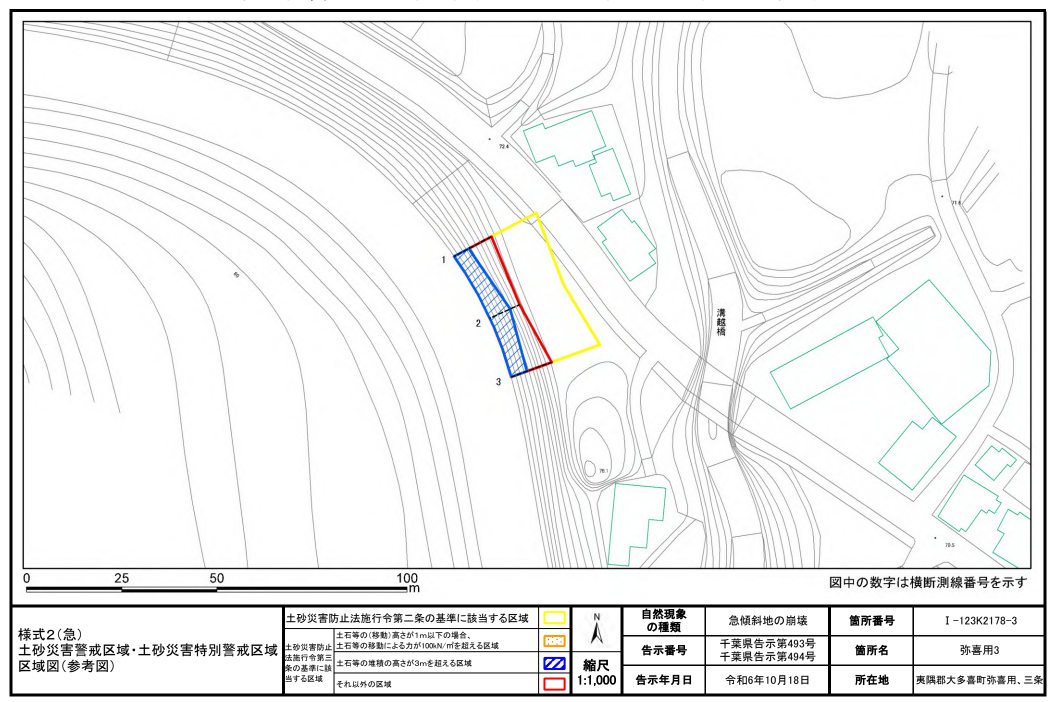
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 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		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	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/m ² 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		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)	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	-	_	72.89	1.00	-	_	16.90	2.99									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.90	2.99									
3 ~ 4	122.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.66									
				<u> </u>		·											
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -123	K2178-2	
様式3(急)									 千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	193号 194号	93号		弥喜用3			
建梁物の構成	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日	令和6年10月18日 所在地			E地	夷隅郡大多喜町弥喜用、三条				

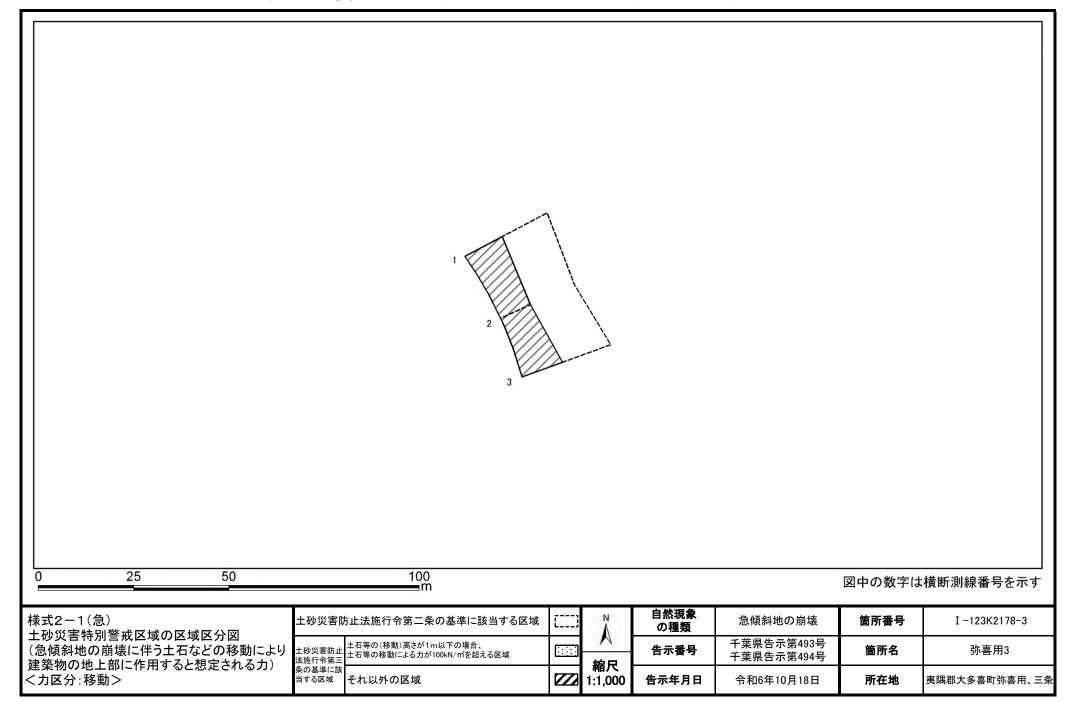
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



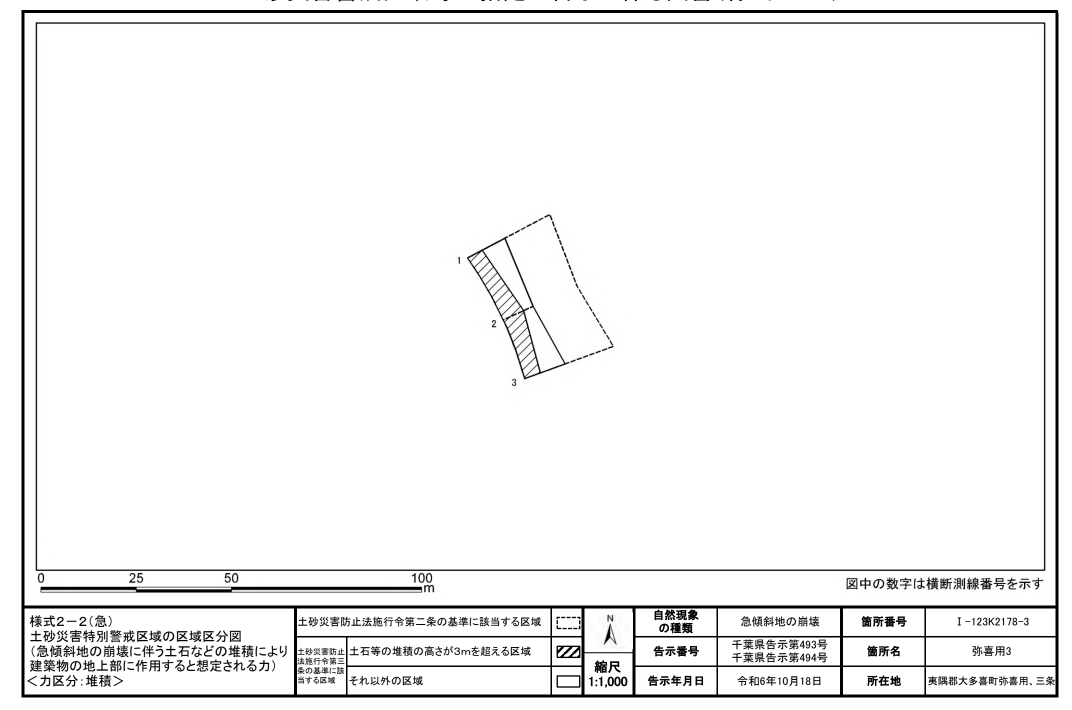
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



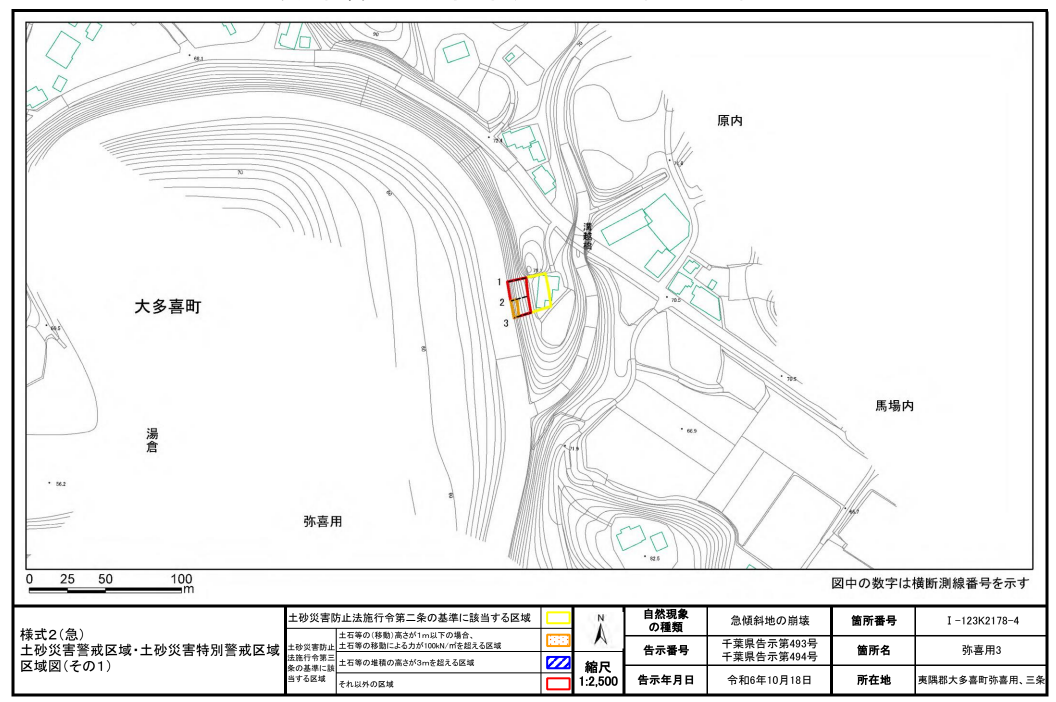
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



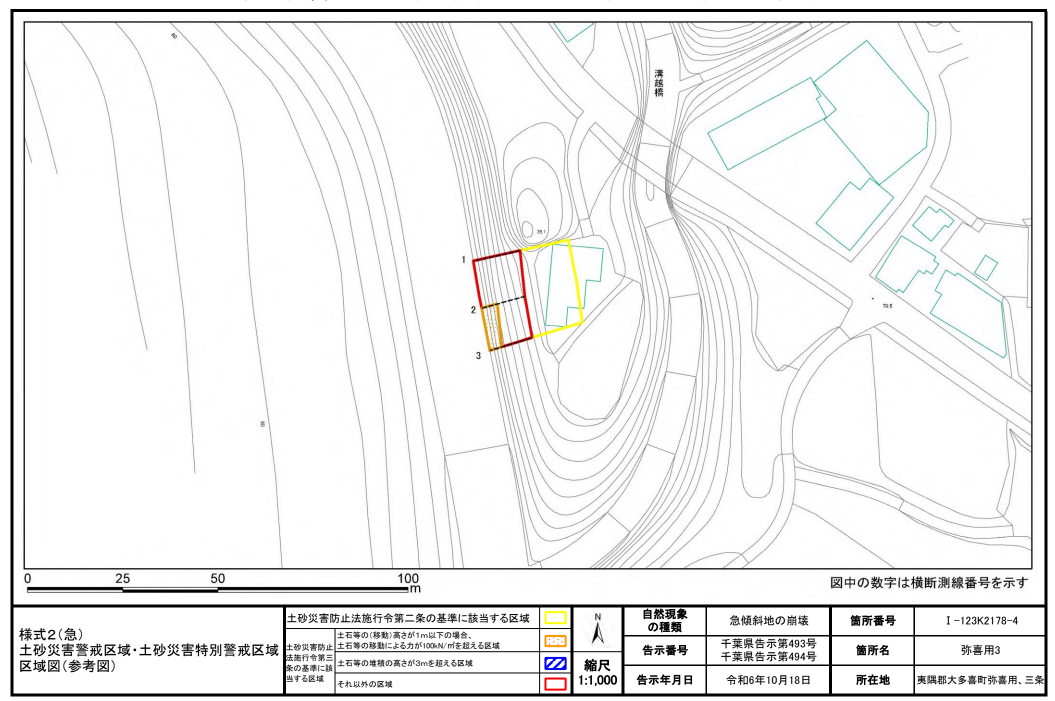
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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		整物の地上部 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(科 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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	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	
	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)	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	-	-	100.00	1.00	21.89	3.87	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	21.89	3.87	16.95	3.00									
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩		箇所	番号		I -123	3K2178-3	
様式3(急)									 千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	193号 194号	箇所名					
建梁物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日	令	令和6年10月18日 所在地			E地	夷隅郡大多喜町弥喜用、三条			

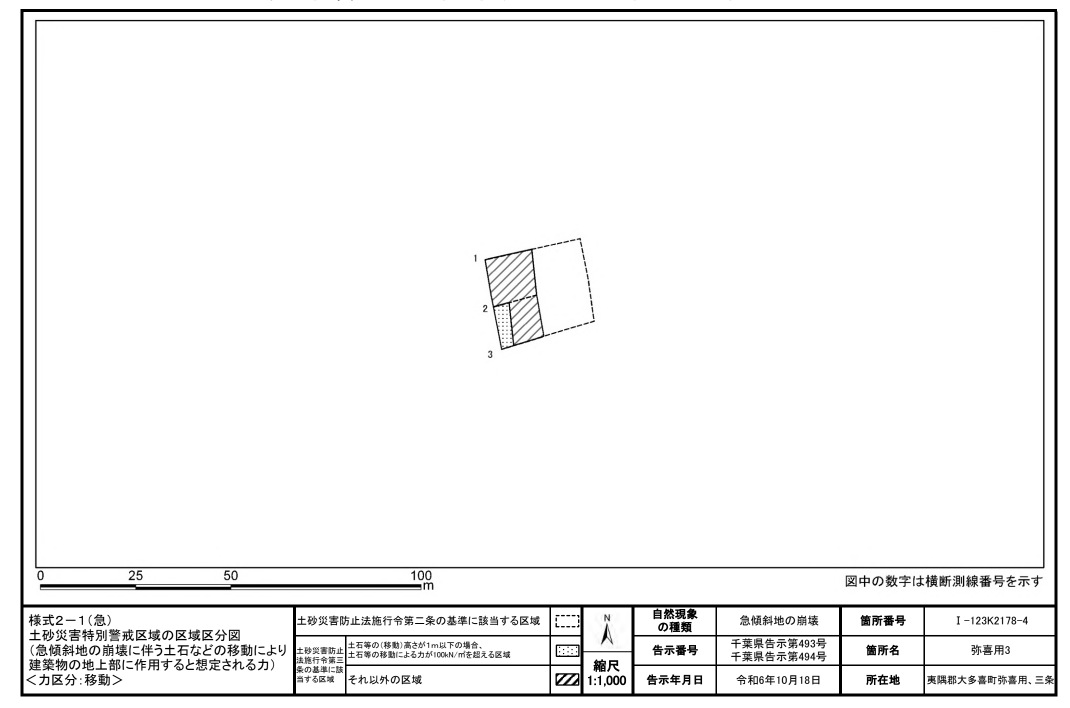
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



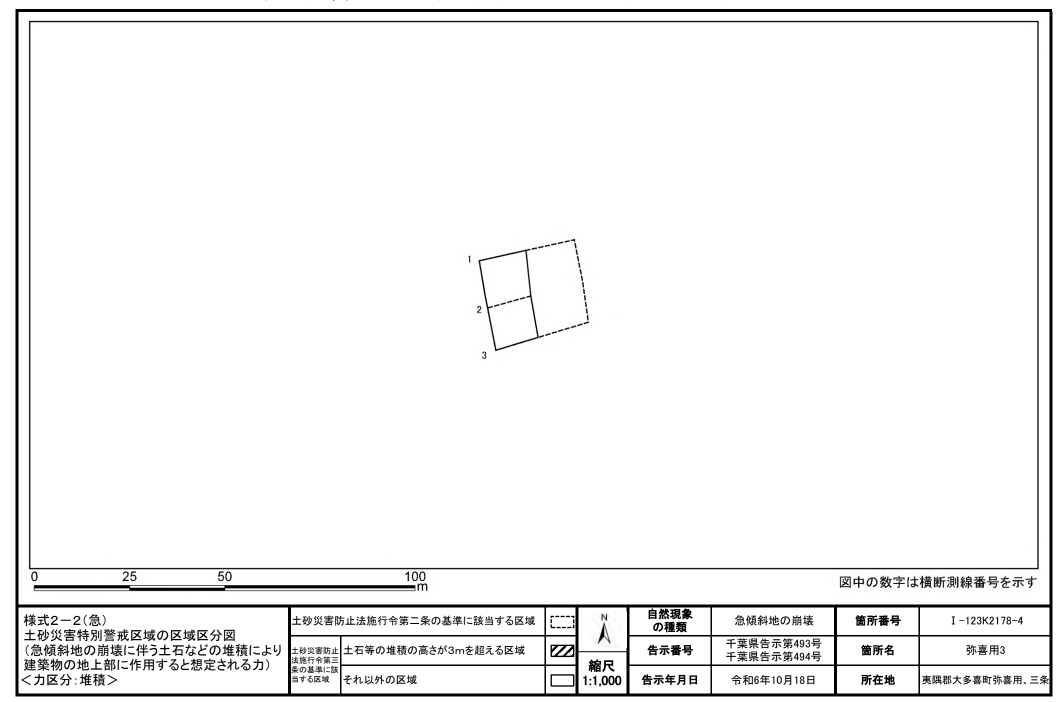
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



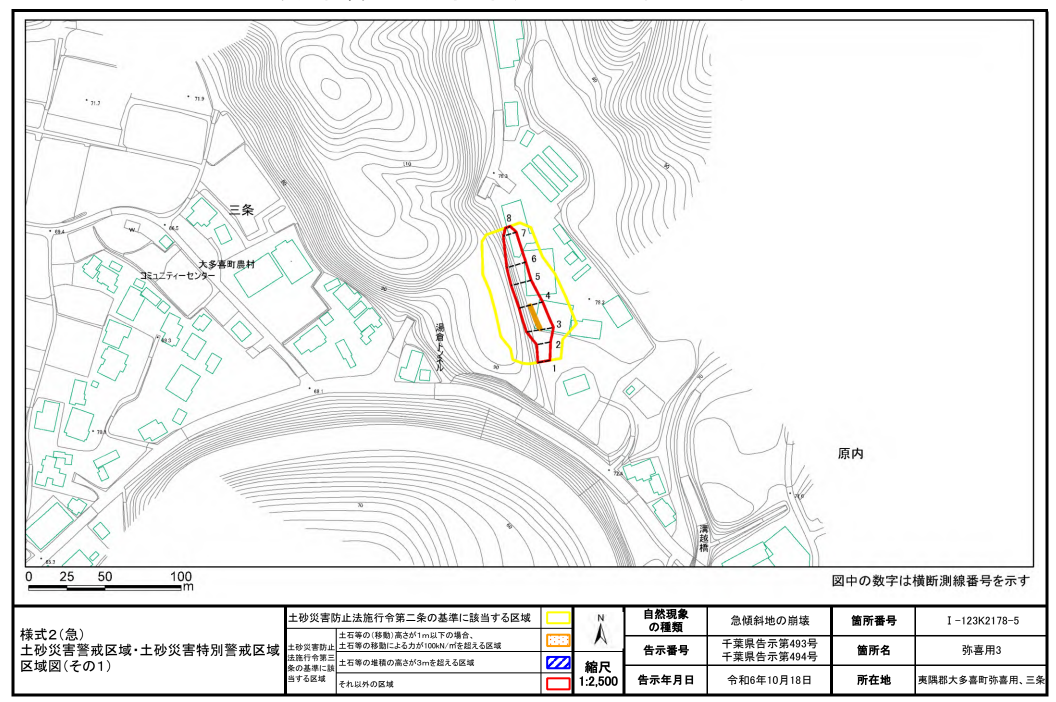
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



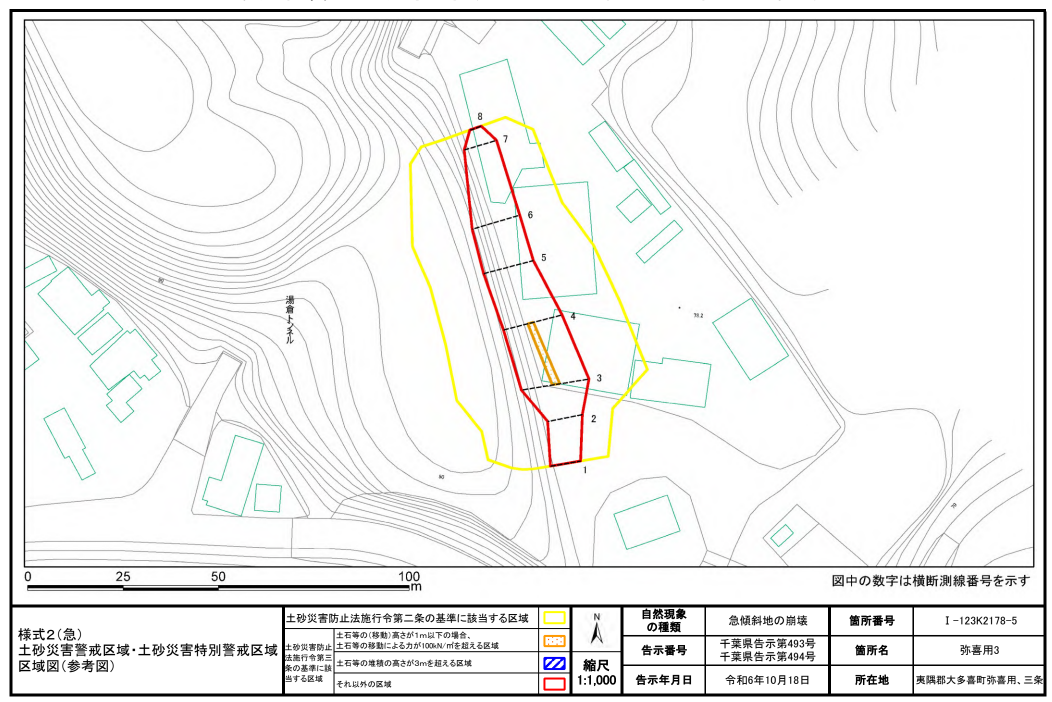
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 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		整物の地上部 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 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以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	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	
	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)		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	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
2 ~ 3	117.55	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
										1							
										 							
									類 魚	傾斜地の崩		箇所:	番号		I -123	BK2178-4	
様式3(急)	 (急)							現象の種類				E//I					
	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	千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	493号 494号	箇所名		弥喜用3			
生本物の情	重梁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事 項							示年月日	令和6年10月18日 所在地			E地	夷隅郡大多喜町弥喜用、三条				

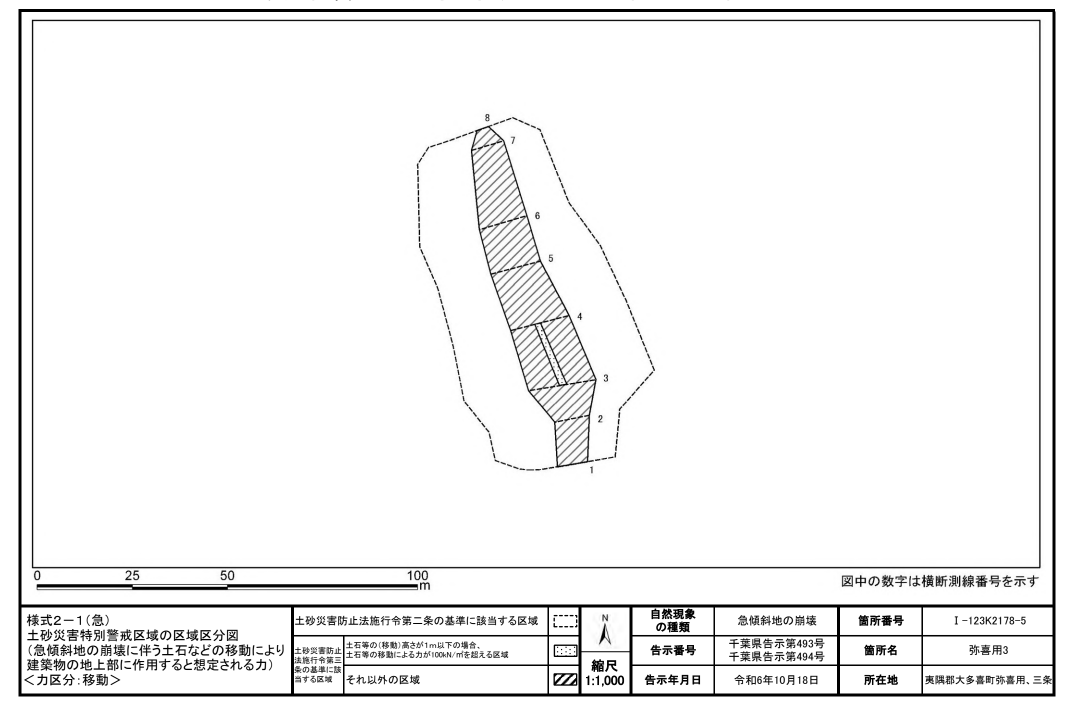
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



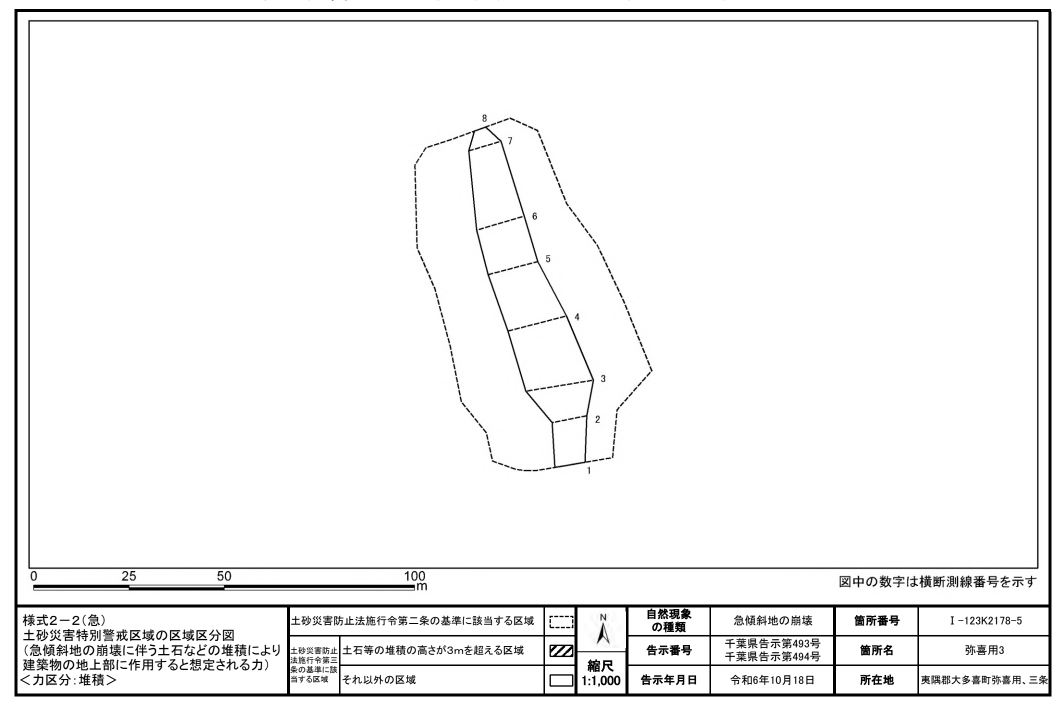
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



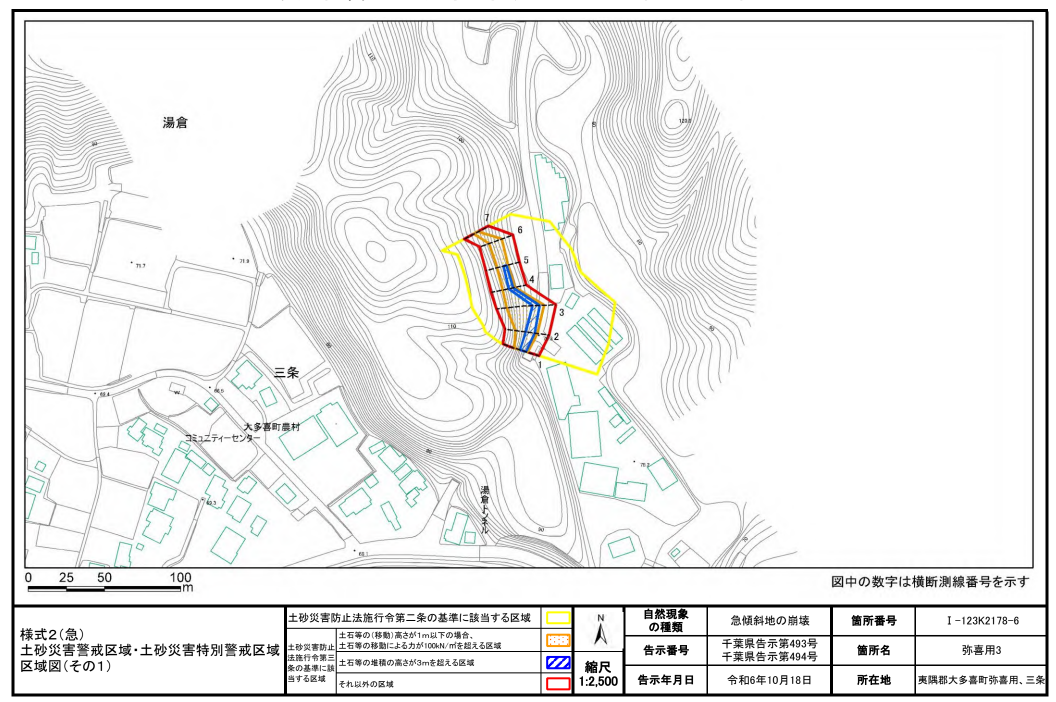
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



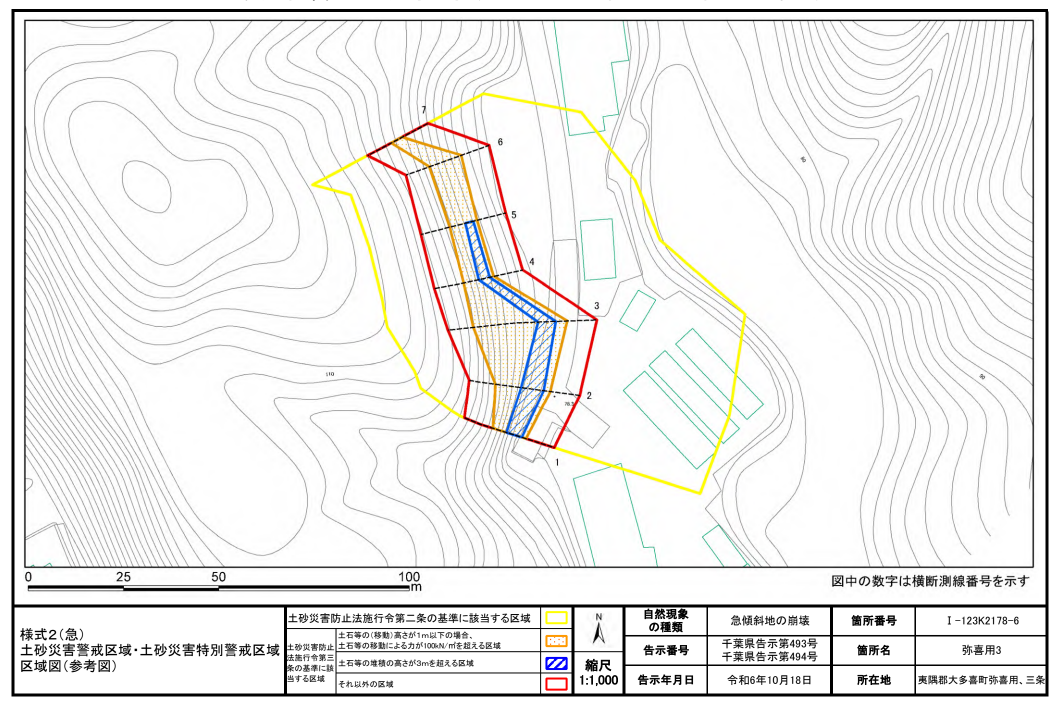
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 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		楽物の地上部 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/m ² 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		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	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		
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	76.28	1.00	-	_	9.57	1.69										
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	11.91	2.11										
3 ~ 4	105.55	1.00	100.00	1.00	_	_	13.16	2.33										
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	14.54	2.57										
5 ~ 6	-	-	94.83	1.00	-	-	14.54	2.57										
6 ~ 7	-	ı	93.78	1.00	-	-	11.19	1.98										
7 ~ 8	75.16 1.00						12.64	2.24										
++-+-o(<i>E</i>)	+ * +* 0 / 							現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		I -123	3K2178-5		
様式3(急) 建築物の構造	様式3(ぶ) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉 千葉	千葉県告示第493号 千葉県告示第494号		箇所名		弥喜用3				
生未物の情点	建架物の構造の規制に必要な衝撃に関する事 項							示年月日	令	令和6年10月18日			所在地		夷隅郡大多喜町弥喜用、三条			

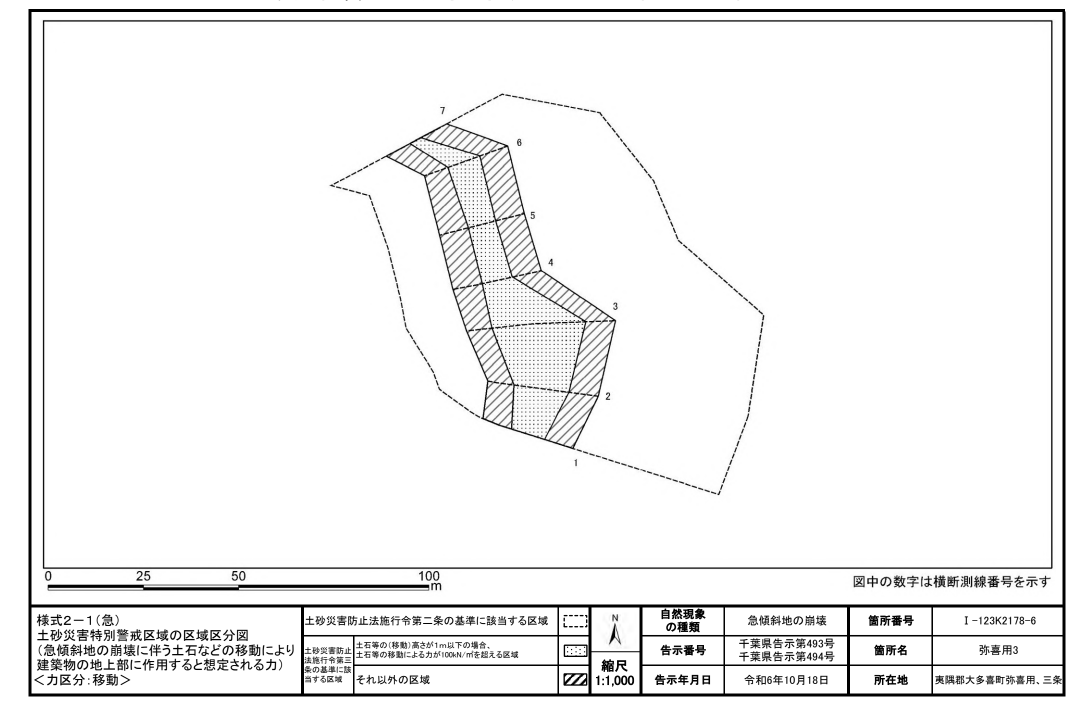
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



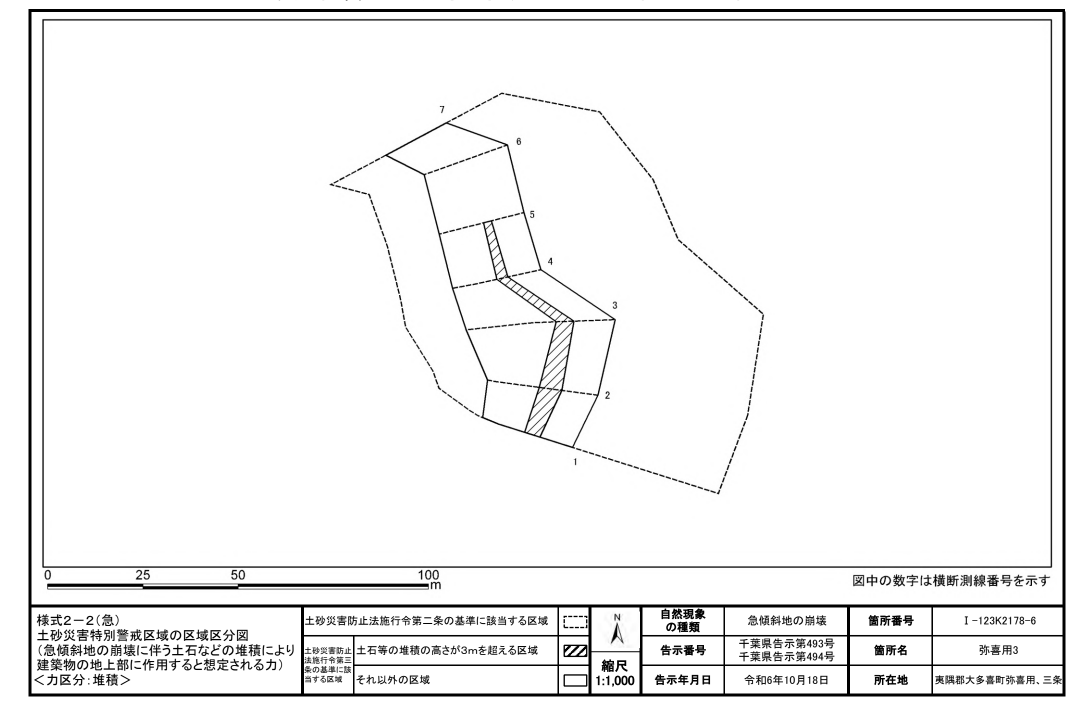
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



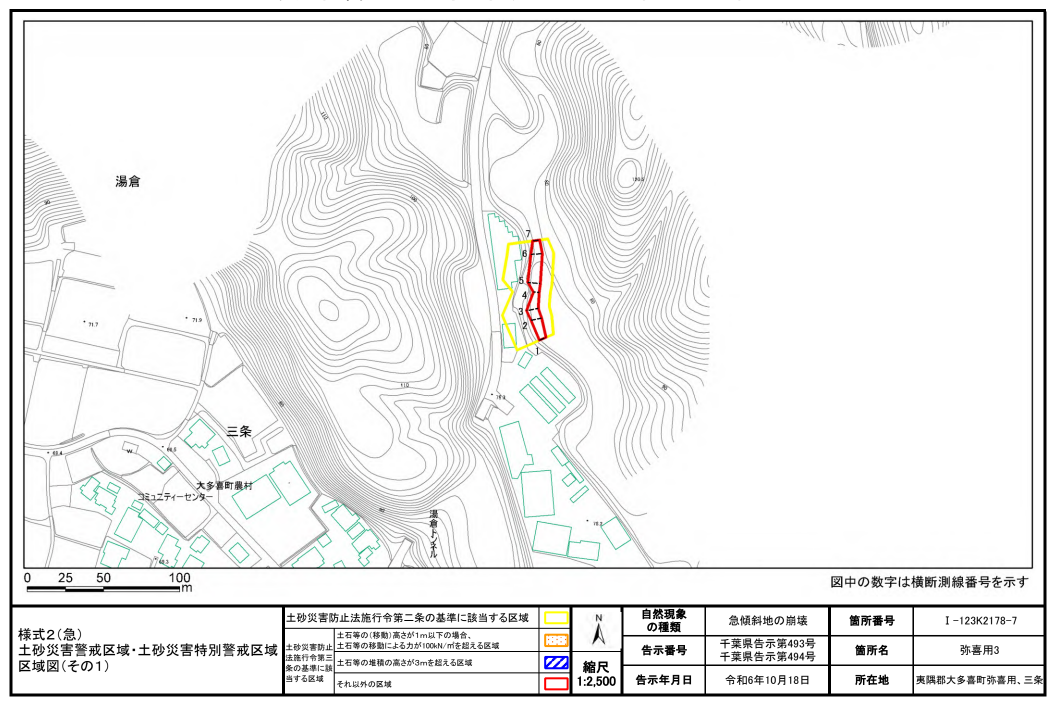
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



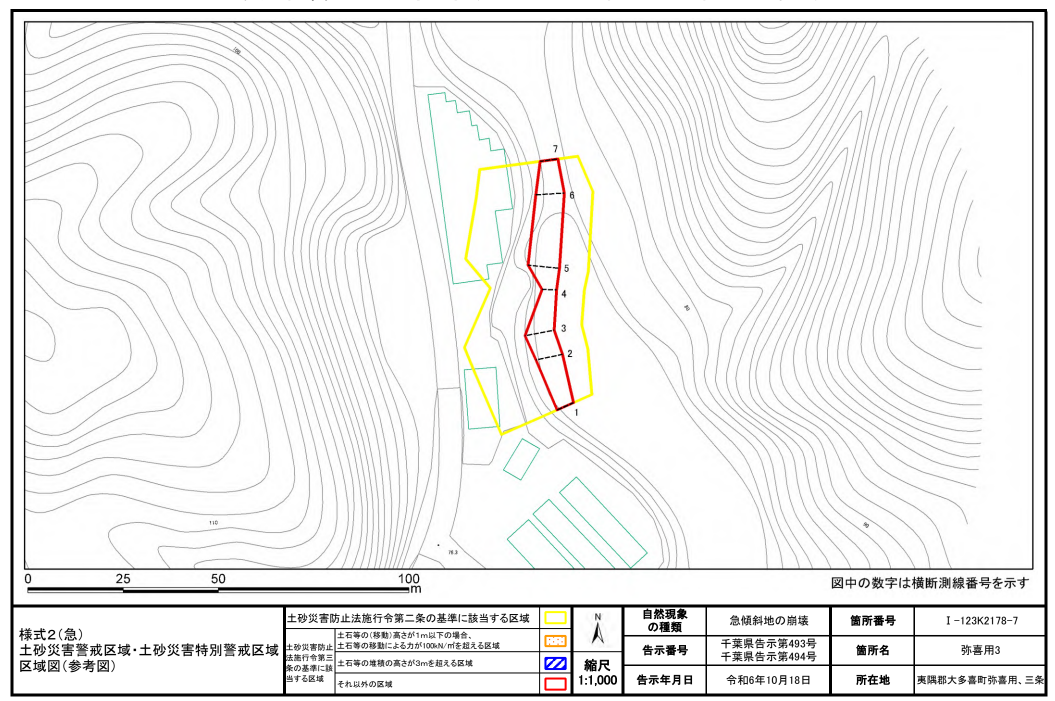
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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	
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(科 1m以下の場 の移動によっ 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)	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	139.79	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00										
2 ~ 3	152.48	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00										
3 ~ 4	152.48	1.00	100.00	1.00	18.80	3.33	16.95	3.00										
4 ~ 5	123.47	1.00	100.00	1.00	18.80	3.33	16.95	3.00										
5 ~ 6	128.20	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
6 ~ 7	128.20	1.00	100.00	1.00	-	_	14.37	2.54										
									類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -123	3K2178-6		
様式3(急)										工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			f名	弥喜用3				
建築物の構造	書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令和	令和6年10月18日			所在地		夷隅郡大多喜町弥喜用、三条			

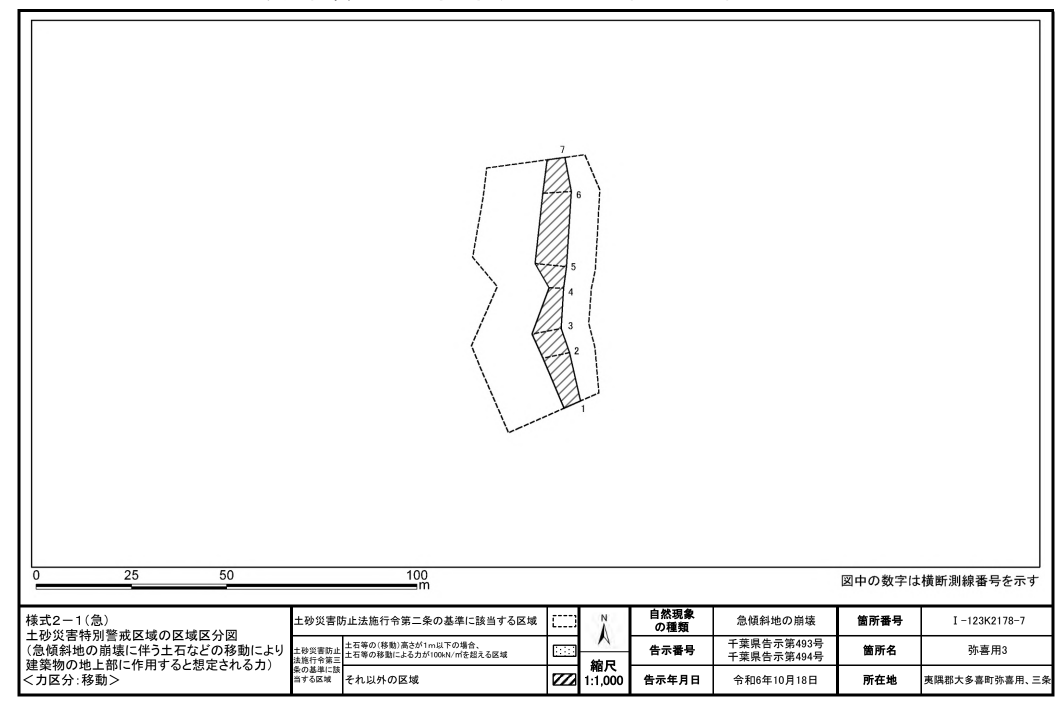
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



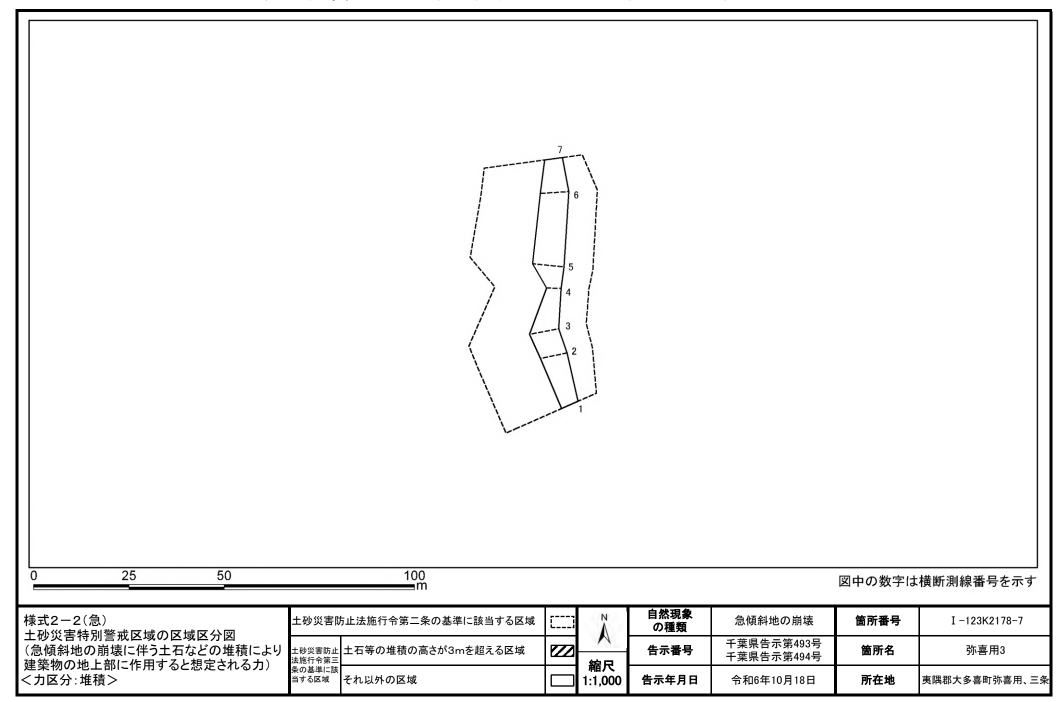
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		楽物の地上部 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		整物の地上部 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/m ² を	鳥合、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		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	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		
	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	-	-	69.91	1.00	-	_	10.09	1.79										
2 ~ 3	-	_	72.89	1.00	_	_	9.94	1.76										
3 ~ 4	-	-	72.89	1.00	_	_	12.49	2.21										
4 ~ 5	-	_	74.84	1.00	-	_	12.49	2.21										
5 ~ 6	-	-	74.84	1.00	-	-	10.32	1.83										
6 ~ 7	_	-	71.38	1.00	-	_	10.32	1.83										
## -# 0 (各)	## + 2 (刍)								類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -123	3K2178-7		
様式3(急) 建築物の構造	「株式3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								千葉 千葉	千葉県告示第493号 千葉県告示第494号			箇所名		弥喜用3			
生未物の情点	重架初の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令5	令和6年10月18日			所在地		夷隅郡大多喜町弥喜用、三条			